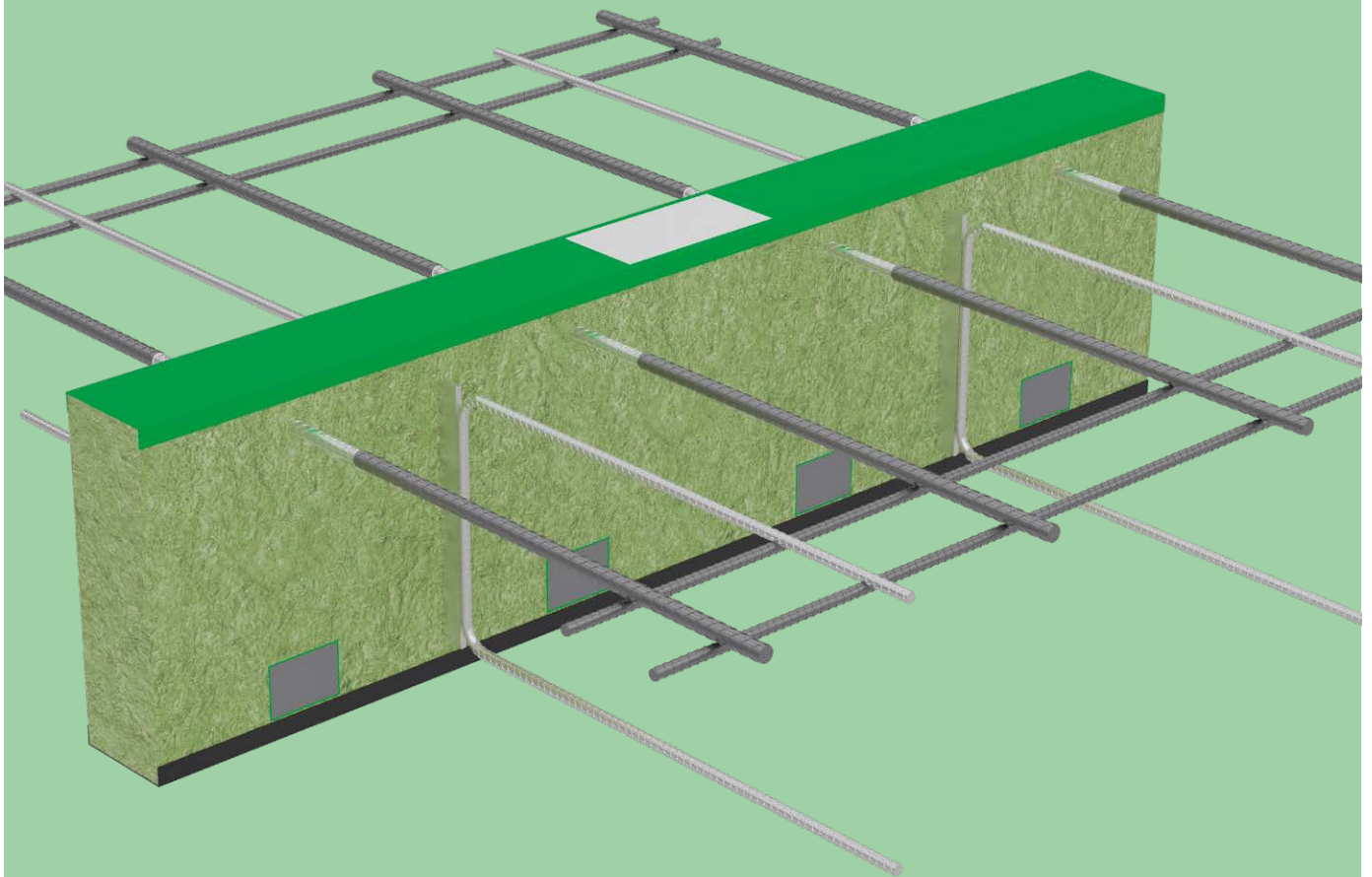


ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux



Sommaire

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux

ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux

ebea KP – Composants / Corps isolant										46-47
ebea KP – Isolation thermique / Protection anti-incendie										48-49
ebea KP – Isolation acoustique / Planification										50-51
ebea KP-100 – Pour dalles en porte-à-faux.....			Inox							52-55
ebea KPE-100 – Eléments d'angle pour dalles en porte-à-faux.....			Inox							56-59
ebea KP-200 – Pour dalles continues.....			Inox							60-63
ebea KP-300 – Pour dalles en porte-à-faux.....			Zn							64-67
ebea KPE-300 – Eléments d'angle pour dalles en porte-à-faux.....			Zn							68-71
ebea KP-500 – Eléments d'effort tranchant.....			Inox							72-75
ebea KP-600 – Eléments d'effort tranchant.....			Inox							76-79
ebea KP-700 – Eléments de paroi et parapets.....			Inox							80-83
ebea KP-800 – Eléments d'effort tranchant à décalage			Inox							84-87
ebea KP-900 – Avec réalisation d'armature sur site.....			Inox							88-91
ebea KPE-900 – Eléments d'angle avec réalisation d'armature sur site.....			Inox							92-95
ebea KP-1000 – Pour dalles continues à décalage.....			Inox							96-99
ebea KP-1100 – Pour dalles en porte-à-faux à armature d'effort tranchant.....			Inox							100-103
ebea KP-1200 – Pour dalles continues à armature d'effort tranchant.....			Inox							104-107
ebea KP-Type G – Eléments parasismiques			Inox							108-111
ebea KP-Type H – Elément d'effort tranchant en deux étapes.....			Inox							112-115
ebea KP-Type J – Pour dalles en porte-à-faux en deux étapes.....			Inox							116-119
ebea KP – Solutions spéciales.....										120-121
ebea KP – Armatures réalisées sur site										122
ebea KP – Indication et Notes.....										123-124
ebea KP – Notice de montage										125

Légende



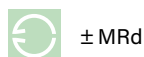
- MRd



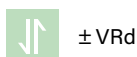
+ VRd



Contient uniquement des composants en acier inox dans la gamme ISO



± MRd



± VRd



Contient des éléments zingués au feu dans la zone de l'isolation



± HRd



Version à prix réduit



Protection acoustique augmentée



Elément d'angle pour armatures 2 et 3



Eléments affleurants



Eléments décalés



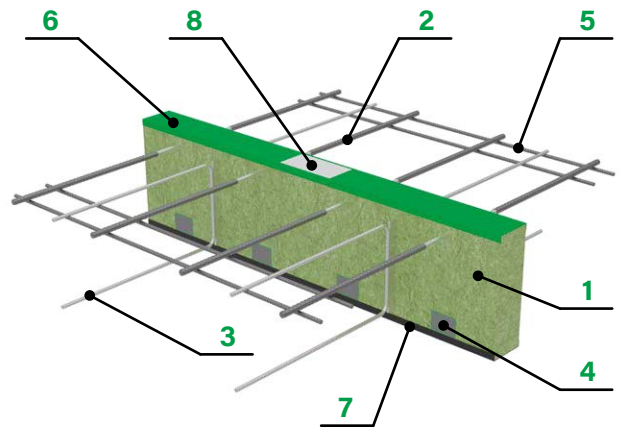
Eléments de construction avec des profondeurs de connexion limitée

ebea KP - Composants

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | Composants

ebea KP Structure

Composants		Matériaux
1	Corps isolant (ISO)	SW / XPS / (FG) / (PUR)
2	Barres de traction	Acier d'armature 1.4362, 1.4462 ou RS 1.4362/B500B
3	Éléments de poussée	Acier de construction 1.4362 ou 1.4462
	Plaques Etrier	
4	Tampon de pression	Béton fibré à ultra haute performance ou acier inoxydable 1.4362
5	Barres transversale	Acier d'armature B500B
6	Recouvrement dessus	PVC vert
7	Recouvrement dessous	PVC noir
8	Etiquette	Film autocollant



ebea KP de Type barres de traction et barres de compression

Les raccords isolants de dalles en porte-à-faux d'ebea peuvent être produits avec des barres soudées par friction (barres RS) si elles sont disponibles pour le type sélectionné. Les barres RS se composent d'une barre centrale en acier inoxydable, réf. 1.4362, et deux barres en acier d'armature B500B.

Version	Remarques	Composants acier			Classe de résistance à la corrosion
		en zone de joint	en zone de béton	Barre transversale	
RS*	avec barres RS	1.4362	B500B	B500B	III / moyenne
galv.	KP-/KPE-300	B500B galv.**		B500B	
VE1	entièrement inox	1.4362		B500B	III / moyenne
VE2	entièrement inox	1.4462		B500B	IV / haute

** RS disponible pour les types KP/ KPE: 100, 200, 1100, 1200 (Ø 10 + 14 mm)

** galv. barres de traction zinguées au feu min. 100 µm / les autres composants sont en acier inox 1.4362

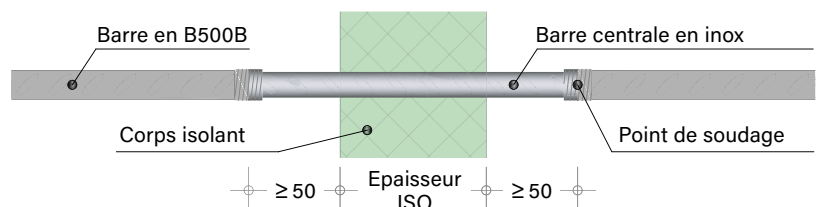
Les propriétés mécaniques des composants en acier inoxydable sont respectées selon l'homologation de construction générale Z-30.3-6.

ebea KP Soudage par friction

La réalisation standard avec les barres RS est équivalente à la réalisation en acier inox VE1 et VE2 au niveau des plus importants critères: **capacité de charge - conductivité thermique - résistance à la corrosion**

Cette équivalence est assurée par le matériau utilisé et la géométrie des barres RS.

- Changement de section dû aux rigidités différentes
- Position assez profonde des points de soudage dans le béton



Nos contrôles de qualité continus (matériau et traction) garantissent une qualité élevée constante.

Le soudage par friction – plus précisément soudage par friction rotative – fait partie du groupe des procédés de soudage par pression. Lors du soudage par friction, on exploite la chaleur générée par la friction. Ce faisant, les pièces sont soumises à un mouvement rotatif de sorte qu'elles se touchent l'une l'autre aux surfaces de contact. Quand le matériau est chauffé jusqu'à la plastification, les pièces sont positionnées et fermement pressées les unes contre les autres.

Ce procédé permet de souder des pièces en acier de propriétés mécaniques et compositions chimiques différentes et, grâce à l'utilisation uniquement sur les points importants au niveau technique, favorise une utilisation économique de matériaux coûteux.

ebea KP - Corps isolant

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | Corps isolant

Laine de roche (SW)

Panneaux isolants en laine de roche (SW)

Spécifications du matériau isolant	
Masse volumique	$\rho_a \approx 150 \text{ kg/m}^3$
Conductivité thermique	$\lambda_D = 0.04 \text{ W/mK}$
Contrainte de compression (pour 10%)	$\sigma_{10} = 0.06 \text{ N/mm}^2$
Résistance au feu (Euroclasse / code I-I)	RF1 (A1 / 6q,3)
N° AEAI matériau isolant	N° 25112
Épaisseur [mm] avec désignation*	SW60, SW80, SW100, SW120

* Les épaisseurs au choix sont définies en fonction du type KP

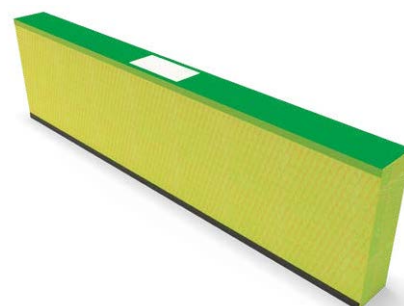


XPS

Panneau lisse en mousse dure de polystyrène extrudé

Spécifications du matériau isolant	
Masse volumique	$\rho_a \approx 35 \text{ kg/m}^3$
Conductivité thermique	$\lambda_D = 0.035 \text{ W/mK}$
Contrainte de compression (pour 10%)	$\sigma_{10} = 0.3 \text{ N/mm}^2$
Résistance au feu (Euroclasse / code I-I)	RF2 (cr) (E / 5.1)
N° AEAI matériau isolant	N° 30442
Épaisseur [mm] avec désignation*	XPS60, XPS80, XPS100, XPS120

* Les épaisseurs au choix sont définies en fonction du type KP

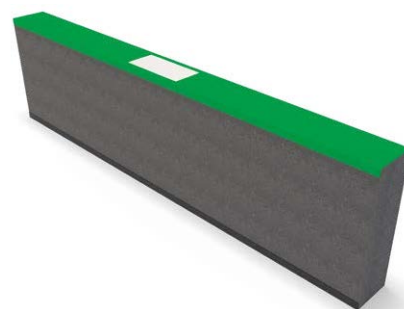


Foamglas (FG)

Panneau isolant en verre cellulaire sous une toile de verre spécial (disponible uniquement pour Type ebea KP-700)

Spécifications du matériau isolant	
Masse volumique	$\rho_a \approx 115 \text{ kg/m}^3$
Conductivité thermique	$\lambda_D = 0.041 \text{ W/mK}$
Contrainte de compression (pour 10%)	$\sigma_{10} = 0.6 \text{ N/mm}^2$
Résistance au feu (Euroclasse / code I-I)	RF1 E (matériau de base A1) / 6.3
N° AEAI matériau isolant	TA-N° 5273
Épaisseur [mm] avec désignation*	FG60, FG80, FG100, FG120

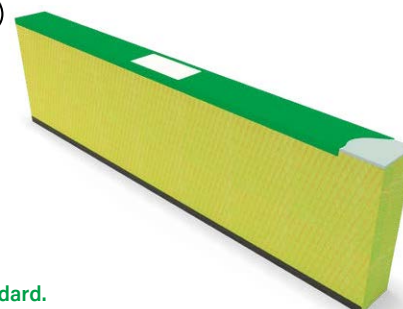
* Les épaisseurs au choix sont définies en fonction du type KP



Panneau d'isolation en XPS, FG ou PUR avec inserts supérieurs et inférieurs de plaques de silicate pour la classe de résistance au feu REI 60 (laine de roche [SW] REI 120 sans plaques de silicate)

Spécifications de la plaque pare-feu	
Masse volumique	$\rho_a \approx 870 \text{ kg/m}^3$
Conductivité thermique	$\lambda_D = 0.175 \text{ W/mK}$
Résistance au feu (Euroclasse / code I-I)	RF1 (A1 / 6.3)
N° AEAI plaques pare-feu	N° 16118

Avec les types d'isolation XPS, FG ou PUR, les plaques de silicate sont intégrées de manière standard.



Les matériaux susmentionnés sont disponibles comme corps isolants pour les raccords de dalles en porte-à-faux ebea KP ou pour les entretoises. Pour de plus amples informations sur l'utilisation et le processus de commande, voir les notices techniques. Sur demande il existe également la possibilité d'éléments isolants en PUR doublés d'aluminium mais seulement en épaisseur 80 mm.

ebea KP - Isolation thermique

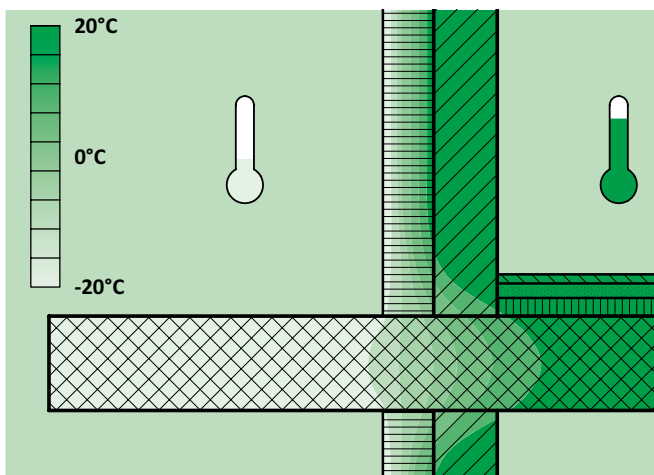
Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | Isolation thermique

Isolation thermique

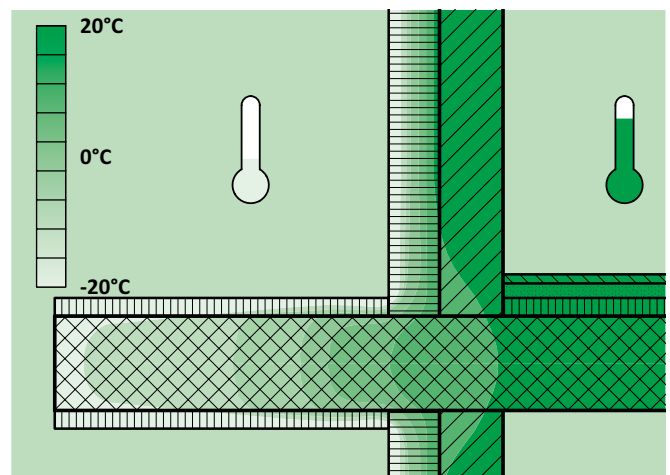
Les strictes exigences et normes en matière d'énergie requièrent, dans la phase de planification, des mesures assurant la minimisation des ponts thermiques et en même temps réalisables en pratique. Les objectifs sont la prévention de la condensation et des moisissures dues au refroidissement de la construction ainsi que notamment l'amélioration du bilan énergétique de l'ensemble du bâtiment. Grâce à l'utilisation des **raccords de dalles en porte-à-faux ebea KP** on atteint ces objectifs en matière de physique du bâtiment tout en assurant la reprise de charge et la stabilité.

L'efficacité et la performance effective des **éléments KP** dépendent largement de la situation de montage. Pour toutes les valeurs de conductibilité thermique indiquées dans ce catalogue, c'est la conductibilité thermique équivalente λ_{eq} qui est indiquée. La conductibilité thermique équivalente λ_{eq} d'un élément de construction composé de plusieurs matériaux de construction est la conductibilité thermique d'un matériau de construction de substitution homogène, cubique et de mêmes dimensions, qui permet d'obtenir le même effet d'isolation thermique que l'élément de construction complexe lorsqu'il est installé. Les effets tridimensionnels sont négligés. Comme l'effet tridimensionnel augmente la longueur des flux de chaleur, les conductibilités thermiques équivalentes déterminées de manière unidimensionnelle sont toujours plus importantes et donc plus sûres.

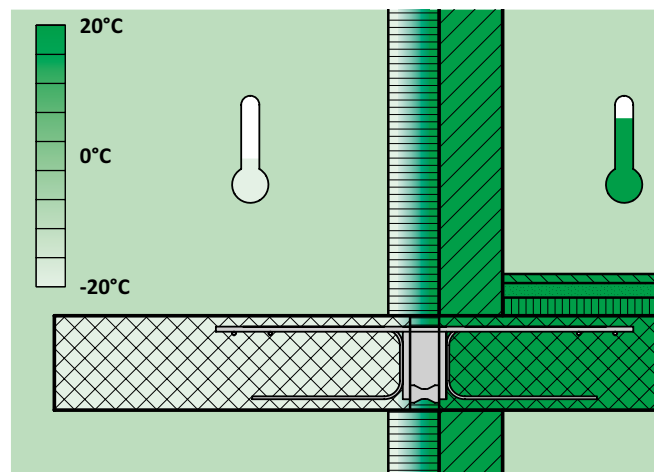
Les illustrations ci-après montrent le flux thermique avec et sans **raccords de dalles en porte-à-faux ebea KP**.



Solution obsolète



Balcon entièrement «emballé»



Solution améliorée avec **raccords de dalles en porte-à-faux ebea KP**

ebea KP - Protection anti-incendie

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | Protection anti-incendie

Résistance au feu des raccords de dalles en porte-à-faux ebea KP

Les raccords de dalles en porte-à-faux ebea KP, avec des plaques de silicate intégrées, sont conformes aux prescriptions de l'Association des établissements cantonaux d'assurance incendie (AEAI).

Les essais au feu de nos raccords de dalles en porte-à-faux a porté sur leur qualification et la détermination de leur classe de résistance au feu. Outre la capacité de charge, on a également vérifié leur fonction de cloisonnement.

Grâce à la construction ignifuge des éléments et au test d'incendie réussi, nos éléments ont été inclus dans le registre de protection contre l'incendie de l'AEAI. Le tableau ci-dessous résume la classification des types de protection contre l'incendie des types ebea KP en fonction des demandes de protection contre l'incendie accordées par l'AEAI.

Définitions de l'attestation d'utilisation AEAI:

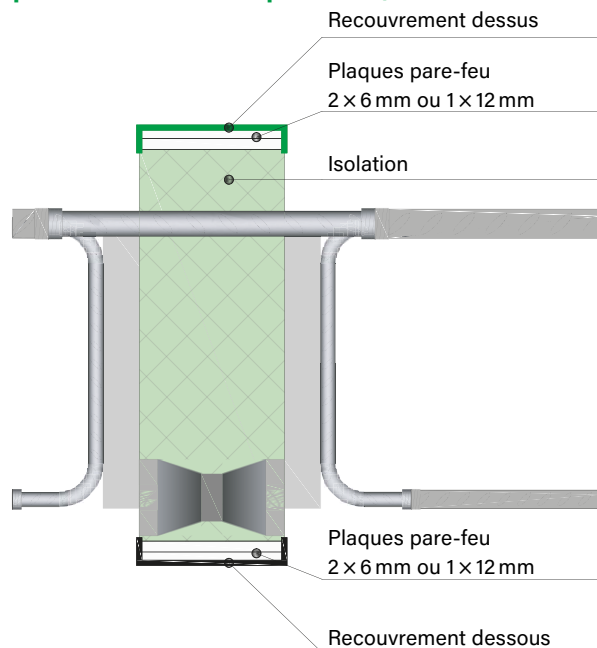
Groupe 261	Constructions et systèmes de construction
Produit	Raccords isolants de dalles en porte-à-faux ebea KP
Directives de contrôle	EN 1363-1, EN 1366-4, EN-1365-5
Evaluation	Classe de résistance au feu REI 120 RF1 (SW) Classe de résistance au feu REI 60 (XPS, FG, PUR)



Classes de résistance au feu par type

Type KP	REI 60 N° AEAI 30897			REI 120 N° AEAI 30891
	XPS	FG	PUR	SW
	(avec plaques de silicate)			(sans plaques de silicate)
KP-100	✓	×	✓	✓
KPE-100	✓	×	✓	✓
KP-200	✓	×	✓	✓
KP-300	✓	×	✓	✓
KPE-300	✓	×	✓	✓
KP-500	✓	×	✓	✓
KP-600	✓	×	✓	✓
KP-700	✓	✓	✓	✓
KP-800	✓	×	✓	✓
KP-900	✓	×	✓	✓
KPE-900	✓	×	✓	✓
KP-1000	✓	×	✓	✓
KP-1100	✓	×	✓	✓
KP-1200	✓	×	✓	✓
KP-Type G	✓	×	✓	✓
KP-Type H	✓	×	✓	✓
KP-Type J	✓	×	✓	✓
KP-Type spéciaux	✓	✓	✓	✓

Structure des corps isolants en vue de la protection incendie pour XPS, FG et PUR



Brève description des qualités de résistance au feu

- R** Capacité de charge; aucune perte de stabilité.
- E** Cloisonnement; empêchement de la propagation du feu au côté non concerné.
- I** Isolation thermique; limitation de la transmission de feu ou chaleur au côté opposé.

Attention! Au cas où les raccords de dalles en porte-à-faux ebea KP ne seraient pas disposés en continu pour une construction de balcon REI, il faudra impérativement insérer des entretoises KP conformes aux classes REI correspondantes.

ebea KP - Isolation acoustique

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | Isolation acoustique

Isolation acoustique

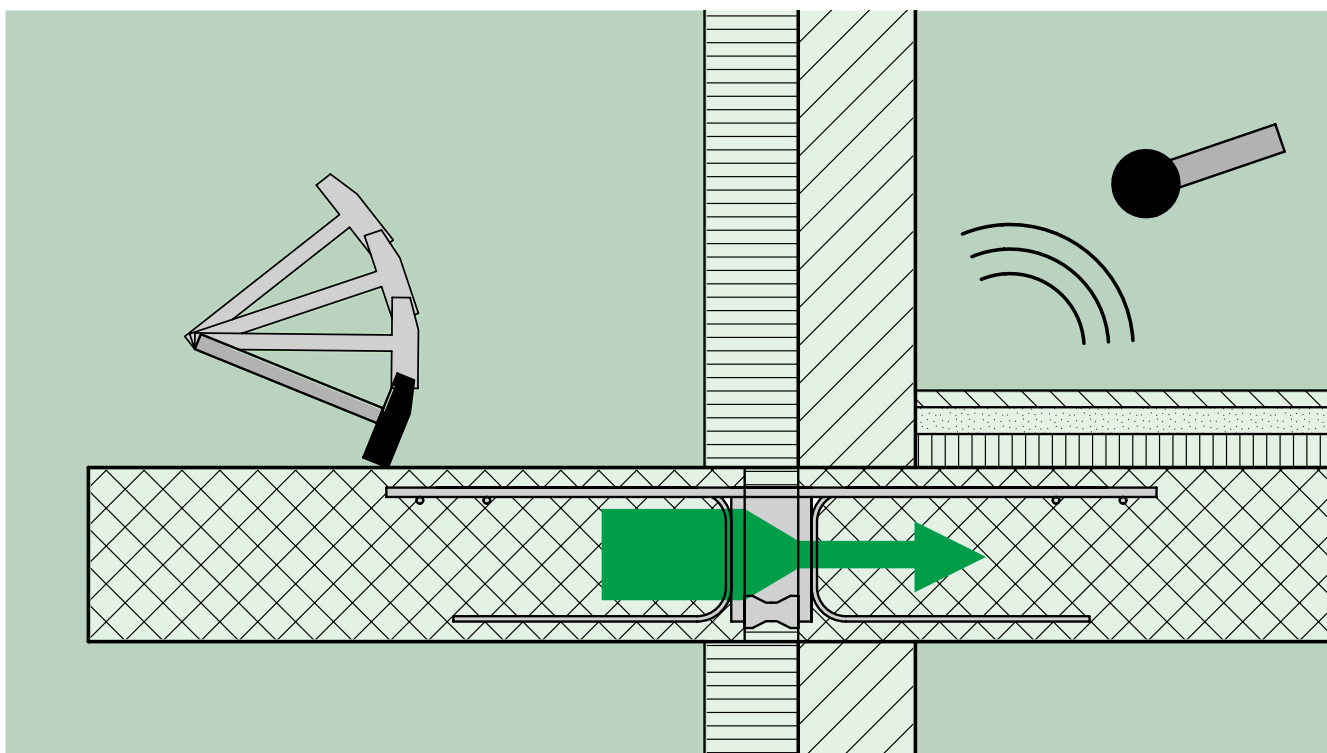
Les éléments ebea KP-600 / KP-1100 / KP-1200 sont des versions phoniquement optimisées. Elles sont utilisées en cas d'exigence de protection acoustique élevées. Les valeurs indiquées reposent sur des mesures déterminées à la haute école de Lucerne. Des mesures effectuées sur des objets existants confirment l'exactitude de ces valeurs.

Les éléments testés avaient une épaisseur d'isolation de 80 mm en laine de roche (SW) et ont obtenu les valeurs d'isolation phonique suivantes:

ebea KP Type standard	Valeur d'isolation phonique ΔL_w [dB]
ebea KP-1103 4 × 10-1 Ds180 SW80 L1000	13.0
ebea KP-1106 6 × 14-4 Ds180 SW80 L1000	9.7
ebea KP-602-2 Ds180 SW80 L1000	21.5
ebea KP-605-5 Ds180 SW80 L1000	15.3
ebea KP-100 6 × 14-3 Ds180 SW80 L1000	6.2

Les valeurs données ne sont qu'indicatives et doivent être réévaluées par un physicien du bâtiment. L'efficacité effective d'une isolation phonique ne peut être démontrée que par un examen global de la construction par un physicien du bâtiment ou par une mesure du niveau sonore sur place.

Si vous avez des questions sur la valeur d'isolation acoustique d'autres types d'éléments ou de matériaux isolants, veuillez contacter notre équipe d'assistance technique par courrier électronique à l'adresse suivante: technik@ruwa-ag.ch ou par téléphone au **+41 34 432 35 35**. Nous sommes toujours heureux de vous aider et attendons avec impatience de vos nouvelles.



ebea KP - Planification

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | Planification



Choix du système porteur

Les efforts tranchants du raccord peuvent être déterminés au moyen d'un calcul manuel avec des poutres simplifiées (théorie des poutres) ou d'un modèle MEF. Le choix de la méthode incombe au planificateur. Pour la sollicitation des éléments KP, il faut prendre en compte la force d'appui pour les modèles simplifiés, tandis que pour les calculs MEF plus complexes, il faut considérer la sollicitation des articulations et des éléments de raccord. Le calcul des efforts tranchants se fait à l'état limite de la capacité de charge.

Modélisation MEF

Pour la modélisation incluant des raccords de dalles en porte-à-faux ebea KP calculée avec la méthode MEF, il faut suivre les étapes suivantes:

1. Les éléments à séparer au niveau thermique doivent être découplés tout au long de la ligne de connexion avec des raccords.
2. La rigidité des articulations doit être réglée en fonction de la disposition envisagée des éléments.
3. La charge spécifiée et le calcul MEF permettent de déterminer les sollicitations des raccords (v_d , m_d).

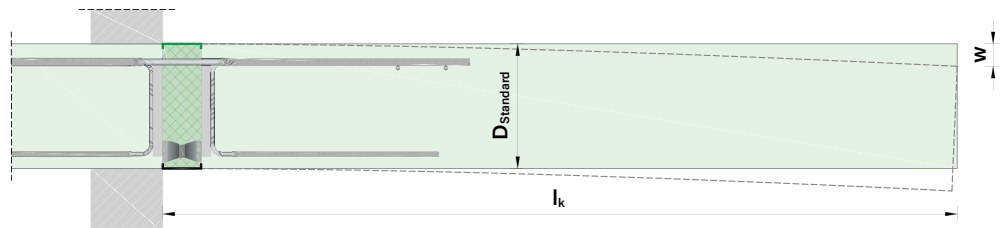
Rigidités	 [kNm/rad]	 [kN/m]
ebea KP	Valeurs k*	100'000
Entretoises	0	0

* Selon tableaux de dimensionnement

Déformation

La déformation effective résulte de deux composants:

w_1 [mm]:	Déformation résultant du changement des moments suite au raccord
w_2 [mm]:	Déformation d'une saillie, calculée à l'état limite de l'aptitude à l'emploi
$w = w_1 + w_2$	
M [kNm]:	Couple nominal au niveau de l'usage
l_k [mm]:	Longueur saillie
$w_1 = \frac{M \cdot l_k}{k}$	
k [kNm/rad]:	Résistance à la torsion selon tableaux de dimensionnement*
k_1 [kNm/rad]	Rigidité rotationnelle des éléments de traction et de compression
k_2 [kNm/rad]	Rigidité en rotation des éléments de poussée



* Indication des valeurs de rigidités basées sur des limites supérieures et inférieures vérifiées au moyen d'essais. Les valeurs indiquées dans le catalogue se basent sur les limites inférieures et se situent donc dans une zone sûre en ce qui concerne le comportement à la déformation et aux vibrations. Les rigidités à la rotation peuvent varier selon la diffusion des matériaux. On doit en tenir compte dans la modélisation.

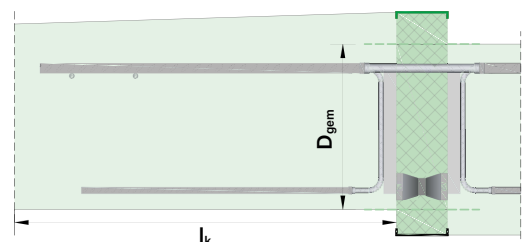
Règles de construction

Pour éviter le surdimensionnement du raccord et les vibrations d'une construction en porte-à-faux, il faudra suivre la recommandation suivante:

Proportions géométriques		
$D_{gem} > l_k/10$		optimal
$l_k/10 \geq D_{gem} \geq l_k/12$		sensible aux vibrations
$D_{gem} < l_k/12$		très sensible aux vibrations

D_{gem} Hauteur totale effective, correspond à la hauteur d'élément D_s

l_k Longueur saillie



La vulnérabilité à la vibration d'un balcon ne dépend pas seulement de ce rapport géométrique, mais aussi de la charge et des supports. Ces recommandations permettent une première évaluation de la faisabilité et ne remplacent pas une appréciation de l'élément et de son comportement à la déformation à l'aide d'un calcul dynamique.

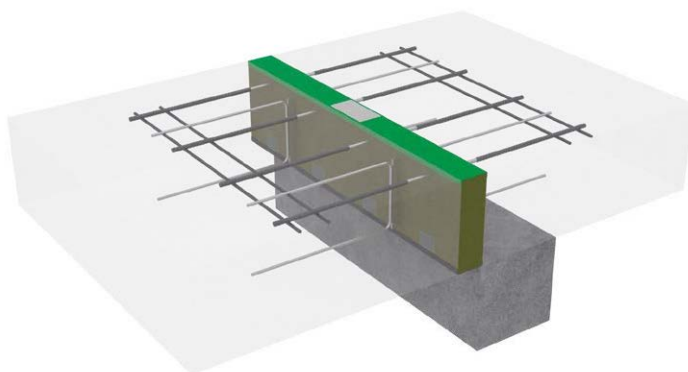
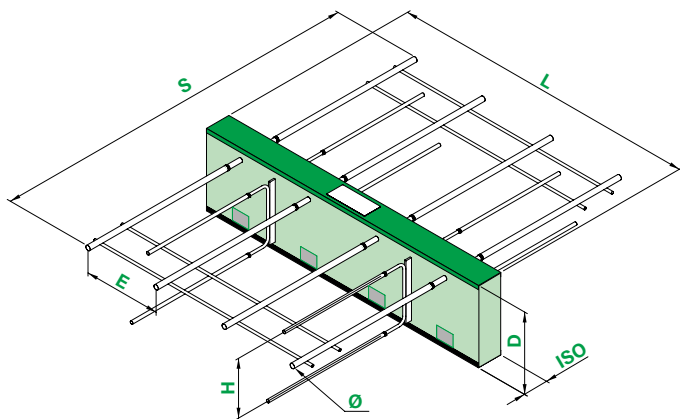
ebea KP-100

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-100 – Description du produit

Description du produit

Les éléments en porte-à-faux **ebea KP-100**, utilisés pour des éléments de construction en saillie, servent à absorber des moments négatifs (-M) ainsi que l'effort tranchant positif et négatif ($\pm V$). Le système de plaque de poussée utilisé confère à la connexion une grande rigidité. Le produit est disponible en trois versions différentes.

Application



Paramètre du corps isolant et des composants en acier

L	Longueur élément	\varnothing	Diamètre barres
D	Hauteur d'élément	H	Hauteur plaques de poussée
ISO	Épaisseur isolante	E	Ecart barres
S	Longueur barres		

Système statique



Réalisations et matériaux utilisés

Matériaux utilisés		RS	VE1	VE2
Isolation		XPS, laine de roche (SW), PUR		
Barres de traction		1.4362 + B500B	1.4362	1.4462
Plaques de poussée				
Tampon de pression	D140 à 170	1.4362		non disponible
	à partir de D180	BFUP (à partir d'une épaisseur ISO de 80 mm)		

- RS** Version soudée par friction pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)
- VE1** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)
- VE2** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion IV (haute)

Dimensions du corps thermo-isolant (ISO)

Corps isolant		Standard			Disponible		
		Min.	Max	Niveau	Min.	Max.	Niveau
Hauteur	D [mm]	140	300	20	130	440	5
Longueur	L [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Épaisseur	ISO [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Les dimensions des corps thermo-isolants dépendent de la géométrie des éléments de construction et des exigences thermiques.

Dimensions des barres d'armature

Longueur barres S [mm] avec 2 traverses de fer par côté		Diamètre barres \varnothing [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
RS	ISO 80-120	-	980	-	1240	-
VE1, VE2	ISO 80-120	800	1000	1140	1320	1480

La longueur de la barre **S** détermine la taille de l'élément. Les principales dimensions figurent dans le Tableau à côté de «Dimensions des barres d'armature».

ebea KP-100

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-100 – Tableaux de dimensionnement

Tableaux de dimensionnement

La transmission du moment et de l'effort tranchant est assurée par des composants séparés. Le nombre des éléments portants peut être **choisi librement**, afin de permettre une adaptation optimale des éléments aux conditions individuelles. Les tableaux de dimensionnement suivants ne représentent que quelques configurations possibles. Vous pouvez utiliser le formulaire de commande actuel pour déterminer les valeurs de calcul de configurations individuelles ou de différentes épaisseurs d'isolation.

Moments de calcul (- M _{Rd}) et rigidité rotationnelle des éléments de traction et de compression (k ₁)																	
M _{Rd} [kNm/pcs]	k [kNm/rad]	Barres de traction n [pcs] × Ø [mm]															
		2 × 10		2 × 14		4 × 10		6 × 10		4 × 14		6 × 14		8 × 14		10 × 14	
Hauteur standard ISO Ds [mm]		M _{Rd}	k	M _{Rd}	k	M _{Rd}	k	M _{Rd}	k	M _{Rd}	k	M _{Rd}	k	M _{Rd}	k	M _{Rd}	k
Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60, 100 et 120 voir le formulaire de commande)	140	6	500	12	800	12	1000	18	1500	23	1600	35	2400	47	3200	58	4000
	160	8	850	15	1350	16	1650	24	2500	30	2700	45	4050	61	5400	76	6750
	180	10	1350	19	2200	19	2750	29	4100	37	4450	56	6650	74	8850	93	11100
	200	11	1900	22	3100	23	3850	34	5750	44	6250	66	9350	88	12500	111	15600
	220	13	2550	26	4200	26	5100	40	7700	51	8350	77	12550	102	16750	128	20900
	240	15	3300	29	5400	30	6600	45	9900	58	10800	87	16200	116	21600	145	27000
	260	17	4100	33	6750	34	8250	50	12350	65	13550	98	20300	130	27100	163	33850
	280	19	5050	36	8300	37	10100	56	15100	72	16600	108	24900	144	33200	180	41500
300	20	6050	40	10000	41	12100	61	18150	79	19950	119	29950	158	39900	198	49900	
Quantité plaques de poussée [pcs] à choix		1		1		1-3		1-5		1-3		1-5		1-7		1-9	
Longueur ISO	L _{st} [mm] =	200						1000									
	L _{min} [mm] =	200		200		400		600		400		600		800		1000	
Ecart	E _{st} [mm] =	100		250		167		250		167		125		100			
	E _{min} [mm] =	100															

Résistance à l'effort tranchant (± V _{Rd}) et rigidité en rotation des éléments de poussée (k ₂)																				
V _{Rd} [kN/pcs]	Ds [mm]	H [mm]	Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60, 100 et 120 voir le formulaire de commande)																	
			Quantité plaques de poussée [pcs]																	
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		
		V _{Rd}	k	V _{Rd}	k	V _{Rd}	k	V _{Rd}	k	V _{Rd}	k	V _{Rd}	k	V _{Rd}	k	V _{Rd}	k	V _{Rd}	k	
	140	80	22	100	43	150	65	250	86	300	108	400	129	450	151	550	172	600	194	700
	160	100	27	150	54	300	81	450	108	600	135	750	162	900	189	1100	216	1250	243	1400
	180	120	33	300	65	550	98	800	130	1100	163	1350	195	1600	228	1900	260	2150	293	2400
	200	140	38	450	76	850	114	1250	152	1700	190	2100	228	2550	266	2950	304	3350	342	3800
	220	160	44	750	87	1450	131	2200	174	2900	218	3650	261	4400	305	5100	348	5800	392	6550
	240	180	49	1000	98	2000	147	3000	196	4000	245	5000	294	6000	343	7000	392	8000	441	9000
	260	200	55	1350	109	2650	164	4000	218	5300	273	6600	327	7900	382	9200	436	10550	491	11850
	280	220	60	1700	120	3350	180	5050	240	6750	300	8450	360	10100	420	11800	480	13500	540	15150
	300	240	65	2100	130	4200	195	6300	260	8450	325	10550	390	12650	455	14750	520	16850	585	18950

* En raison de la présentation décomposée des rigidités en rotation k₁ et k₂ et de l'arrondi respectif des résultats, des écarts faibles des rigidités totales jusqu'à 50 kNm/rad peuvent être présents pour certaines combinaisons de composants par rapport au formulaire de commande.

Indications

- La rigidité rotationnelle de l'élément défini est déterminée comme suit: $k = k_1 + k_2$ avec le **formulaire de commande ebea KP**, la rigidité rotationnelle des éléments définis peut être déterminée et affichée automatiquement. Les valeurs de capacité de charge sont calculées pour une **résistance minimale du béton de C25/30**. Pour une résistance du béton de C20/25, les valeurs indiquées doivent être réduites d'un facteur de 0.8.
- Les valeurs indiquées sont basées sur un recouvrement de béton de 30 mm en haut et 25 mm en bas. Un recouvrement plus épais est possible en indiquant les paramètres +IO et/ou +IU (voir section Doublage du corps thermoisolant). Les valeurs de capacité de charge figurent, dans ce cas, dans la ligne de la hauteur d'élément standard à modifier.
- Les valeurs indiquées sont valides lorsque la planification est conforme aux normes SIA ou aux Eurocodes en vigueur.
- La capacité de charge des éléments raccordés doit être vérifiée et garantie par l'ingénieur.
- La transmission des forces entre le raccord de dalles en porte-à-faux et l'élément en béton armé doit être assurée par une armature supplémentaire sur site (voir page 122, «Armatures réalisées sur site»).

ebea KP-100

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | Spécifications

Spécifications

La définition des éléments **KP-100** se base sur les paramètres suivants, cf. notre **formulaire de commande ebea KP**:

Produits standard

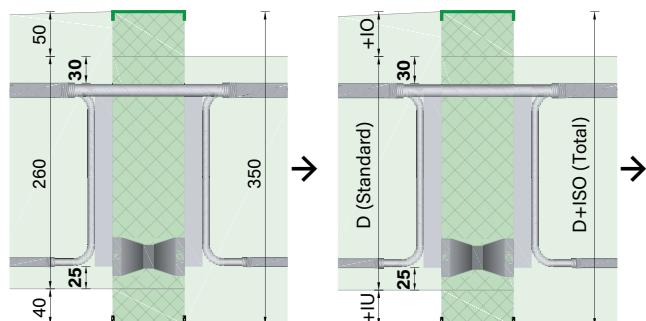
Type-élément (1)	Sous-type	Réalisation (2)	Qté barres (3) n [pcs] × Ø [mm]	Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000	
					Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	H [mm]			DH [mm]	
KP-100			4 × 14	-2	220				XPS80		1000			

Paramètres additionnels pour réalisations spéciales

Doublage du corps thermo-isolant

Les hauteurs standard (D) sont adaptées, par pas de 20 mm, aux hauteurs des plaques de poussée (H) et disponibles de 140 mm à 300 mm. Le système permet une spécification individuelle de la hauteur de l'élément. A l'aide des indications +IO et +IU, on définit la taille des doublages en haut et/ou en bas. De cette façon, la hauteur de l'élément et le recouvrement de béton sont adaptés à la situation de montage effective.

L'exemple ci-après illustre une hauteur spécifiée individuellement à l'aide des valeurs +IO et +IU. La dimension D (total) est calculée automatiquement sur la base des paramètres (D Standard, +IO, +IU). Les valeurs D à choix figurent dans le Tableau «Dimensions du corps thermo-isolant» voir page 52. Pas de valeur +IU négative réalisable du côté inférieur (tampon).



Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO	
	Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	
	260/350	50	40			

Longueurs spéciales

Sous réserve de la prise en compte des indications suivante on peut choisir librement la longueur de l'élément isolant (L):

Longueur minimale $L_{min} = \text{Nombre des barres de traction} \times 100 \text{ mm}$

Longueur maximale $L_{max} = 1'200 \text{ mm}$

Les éléments plus longs doivent être composés de deux ou plusieurs éléments. Les longueurs ISO, sélectionnables en fonction de la composition, figurent dans le Tableau «Moments de calcul (- M_{Rd}) et rigidité rotationnelle des éléments de traction et de compression (k_r)» voir page 53.

ISO		L (6) [mm]
Art	Epaisseur [mm]	
		1200

Nombre des éléments de poussée

Le nombre des plaques de poussée est sélectionnable individuellement. A noter qu'il faut toujours insérer moins d'éléments de poussée que de barres de traction ($nS < n$).

Qté barres (3) n [pcs] × Ø [mm]	Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]
4 × 14	-3	220

ebea KP-100

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | Spécifications

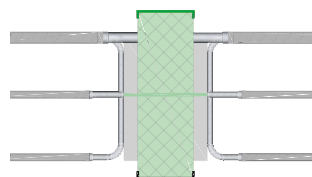
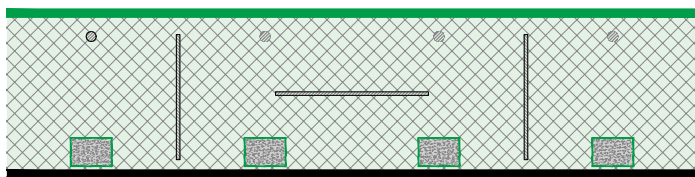
Résistance au feu

La résistance au feu est incluse dans les éléments ebea KP et dépend du matériau d'isolation choisi. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Résistance au feu	Parasismique (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

Effets sismiques

Si une absorption plus élevée de forces horizontales est nécessaire, il est possible d'intégrer un élément de poussée horizontale. Pour intégrer dans l'élément une plaque de poussée horizontale de 220 mm de largeur et une capacité de charge horizontale de 50 kN, veuillez cocher la colonne correspondante. **Attention!** Les éléments parasismiques longs de 1.0 m sont réalisables avec **quatre** plaques de poussée **verticales** au maximum. Pour les solutions individuelles (par exemple, de grandes contraintes horizontales), notre équipe technique est à votre disposition.

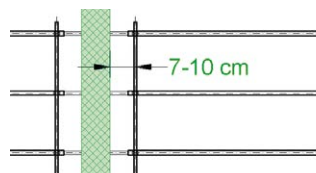


Résistance au feu	Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)
	X	

Sans traverses de fer

Dans certaines situations de construction telles que p.ex. les armatures de poinçonnement en bord de dalle, il vaut mieux éviter l'emploi de barres transversales pour faciliter le montage. En raison du fait que les barres transversales soudées réduisent la longueur d'ancrage, dans ces variantes les barres de traction et les branches d'étrier seront (sont) plus longues. Les longueurs des barres (S) sans traverses de fer figurent dans le Tableau ci-dessous. **Les fers transversaux dans la zone d'ancrage seront remplacés par des barres de montages qui seront soudées transversalement aux fers de traction à une distance de 7-10 cm de l'isolation sur chaque nappes de l'élément KP.**

Longueur barres S [mm] sans traverses de fer		Diamètre barres Ø [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
RS	ISO 80-120	-	1300	-	1660	-
VE1, VE2	ISO 80-120	1080	1380	1560	1840	2040



Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)
	X	

Entretoises

Si les éléments ne sont pas disposés en continu, on peut les alterner avec des entretoises KP. Indiquer la quantité requise dans le **formulaire de commande ebea KP**. Les entretoises KP ont les mêmes caractéristiques que le matériau isolant du raccord de dalle en porte-à-faux. Les entretoises mesurent 1.0 m de longueur.

Conductivité thermique équivalente λ_{eq}

λ_{eq} [W/(mK)]	SW sans plaques de silicate							
	2x10-1	2x14-1	4x10-1	6x10-2	4x14-2	6x14-3	8x14-4	10x14-5
140	0.4023	0.5903	0.1507	0.2232	0.2601	0.3702	0.4803	0.5903
160	0.3944	0.5589	0.1444	0.2153	0.2476	0.3514	0.4551	0.5589
180	0.3687	0.4954	0.1316	0.1973	0.2221	0.3132	0.4043	0.4954
200	0.3658	0.4797	0.1284	0.1936	0.2159	0.3038	0.3918	0.4797
220	0.4178	0.5214	0.1367	0.2123	0.2326	0.3288	0.4251	0.5214
240	0.4174	0.5124	0.1349	0.2104	0.2290	0.3235	0.4179	0.5124
260	0.4172	0.5049	0.1333	0.2088	0.2259	0.3189	0.4119	0.5049
280	0.4170	0.4984	0.1320	0.2074	0.2233	0.3150	0.4067	0.4984
300	0.4168	0.4927	0.1309	0.2062	0.2211	0.3116	0.4022	0.4927
Longueur standard L_{st} [mm] =	200			1000				

Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)	Remarques /N°
	3.0	

Les conductivités thermiques équivalentes λ_{eq} de nos types standards sont indiquées dans le tableau ci-contre.

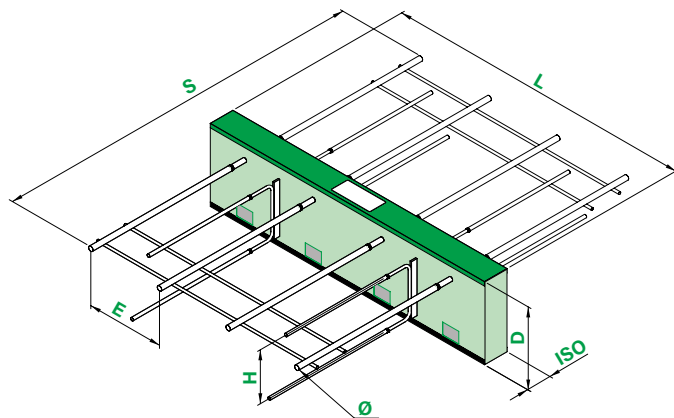
Les valeurs des différents éléments peuvent être déterminées et affichées automatiquement avec le formulaire de commande ebea KP. Notre support technique est à votre disposition.

ebea KPE-100

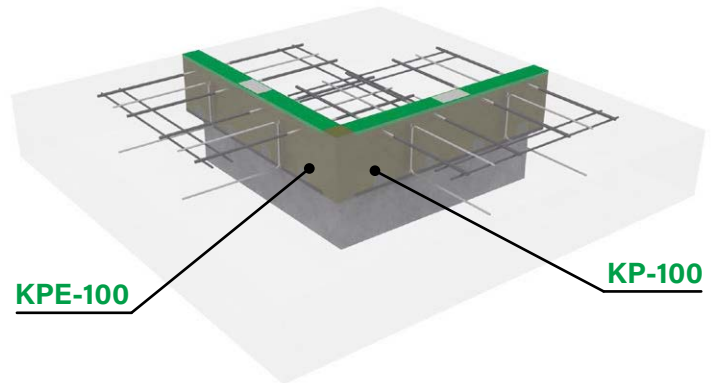
Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KPE-100 – Description du produit

Description du produit

Les éléments d'angle pour dalles en porte-à-faux **ebea KPE-100** sont utilisés pour des éléments de construction en saillie et servent à absorber des moments négatifs ($-M$) ainsi que l'effort tranchant positif et négatif ($\pm V$). La grande couverture de béton du **KPE-100** permet de l'utiliser comme élément d'angle en combinaison avec un élément **ebea KP-100**. Le système de plaque de poussée utilisé confère à la connexion une grande rigidité. Le produit est adapté à l'élément en porte-à-faux **ebea KP-100** et est disponible en trois versions différentes. Les deux éléments (**ebea KP-100** et **ebea KPE-100**) doivent être commandés et installés séparément.



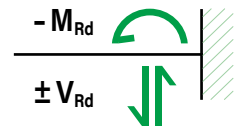
Application



Paramètre du corps isolant et des composants en acier

L	Longueur élément	\emptyset	Diamètre barres
D	Hauteur d'élément	H	Hauteur plaques de poussée
ISO	Épaisseur isolante	E	Ecart barres
S	Longueur barres		

Système statique



Réalisations et matériaux utilisés

Matériaux utilisés		RS	VE1	VE2
Isolation		XPS, laine de roche (SW), PUR		
Barres de traction		1.4362 + B500B	1.4362	1.4462
Plaques de poussée				
Tampon de pression	D160 à 190	1.4362		non disponible
	à partir de D200	BFUP (à partir d'une épaisseur ISO de 80 mm)		

- RS** Version soudée par friction pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)
- VE1** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)
- VE2** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion IV (haute)

Dimensions du corps thermo-isolant (ISO)

Corps isolant		Standard			Disponible		
		Min.	Max	Niveau	Min.	Max.	Niveau
Hauteur	D [mm]	160	300	20	150	440	5
Longueur	L [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Épaisseur	ISO [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Les dimensions des corps thermo-isolants dépendent de la géométrie des éléments de construction et des exigences thermiques.

Dimensions des barres d'armature

Longueur barres S [mm] avec 2 traverses de fer par côté		Diamètre barres \emptyset [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
RS	ISO 80-120	-	980	-	1240	-
VE1, VE2	ISO 80-120	800	1000	1140	1320	1480

La longueur de la barre **S** détermine la taille de l'élément. Les principales dimensions figurent dans le Tableau à côté de «Dimensions des barres d'armature».

ebea KPE-100

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KPE-100 – Tableaux de dimensionnement

Tableaux de dimensionnement

La transmission du moment et de l'effort tranchant est assurée par des composants séparés. Le nombre des éléments portants peut être **choisi librement**, afin de permettre une adaptation optimale des éléments aux conditions individuelles. Les tableaux de dimensionnement suivants ne représentent que quelques configurations possibles. Vous pouvez utiliser le formulaire de commande actuel pour déterminer les valeurs de calcul de configurations individuelles ou de différentes épaisseurs d'isolation.

Moments de calcul ($-M_{Rd}$) et rigidité rotationnelle des éléments de traction et de compression (k_1)																		
M_{Rd} [kNm/pcs]	k [kNm/rad]	Barres de traction n [pcs] × Ø [mm]																
Hauteur standard ISO		2 × 10		2 × 14		4 × 10		6 × 10		4 × 14		6 × 14		8 × 14		10 × 14		
Ds [mm]		M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	
Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60, 100 et 120 voir le formulaire de commande)	160	7	600	13	950	13	1150	20	1750	25	1850	38	2800	50	3700	63	4650	
	180	8	1000	16	1650	17	2050	25	3050	32	3300	48	4900	64	6550	80	8200	
	200	10	1500	19	2450	20	3000	30	4500	39	4850	58	7300	78	9700	97	12150	
	220	12	2050	23	3350	24	4150	36	6200	46	6750	69	10100	92	13500	115	16850	
	240	14	2750	26	4450	27	5450	41	8200	53	8950	79	13400	106	17900	132	22350	
	260	15	3500	30	5750	31	7000	46	10500	60	11450	90	17200	120	22900	150	28650	
	280	17	4350	33	7150	34	8700	52	13050	67	14250	100	21400	134	28550	167	35700	
300	19	5300	37	8700	38	10550	57	15850	74	17400	111	26100	148	34800	185	43500		
Quantité plaques de poussée [pcs] à choix		1		1		1-3		1-5		1-3		1-5		1-7		1-9		
Longueur ISO	L_{st} [mm] =	200										1000						
	L_{min} [mm] =	200				400		600		400		600		800		1000		
Ecart	E_{st} [mm] =	100				250		167		250		167		125		100		
	E_{min} [mm] =							100										

Résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd}$) et rigidité en rotation des éléments de poussée (k_2)																			
V_{Rd} [kN/pcs]		Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60, 100 et 120 voir le formulaire de commande)																	
Ds [mm]	H [mm]	Quantité plaques de poussée [pcs]																	
		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
		V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k
160	80	22	50	43	150	65	250	86	300	108	350	129	450	151	550	172	600	194	650
180	100	27	150	54	300	81	450	108	650	135	800	162	950	189	1100	216	1250	243	1400
200	120	33	250	65	550	98	800	130	1050	163	1350	195	1600	228	1900	260	2150	293	2400
220	140	38	450	76	850	114	1250	152	1700	190	2100	228	2500	266	2950	304	3400	342	3800
240	160	44	700	87	1500	131	2200	174	2950	218	3650	261	4350	305	5100	348	5850	392	6550
260	180	49	1000	98	2000	147	3000	196	4000	245	5000	294	6000	343	7000	392	8000	441	9000
280	200	55	1300	109	2600	164	3950	218	5250	273	6550	327	7900	382	9200	436	10550	491	11850
300	220	60	1650	120	3400	180	5100	240	6750	300	8450	360	10150	420	11800	480	13500	540	15200

* En raison de la présentation décomposée des rigidités en rotation k_1 et k_2 et de l'arrondi respectif des résultats, des écarts faibles des rigidités totales jusqu'à 50 kNm/rad peuvent être présents pour certaines combinaisons de composants par rapport au formulaire de commande.

Indications

- La rigidité rotationnelle de l'élément défini est déterminée comme suit: $k = k_1 + k_2$ avec le **formulaire de commande ebea KP**, la rigidité rotationnelle des éléments définis peut être déterminée et affichée automatiquement. Les valeurs de capacité de charge sont calculées pour une **résistance minimale du béton de C25/30**. Pour une résistance du béton de C20/25, les valeurs indiquées doivent être réduites d'un facteur de 0.8.
- Les valeurs indiquées sont basées sur un recouvrement de béton de 45 mm en haut et 30 mm en bas. Un recouvrement plus épais est possible en indiquant les paramètres +IO et/ou +IU (voir section Doublage du corps thermoisolant). Les valeurs de capacité de charge figurent, dans ce cas, dans la ligne de la hauteur d'élément standard à modifier.
- Les valeurs indiquées sont valides lorsque la planification est conforme aux normes SIA ou aux Eurocodes en vigueur.
- La capacité de charge des éléments raccordés doit être vérifiée et garantie par l'ingénieur.
- La transmission des forces entre le raccord de dalles en porte-à-faux et l'élément en béton armé doit être assurée par une armature supplémentaire sur site (voir page 122, «Armatures réalisées sur site»).

ebea KPE-100

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KPE-100 – Spécifications

Spécifications

La définition des éléments **KPE-100** se base sur les paramètres suivants, cf. notre **formulaire de commande ebea KP**:

Produits standard

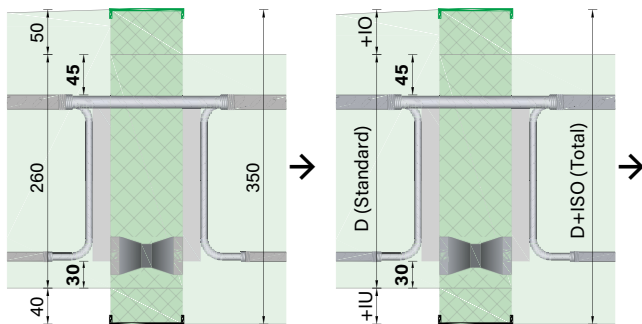
Type-élément (1)	Sous-type	Réalisation (2)	Qté barres (3) n [pcs] × Ø [mm]	Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000	
					Stand./Total		+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]			H [mm]	DH [mm]
KPE-100			6 × 14	-5	220				XPS80		1000			

Paramètres additionnels pour réalisations spéciales

Doublage du corps thermo-isolant

Les hauteurs standard (D) sont adaptées, par pas de 20 mm, aux hauteurs des plaques de poussée (H) et disponibles de 160 mm à 300 mm. Le système permet une spécification individuelle de la hauteur de l'élément. A l'aide des indications +IO et +IU, on définit la taille des doublages en haut et/ou en bas. De cette façon, la hauteur de l'élément et le recouvrement de béton sont adaptés à la situation de montage effective.

L'exemple ci-après illustre une hauteur spécifiée individuellement à l'aide des valeurs +IO et +IU. La dimension D (total) est calculée automatiquement sur la base des paramètres (D Standard, +IO, +IU). Les valeurs D à choix figurent dans le Tableau «Dimensions du corps thermo-isolant» voir page 56. Pas de valeur +IU négative réalisable du côté inférieur (tampon).



Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO	
	Stand./Total		+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]
	260/350		50	40		

Longueurs spéciales

Sous réserve de la prise en compte des indications suivante on peut choisir librement la longueur de l'élément isolant (L):

Longueur minimale $L_{min} = \text{Nombre des barres de traction} \times 100 \text{ mm}$

Longueur maximale $L_{max} = 1'200 \text{ mm}$

Les éléments plus longs doivent être composés de deux ou plusieurs éléments. Les longueurs ISO, sélectionnables en fonction de la composition, figurent dans le Tableau «Moments de calcul (- M_{Rd}) et rigidité rotationnelle des éléments de traction et de compression (k_r)» voir page 57.

ISO		L (6) [mm]
Art	Epaisseur [mm]	
		1200

Nombre des éléments de poussée

Le nombre des plaques de poussée est sélectionnable individuellement. A noter qu'il faut toujours insérer moins d'éléments de poussée que de barres de traction ($nS < n$).

Qté barres (3) n [pcs] × Ø [mm]	Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]
		Stand./Total
6 × 14	-3	220

ebea KPE-100

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KPE-100 – Spécifications

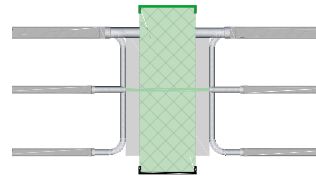
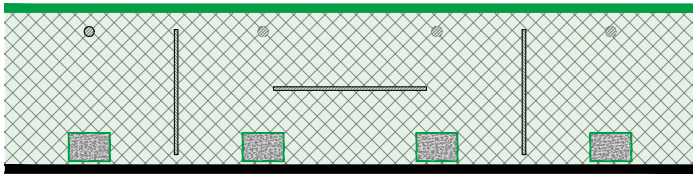
Résistance au feu

La résistance au feu est incluse dans les éléments ebea KP et dépend du matériau d'isolation choisi. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Résistance au feu	Parasismique (9)
H [mm]	DH [mm]	REI120	

Effets sismiques

Si une absorption plus élevée de forces horizontales est nécessaire, il est possible d'intégrer un élément de poussée horizontale. Pour intégrer dans l'élément une plaque de poussée horizontale de 220 mm de largeur et une capacité de charge horizontale de 50 kN, veuillez cocher la colonne correspondante. **Attention!** Les éléments parasismiques longs de 1.0 m sont réalisables avec **quatre** plaques de poussée **verticales** au maximum. Pour les solutions individuelles (par exemple, de grandes contraintes horizontales), notre équipe technique est à votre disposition.

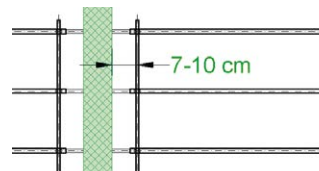


Résistance au feu	Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)
	X	

Sans traverses de fer

Dans certaines situations de construction telles que p.ex. les armatures de poinçonnement en bord de dalle, il vaut mieux éviter l'emploi de barres transversales pour faciliter le montage. En raison du fait que les barres transversales soudées réduisent la longueur d'ancrage, dans ces variantes les barres de traction et les branches d'étrier seront (sont) plus longues. Les longueurs des barres (S) sans traverses de fer figurent dans le Tableau ci-dessous. **Les fers transversaux dans la zone d'ancrage seront remplacés par des barres de montages qui seront soudées transversalement aux fers de traction à une distance de 7-10 cm de l'isolation sur chaque nappes de l'élément KP.**

Longueur barres S [mm] sans traverses de fer		Diamètre barres Ø [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
RS	ISO 80-120	-	1300	-	1660	-
VE1, VE2	ISO 80-120	1080	1380	1560	1840	2040



Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)
	X	

Entretoises

Si les éléments ne sont pas disposés en continu, on peut les alterner avec des entretoises KP. Indiquer la quantité requise dans le **formulaire de commande ebea KP**. Les entretoises KP ont les mêmes caractéristiques que le matériau isolant du raccord de dalle en porte-à-faux. Les entretoises mesurent 1.0 m de longueur.

Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)	Remarques /N°
	3.0	

Conductivité thermique équivalente λ_{eq}

λ_{eq} [W/(mK)]	SW sans plaques de silicate							
	2x10-1	2x14-1	4x10-1	6x10-2	4x14-2	6x14-3	8x14-4	10x14-5
160	0.3570	0.5215	0.1369	0.2003	0.2326	0.3289	0.4252	0.5215
180	0.3355	0.4621	0.1249	0.1840	0.2088	0.2933	0.3777	0.4621
200	0.3358	0.4498	0.1224	0.1816	0.2039	0.2859	0.3679	0.4498
220	0.3361	0.4398	0.1204	0.1796	0.1999	0.2799	0.3598	0.4398
240	0.3863	0.4812	0.1286	0.1979	0.2165	0.3047	0.3930	0.4812
260	0.3884	0.4761	0.1276	0.1973	0.2144	0.3016	0.3889	0.4761
280	0.3902	0.4716	0.1267	0.1967	0.2127	0.2990	0.3853	0.4716
300	0.3918	0.4678	0.1259	0.1962	0.2111	0.2967	0.3822	0.4678
Longueur standard L_{st} [mm] =	200			1000				

Les conductivités thermiques équivalentes λ_{eq} de nos types standards sont indiquées dans le tableau ci-contre.

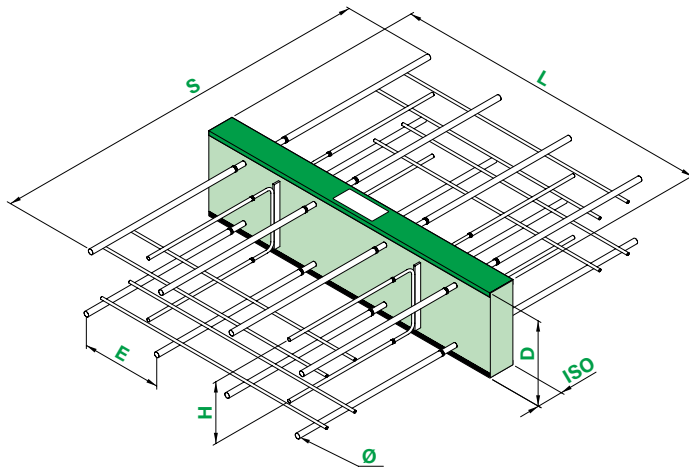
Les valeurs des différents éléments peuvent être déterminées et affichées automatiquement avec le formulaire de commande ebea KP. Notre support technique est à votre disposition.

ebea KP-200

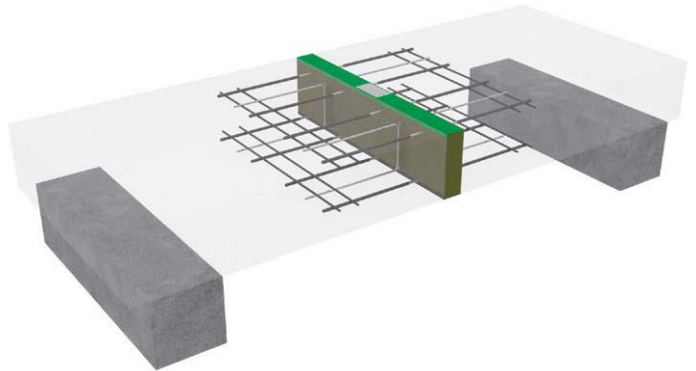
Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-200 – Description du produit

Description du produit

Les éléments en porte-à-faux **ebea KP-200** sont utilisés pour des dalles continues et servent à absorber des moments négatifs et positifs ($\pm M$) ainsi que l'effort tranchant positif et négatif ($\pm V$). Le système de plaque de poussée utilisé confère à la connexion une grande rigidité. Le produit est disponible en trois versions différentes. La disposition des éléments d'angles peut être résolue avec des éléments de plus petite hauteur D_s et un doublement correspondant. Il n'y a pas d'éléments KPE pour l'ebea KP-200.



Application



Paramètre du corps isolant et des composants en acier

L	Longueur élément	Ø	Diamètre barres
D	Hauteur d'élément	H	Hauteur plaques de poussée
ISO	Épaisseur isolante	E	Ecart barres
S	Longueur barres		

Système statique



Réalisations et matériaux utilisés

Matériaux utilisés	RS	VE1	VE2
Isolation	XPS, laine de roche (SW), PUR		
Barres de traction et barres de compression	1.4362 + B500B	1.4362	1.4462
Plaques de poussée			

- RS** Version soudée par friction pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)
- VE1** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)
- VE2** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion IV (haute)

Dimensions du corps thermo-isolant (ISO)

Corps isolant		Standard			Disponible		
		Min.	Max	Niveau	Min.	Max.	Niveau
Hauteur	D [mm]	140	300	20	120	440	5
Longueur	L [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Épaisseur	ISO [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Les dimensions des corps thermo-isolants dépendent de la géométrie des éléments de construction et des exigences thermiques.

Dimensions des barres d'armature

Longueur barres S [mm] avec 2 traverses de fer par côté		Diamètre barres Ø [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
RS	ISO 80-120	-	980	-	1240	-
VE1, VE2	ISO 80-120	800	1000	1140	1320	1480

La longueur de la barre **S** détermine la taille de l'élément. Les principales dimensions figurent dans le Tableau à côté de «Dimensions des barres d'armature».

ebea KP-200

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-200 – Tableaux de dimensionnement

Tableaux de dimensionnement

La transmission du moment et de l'effort tranchant est assurée par des composants séparés. Le nombre des éléments portants peut être **choisi librement**, afin de permettre une adaptation optimale des éléments aux conditions individuelles. Les tableaux de dimensionnement suivants ne représentent que quelques configurations possibles. Vous pouvez utiliser le formulaire de commande actuel pour déterminer les valeurs de calcul de configurations individuelles ou de différentes épaisseurs d'isolation.

Moments de calcul ($\pm M_{Rd}$), forces normales ($\pm N_{Rd}$) et rigidité rotationnelle des éléments de traction et de compression (k_1)

M_{Rd} [kNm/pcs] ($N_{Rd} = 0$)	k [kNm/rad]	Barres de traction n [pcs] × Ø [mm]															
		2 × 10		2 × 14		4 × 10		6 × 10		4 × 14		6 × 14		8 × 14		10 × 14	
Hauteur standard ISO Ds [mm]		M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k
Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60, 100 et 120 voir le formulaire de commande)	140	5	250	11	300	10	450	16	700	21	650	32	950	42	1300	53	1600
	160	7	400	14	550	13	800	20	1150	27	1100	41	1650	55	2200	68	2750
	180	8	600	17	850	16	1150	25	1750	34	1650	51	2500	68	3300	84	4150
	200	10	800	20	1150	19	1650	29	2450	40	2350	60	3500	80	4700	100	5850
	220	11	1100	23	1550	22	2150	33	3250	47	3150	70	4700	93	6300	116	7850
	240	13	1400	26	2050	25	2800	38	4200	53	4050	79	6100	106	8150	132	10150
	260	14	1750	30	2550	28	3500	42	5250	59	5100	89	7650	119	10200	148	12750
	280	16	2150	33	3150	31	4250	47	6400	66	6250	98	9400	131	12500	164	15650
	300	17	2550	36	3750	34	5100	51	7650	72	7550	108	11300	144	15050	180	18850
N_{Rd} [kN/pcs] ($M_{Rd} = 0$)		149		319		297		446		637		956		1274		1593	
Quantité plaques de poussée [pcs] à choix		1		1		1-3		1-5		1-3		1-5		1-7		1-9	
Longueur ISO	L_{st} [mm] =	200				1000											
	L_{min} [mm] =	200				400		600		400		600		800		1000	
Ecart	E_{st} [mm] =	100				250		167		250		167		125		100	
	E_{min} [mm] =	100															

Résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd}$) et rigidité en rotation des éléments de poussée (k_2)

Ds [mm]	H [mm]	Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60, 100 et 120 voir le formulaire de commande)																	
		Quantité plaques de poussée [pcs]																	
		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k		
140	80	22	100	43	150	65	250	86	300	108	400	129	450	151	550	172	600	194	700
160	100	27	150	54	300	81	450	108	600	135	750	162	900	189	1100	216	1250	243	1400
180	120	33	300	65	550	98	800	130	1100	163	1350	195	1600	228	1900	260	2150	293	2400
200	140	38	450	76	850	114	1250	152	1700	190	2100	228	2550	266	2950	304	3350	342	3800
220	160	44	750	87	1450	131	2200	174	2900	218	3650	261	4400	305	5100	348	5800	392	6550
240	180	49	1000	98	2000	147	3000	196	4000	245	5000	294	6000	343	7000	392	8000	441	9000
260	200	55	1350	109	2650	164	4000	218	5300	273	6600	327	7900	382	9200	436	10550	491	11850
280	220	60	1700	120	3350	180	5050	240	6750	300	8450	360	10100	420	11800	480	13500	540	15150
300	240	65	2100	130	4200	195	6300	260	8450	325	10550	390	12650	455	14750	520	16850	585	18950

* En raison de la présentation décomposée des rigidités en rotation k_1 et k_2 et de l'arrondi respectif des résultats, des écarts faibles des rigidités totales jusqu'à 50 kNm/rad peuvent être présents pour certaines combinaisons de composants par rapport au formulaire de commande.

Indications

- La rigidité rotationnelle de l'élément défini est déterminée comme suit: $k = k_1 + k_2$ avec le formulaire de commande ebea KP, la rigidité rotationnelle des éléments définis peut être déterminée et affichée automatiquement. Les valeurs de capacité de charge sont calculées pour une résistance minimale du béton de C25/30. Pour une résistance du béton de C20/25, les valeurs indiquées doivent être réduites d'un facteur de 0.8.
- Les valeurs indiquées sont basées sur un recouvrement de béton de 30 mm en haut et en bas. Un recouvrement plus épais est possible en indiquant les paramètres +IO et/ou +IU (voir section Doublage du corps thermoisolant). Les valeurs de capacité de charge figurent, dans ce cas, dans la ligne de la hauteur d'élément standard à modifier.
- Les valeurs indiquées sont valides lorsque la planification est conforme aux normes SIA ou aux Eurocodes en vigueur.
- La capacité de charge des éléments raccordés doit être vérifiée et garantie par l'ingénieur.
- La transmission des forces entre le raccord de dalles en porte-à-faux et l'élément en béton armé doit être assurée par une armature supplémentaire sur site (voir page 122, «Armatures réalisées sur site»).

ebea KP-200

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-200 – Spécifications

Spécifications

La définition des éléments KP-200 se base sur les paramètres suivants, cf. notre **formulaire de commande ebea KP**:

Produits standard

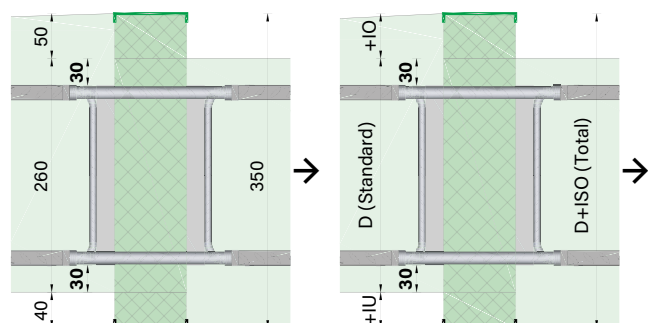
Type-élément (1)	Sous-type	Réalisation (2)	Qté barres (3)		Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000	
			n [pcs]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	H [mm]			DH [mm]	
KP-200			4	14	-2	220				XPS80	1000				

Paramètres additionnels pour réalisations spéciales

Doublage du corps thermo-isolant

Les hauteurs standard (D) sont adaptées, par pas de 20 mm, aux hauteurs des plaques de poussée (H) et disponibles de 140 mm à 300 mm. Le système permet une spécification individuelle de la hauteur de l'élément. A l'aide des indications +IO et +IU, on définit la taille des doublages en haut et/ou en bas. De cette façon, la hauteur de l'élément et le recouvrement de béton sont adaptés à la situation de montage effective.

L'exemple ci-après illustre une hauteur spécifiée individuellement à l'aide des valeurs +IO et +IU. La dimension D (total) est calculée automatiquement sur la base des paramètres (D Standard, +IO, +IU). Les valeurs D à choix figurent dans le Tableau «Dimensions du corps thermo-isolant» voir page 60. Pas de valeur +IU négative réalisable du côté inférieur (tampon).



Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO	
	Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	
	260/350	50	40			

Longueurs spéciales

Sous réserve de la prise en compte des indications suivante on peut choisir librement la longueur de l'élément isolant (L):

Longueur minimale $L_{min} = \text{Nombre des barres de traction} \times 100 \text{ mm}$

Longueur maximale $L_{max} = 1'200 \text{ mm}$

Les éléments plus longs doivent être composés de deux ou plusieurs éléments. Les longueurs ISO, sélectionnables en fonction de la composition, figurent dans le Tableau «Moments de calcul ($\pm M_{Rd}$), forces normales ($\pm N_{Rd}$) et rigidité rotationnelle des éléments de traction et de compression (k_1)» voir page 61.

ISO		L (6) [mm]
Art	Epaisseur [mm]	
		1200

Nombre des éléments de poussée

Le nombre des plaques de poussée est sélectionnable individuellement. A noter qu'il faut toujours insérer moins d'éléments de poussée que de barres de traction ($nS < n$).

Qté barres (3)		Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]
n [pcs]	Ø [mm]		Stand./Total
4	14	-3	220

ebea KP-200



Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-200 – Spécifications

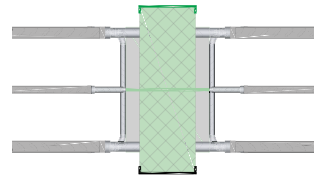
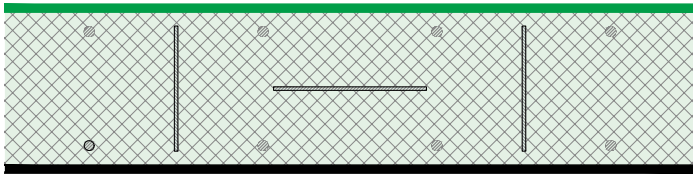
Résistance au feu

La résistance au feu est incluse dans les éléments ebea KP et dépend du matériau d'isolation choisi. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Résistance au feu	Parasismique (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

Effets sismiques

Si une absorption plus élevée de forces horizontales est nécessaire, il est possible d'intégrer un élément de poussée horizontale. Pour intégrer dans l'élément une plaque de poussée horizontale de 220 mm de largeur et une capacité de charge horizontale de 50 kN, veuillez cocher la colonne correspondante. **Attention!** Les éléments parasismiques longs de 1.0 m sont réalisables avec **quatre** plaques de poussée **verticales** au maximum. Pour les solutions individuelles (par exemple, de grandes contraintes horizontales), notre équipe technique est à votre disposition.

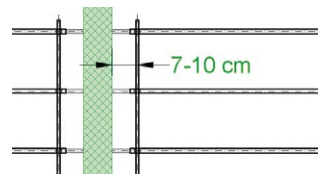


Résistance au feu	Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)
	X	

Sans traverses de fer

Dans certaines situations de construction telles que p.ex. les armatures de poinçonnement en bord de dalle, il vaut mieux éviter l'emploi de barres transversales pour faciliter le montage. En raison du fait que les barres transversales soudées réduisent la longueur d'ancrage, dans ces variantes les barres de traction et les branches d'étrier seront (sont) plus longues. Les longueurs des barres (S) sans traverses de fer figurent dans le Tableau ci-dessous. **Les fers transversaux dans la zone d'ancrage seront remplacés par des barres de montages qui seront soudées transversalement aux fers de traction à une distance de 7-10 cm de l'isolation sur chaque nappes de l'élément KP.**

Longueur barres S [mm] sans traverses de fer		Diamètre barres Ø [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
RS	ISO 80-120	-	1300	-	1660	-
VE1, VE2	ISO 80-120	1080	1380	1560	1840	2040



Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)
	X	

Entretoises

Si les éléments ne sont pas disposés en continu, on peut les alterner avec des entretoises KP. Indiquer la quantité requise dans le **formulaire de commande ebea KP**. Les entretoises KP ont les mêmes caractéristiques que le matériau isolant du raccord de dalle en porte-à-faux. Les entretoises mesurent 1.0 m de longueur.

Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)	Remarques /N°
	3.0	

Conductivité thermique équivalente λ_{eq}

λ_{eq} [W/(mK)]	SW sans plaques de silicate							
	2×10-1	2×14-1	4×10-1	6×10-2	4×14-2	6×14-3	8×14-4	10×14-5
140	0.3788	0.5400	0.1413	0.2091	0.2400	0.3400	0.4400	0.5400
160	0.3739	0.5149	0.1361	0.2029	0.2299	0.3249	0.4199	0.5149
180	0.3700	0.4953	0.1321	0.1981	0.2221	0.3132	0.4043	0.4953
200	0.3669	0.4797	0.1289	0.1943	0.2159	0.3038	0.3918	0.4797
220	0.4188	0.5214	0.1371	0.2129	0.2325	0.3288	0.4251	0.5214
240	0.4184	0.5124	0.1353	0.2109	0.2290	0.3234	0.4179	0.5124
260	0.4181	0.5048	0.1337	0.2093	0.2259	0.3189	0.4119	0.5048
280	0.4178	0.4984	0.1323	0.2079	0.2233	0.3150	0.4067	0.4984
300	0.4175	0.4927	0.1312	0.2067	0.2211	0.3116	0.4022	0.4927
Longueur standard L_{st} [mm]=	200			1000				

Les conductivités thermiques équivalentes λ_{eq} de nos types standards sont indiquées dans le tableau ci-contre.

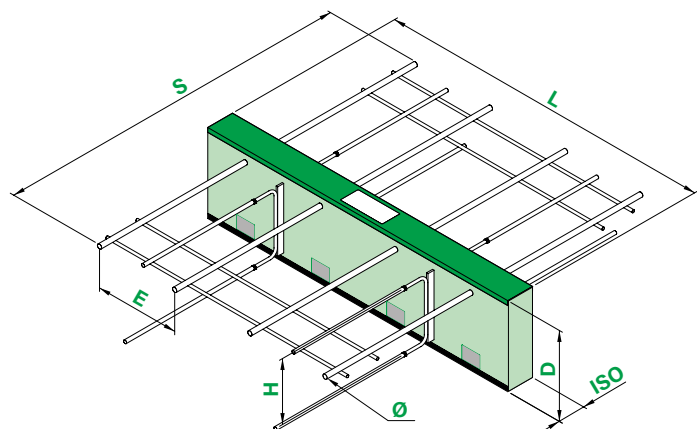
Les valeurs des différents éléments peuvent être déterminées et affichées automatiquement avec le formulaire de commande ebea KP. Notre support technique est à votre disposition.

ebea KP-300

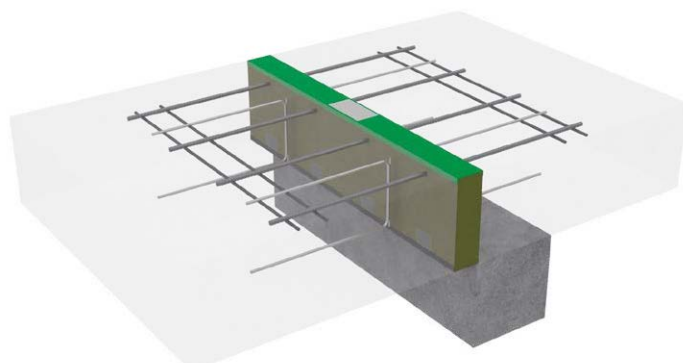
Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-300 – Description du produit

Description du produit

Les éléments en porte-à-faux **ebea KP-300** sont utilisés pour des éléments de construction en saillie et servent à absorber des moments négatifs (-M) ainsi que l'effort tranchant positif et négatif ($\pm V$). Le système de plaque de poussée utilisé confère à la connexion une grande rigidité. Cet élément doté de barres galvanisées à chaud représente une alternative économique à l'élément pour dalles en porte-à-faux **ebea KP-100**.



Application



Paramètre du corps isolant et des composants en acier

L	Longueur élément	Ø	Diamètre barres
D	Hauteur d'élément	H	Hauteur plaques de poussée
ISO	Épaisseur isolante	E	Ecart barres
S	Longueur barres		

Système statique



Réalisations et matériaux utilisés

Matériaux utilisés		Version standard	VE1	VE2
Isolation		XPS, laine de roche (SW), PUR		
Barres de traction		B500B galv.	non disponible	
Plaques de poussée		1.4362	non disponible	
Tampon de pression	D140 à 170	1.4404	non disponible	
	à partir de D180	UHFB	non disponible	

Standard

Version galvanisée à chaud

Dimensions du corps thermo-isolant (ISO)

Corps isolant		Standard			Disponible		
		Min.	Max	Niveau	Min.	Max.	Niveau
Hauteur	D [mm]	140	300	20	130	440	5
Longueur	L [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Épaisseur	ISO [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Les dimensions des corps thermo-isolants dépendent de la géométrie des éléments de construction et des exigences thermiques.

Dimensions des barres d'armature

Longueur barres S [mm] avec 2 traverses de fer par côté		Diamètre barres Ø [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
Standard	ISO 80-120	-	860	-	1090	-

La longueur de la barre **S** détermine la taille de l'élément. Les principales dimensions figurent dans le Tableau à côté de «Dimensions des barres d'armature».

ebea KP-300

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-300 – Tableaux de dimensionnement

Tableaux de dimensionnement

La transmission du moment et de l'effort tranchant est assurée par des composants séparés. Le nombre des éléments portants peut être **choisi librement**, afin de permettre une adaptation optimale des éléments aux conditions individuelles. Les tableaux de dimensionnement suivants ne représentent que quelques configurations possibles. Vous pouvez utiliser le formulaire de commande actuel pour déterminer les valeurs de calcul de configurations individuelles ou de différentes épaisseurs d'isolation.

Moments de calcul ($-M_{Rd}$) et rigidité rotationnelle des éléments de traction et de compression (k_1)																																									
M_{Rd} [kNm/pcs]	k [kNm/rad]	Barres de traction n [pcs] × Ø [mm]																																							
Hauteur standard ISO		2 × 10		2 × 14		4 × 10		6 × 10		4 × 14		5 × 14		6 × 14		8 × 14		10 × 14																							
Ds [mm]		M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k																						
Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60, 100 et 120 voir le formulaire de commande)	140	5	550	9	900	9	1050	14	1600	18	1750	22	2200	27	2650	36	3500	45	4400																						
	160	6	900	12	1500	12	1800	18	2700	23	2950	29	3700	35	4450	47	5900	58	7400																						
	180	7	1600	14	2550	15	3150	22	4750	29	5150	36	6450	43	7700	57	10300	72	12850																						
	200	9	2200	17	3650	18	4450	26	6650	34	7250	43	9050	51	10900	68	14500	85	18150																						
	220	10	2950	20	4850	20	5900	31	8850	39	9700	49	12150	59	14600	79	19450	98	24300																						
	240	12	3800	22	6250	23	7600	35	11400	45	12550	56	15700	67	18800	89	25100	112	31350																						
	260	13	4750	25	7850	26	9500	39	14250	50	15700	63	19650	75	23600	100	31450	125	39300																						
	280	14	5800	28	9650	29	11650	43	17450	55	19250	69	24100	83	28900	111	38550	139	48150																						
	300	16	7000	30	11600	31	13950	47	20950	61	23150	76	28950	91	34750	122	46350	152	57950																						
Quantité plaques de poussée [pcs] à choix		1		1		1-3		1-5		1-3		1-4		1-5		1-7		1-9																							
Longueur ISO		L_{st} [mm] = 200				L_{min} [mm] = 200				L_{st} [mm] = 1000				L_{min} [mm] = 400				L_{min} [mm] = 600				L_{st} [mm] = 400				L_{min} [mm] = 500				L_{st} [mm] = 600				L_{min} [mm] = 800				L_{st} [mm] = 1000			
Ecart		E_{st} [mm] = 100				E_{min} [mm] = 250				E_{st} [mm] = 167				E_{min} [mm] = 250				E_{st} [mm] = 200				E_{min} [mm] = 167				E_{st} [mm] = 125				E_{min} [mm] = 100											

Résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd}$) et rigidité en rotation des éléments de poussée (k_2)																			
V_{Rd} [kN/pcs]		Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60, 100 et 120 voir le formulaire de commande)																	
Ds [mm]	H [mm]	Quantité plaques de poussée [pcs]																	
		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
		V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k
140	80	22	100	43	150	65	250	86	300	108	400	129	450	151	550	172	600	194	700
160	100	27	150	54	300	81	450	108	600	135	750	162	900	189	1100	216	1250	243	1400
180	120	33	300	65	550	98	800	130	1100	163	1350	195	1600	228	1900	260	2150	293	2400
200	140	38	450	76	850	114	1250	152	1700	190	2100	228	2550	266	2950	304	3350	342	3800
220	160	44	750	87	1450	131	2200	174	2900	218	3650	261	4400	305	5100	348	5800	392	6550
240	180	49	1000	98	2000	147	3000	196	4000	245	5000	294	6000	343	7000	392	8000	441	9000
260	200	55	1350	109	2650	164	4000	218	5300	273	6600	327	7900	382	9200	436	10550	491	11850
280	220	60	1700	120	3350	180	5050	240	6750	300	8450	360	10100	420	11800	480	13500	540	15150
300	240	65	2100	130	4200	195	6300	260	8450	325	10550	390	12650	455	14750	520	16850	585	18950

* En raison de la présentation décomposée des rigidités en rotation k_1 et k_2 et de l'arrondi respectif des résultats, des écarts faibles des rigidités totales jusqu'à 50 kNm/rad peuvent être présents pour certaines combinaisons de composants par rapport au formulaire de commande.

Indications

- La rigidité rotationnelle de l'élément défini est déterminée comme suit: $k = k_1 + k_2$ avec le **formulaire de commande ebea KP**, la rigidité rotationnelle des éléments définis peut être déterminée et affichée automatiquement. Les valeurs de capacité de charge sont calculées pour une **résistance minimale du béton de C25/30**. Pour une résistance du béton de C20/25, les valeurs indiquées doivent être réduites d'un facteur de 0.8.
- Les valeurs indiquées sont basées sur un recouvrement de béton de 30 mm en haut et 25 mm en bas. Un recouvrement plus épais est possible en indiquant les paramètres +IO et/ou +IU (voir section Doublage du corps thermoisolant). Les valeurs de capacité de charge figurent, dans ce cas, dans la ligne de la hauteur d'élément standard à modifier.
- Les valeurs indiquées sont valides lorsque la planification est conforme aux normes SIA ou aux Eurocodes en vigueur.
- La capacité de charge des éléments raccordés doit être vérifiée et garantie par l'ingénieur.
- La transmission des forces entre le raccord de dalles en porte-à-faux et l'élément en béton armé doit être assurée par une armature supplémentaire sur site (voir page 122, «Armatures réalisées sur site»).

ebea KP-300

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-300 – Spécifications

Spécifications

La définition des éléments KP-300 se base sur les paramètres suivants, cf. notre **formulaire de commande ebea KP**:

Produits standard

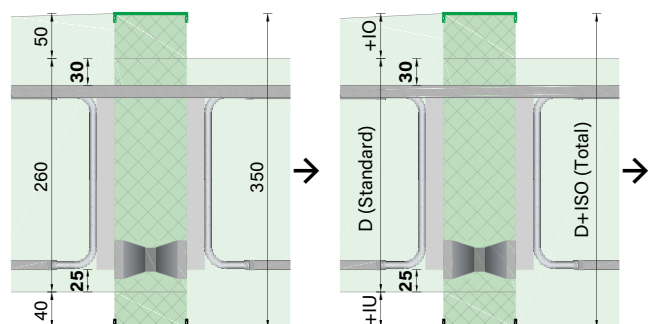
Type-élément (1)	Sous-type	Réalisation (2)	Qté barres (3)		Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000	
			n [pcs]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	H [mm]			DH [mm]	
KP-300			4	14	-2	220				XPS80	1000				

Paramètres additionnels pour réalisations spéciales

Doublage du corps thermo-isolant

Les hauteurs standard (D) sont adaptées, par pas de 20 mm, aux hauteurs des plaques de poussée (H) et disponibles de 140 mm à 300 mm. Le système permet une spécification individuelle de la hauteur de l'élément. A l'aide des indications +IO et +IU, on définit la taille des doublages en haut et/ou en bas. De cette façon, la hauteur de l'élément et le recouvrement de béton sont adaptés à la situation de montage effective.

L'exemple ci-après illustre une hauteur spécifiée individuellement à l'aide des valeurs +IO et +IU. La dimension D (total) est calculée automatiquement sur la base des paramètres (D Standard, +IO, +IU). Les valeurs D à choix figurent dans le Tableau «Dimensions du corps thermo-isolant» voir page 64. Pas de valeur +IU négative réalisable du côté inférieur (tampon).



Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO	
	Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	
	260/350	50	40			

Longueurs spéciales

Sous réserve de la prise en compte des indications suivante on peut choisir librement la longueur de l'élément isolant (L):

Longueur minimale $L_{min} = \text{Nombre des barres de traction} \times 100 \text{ mm}$

Longueur maximale $L_{max} = 1'200 \text{ mm}$

Les éléments plus longs doivent être composés de deux ou plusieurs éléments. Les longueurs ISO, sélectionnables en fonction de la composition, figurent dans le Tableau «Moments de calcul (- M_{Rd}) et rigidité rotationnelle des éléments de traction et de compression (k_r)» voir page 65.

ISO		L (6) [mm]
Art	Epaisseur [mm]	
		1200

Nombre des éléments de poussée

Le nombre des plaques de poussée est sélectionnable individuellement. A noter qu'il faut toujours insérer moins d'éléments de poussée que de barres de traction ($nS < n$).

Qté barres (3)		Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]
n [pcs]	Ø [mm]		Stand./Total
4	14	-3	220

ebea KP-300

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-300 – Spécifications

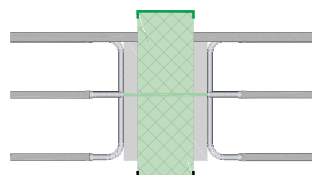
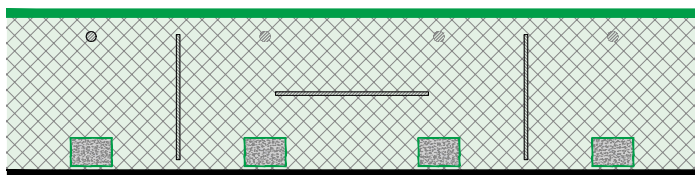
Résistance au feu

La résistance au feu est incluse dans les éléments ebea KP et dépend du matériau d'isolation choisi. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Résistance au feu	Parasismique (9)
H [mm]	DH [mm]	REI120	

Effets sismiques

Si une absorption plus élevée de forces horizontales est nécessaire, il est possible d'intégrer un élément de poussée horizontale. Pour intégrer dans l'élément une plaque de poussée horizontale de 220 mm de largeur et une capacité de charge horizontale de 50 kN, veuillez cocher la colonne correspondante. **Attention!** Les éléments parasismiques longs de 1.0 m sont réalisables avec **quatre** plaques de poussée **verticales** au maximum. Pour les solutions individuelles (par exemple, de grandes contraintes horizontales), notre équipe technique est à votre disposition.

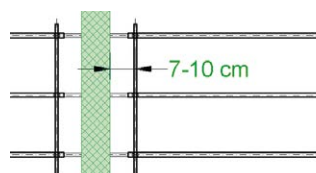


Résistance au feu	Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)
	X	

Sans traverses de fer

Dans certaines situations de construction telles que p.ex. les armatures de poinçonnement en bord de dalle, il vaut mieux éviter l'emploi de barres transversales pour faciliter le montage. En raison du fait que les barres transversales soudées réduisent la longueur d'ancrage, dans ces variantes les barres de traction et les branches d'étrier seront (sont) plus longues. Les longueurs des barres (S) sans traverses de fer figurent dans le Tableau ci-dessous. **Les fers transversaux dans la zone d'ancrage seront remplacés par des barres de montages qui seront soudées transversalement aux fers de traction à une distance de 7-10 cm de l'isolation sur chaque nappes de l'élément KP.**

Longueur barres S [mm] sans traverses de fer		Diamètre barres Ø [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
Standard	ISO 80-120	-	1180	-	1510	-



Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)
	X	

Entretoises

Si les éléments ne sont pas disposés en continu, on peut les alterner avec des entretoises KP. Indiquer la quantité requise dans le **formulaire de commande ebea KP**. Les entretoises KP ont les mêmes caractéristiques que le matériau isolant du raccord de dalle en porte-à-faux. Les entretoises mesurent 1.0 m de longueur.

Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)	Remarques /N°
	3.0	

Conductivité thermique équivalente λ_{eq}

λ_{eq} [W/(mK)]	SW sans plaques de silicate								
	Ds [mm]	2 × 10-1	2 × 14-1	4 × 10-1	6 × 10-2	5 × 14-2	6 × 14-3	8 × 14-4	10 × 14-5
	140	0.6418	1.0591	0.2465	0.3669	0.5325	0.6515	0.8553	1.0591
	160	0.6039	0.9691	0.2282	0.3410	0.4859	0.5975	0.7833	0.9691
	180	0.5651	0.8802	0.2101	0.3152	0.4402	0.5441	0.7122	0.8802
	200	0.5425	0.8261	0.1991	0.3000	0.4121	0.5177	0.6689	0.8261
	220	0.5784	0.8362	0.2010	0.3086	0.4109	0.5117	0.6770	0.8362
	240	0.5647	0.8011	0.1938	0.2987	0.3925	0.4966	0.6488	0.8011
	260	0.5531	0.7713	0.1877	0.2903	0.3769	0.4788	0.6250	0.7713
	280	0.5432	0.7458	0.1825	0.2831	0.3635	0.4635	0.6046	0.7458
	300	0.5346	0.7236	0.1780	0.2769	0.3519	0.4502	0.5869	0.7236
Longueur standard L_{st} [mm] =		200		1000					

Les conductivités thermiques équivalentes λ_{eq} de nos types standards sont indiquées dans le tableau ci-contre.

Les valeurs des différents éléments peuvent être déterminées et affichées automatiquement avec le formulaire de commande ebea KP. Notre support technique est à votre disposition.

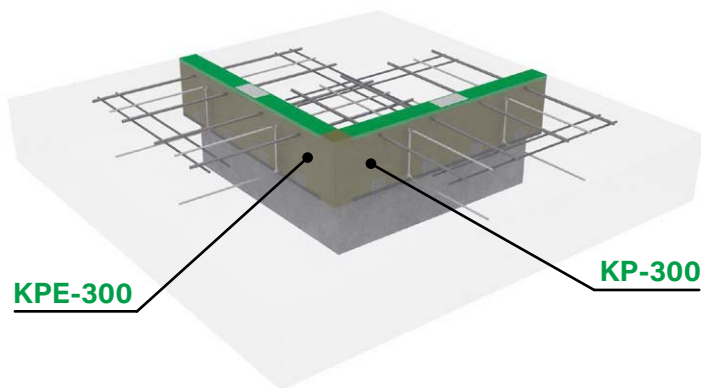
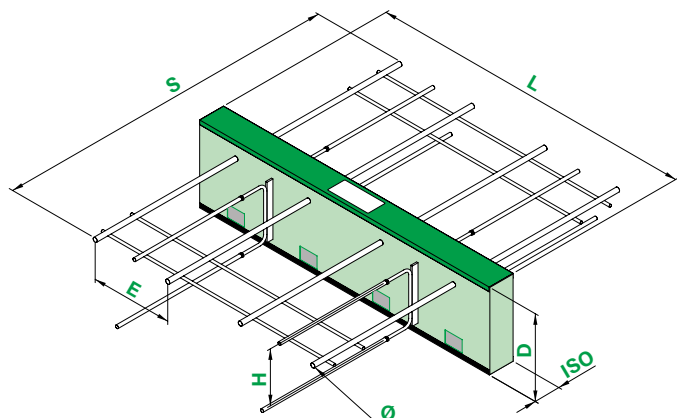
ebea KPE-300

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KPE-300 – Description du produit

Description du produit

Les éléments d'angle **ebea KPE-300** sont utilisés pour des éléments de construction en saillie et servent à absorber des moments négatifs et ($-M$) ainsi que l'effort tranchant positif et négatif ($\pm V$). La grande couverture de béton du **ebea KPE-300** permet de l'utiliser comme élément d'angle en combinaison avec un **élément ebea KP-300**. Le système de plaque de poussée utilisé confère à la connexion une grande rigidité. Cet élément doté de barres galvanisées à chaud représente une alternative économique à l'élément pour dalles en porte-à-faux **ebea KPE-100**. Les deux éléments (**ebea KP-300** et **ebea KPE-300**) doivent être commandés et installés séparément.

Application



Paramètre du corps isolant et des composants en acier

L	Longueur élément	\emptyset	Diamètre barres
D	Hauteur d'élément	H	Hauteur plaques de poussée
ISO	Epaisseur isolante	E	Ecart barres
S	Longueur barres		

Système statique



Réalisations et matériaux utilisés

Matériaux utilisés		Version standard	VE1	VE2
Isolation		XPS, laine de roche (SW), PUR		
Barres de traction		B500B galv.	non disponible	
Plaques de poussée		1.4362	non disponible	
Tampon de pression	D160 à 190	1.4404	non disponible	
	à partir de D200	UHFB	non disponible	

Standard

Version galvanisée à chaud

Dimensions du corps thermo-isolant (ISO)

Corps isolant		Standard			Disponible		
		Min.	Max	Niveau	Min.	Max.	Niveau
Hauteur	D [mm]	160	300	20	150	440	5
Longueur	L [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Epaisseur	ISO [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Les dimensions des corps thermo-isolants dépendent de la géométrie des éléments de construction et des exigences thermiques.

Dimensions des barres d'armature

Longueur barres S [mm] avec 2 traverses de fer par côté		Diamètre barres \emptyset [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
Standard	ISO 80-120	-	860	-	1090	-

La longueur de la barre **S** détermine la taille de l'élément. Les principales dimensions figurent dans le Tableau à côté de «Dimensions des barres d'armature».

ebea KPE-300

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KPE-300 – Tableaux de dimensionnement

Tableaux de dimensionnement

La transmission du moment et de l'effort tranchant est assurée par des composants séparés. Le nombre des éléments portants peut être **choisi librement**, afin de permettre une adaptation optimale des éléments aux conditions individuelles. Les tableaux de dimensionnement suivants ne représentent que quelques configurations possibles. Vous pouvez utiliser le formulaire de commande actuel pour déterminer les valeurs de calcul de configurations individuelles ou de différentes épaisseurs d'isolation.

Moments de calcul ($-M_{Rd}$) et rigidité rotationnelle des éléments de traction et de compression (k_1)																	
M_{Rd} [kNm/pcs]	k [kNm/rad]	Barres de traction n [pcs] × Ø [mm]															
Hauteur standard ISO		2 × 10		2 × 14		4 × 10		6 × 10		4 × 14		6 × 14		8 × 14		10 × 14	
Ds [mm]		M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k	M_{Rd}	k
Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60, 100 et 120 voir le formulaire de commande)	160	5	600	10	1000	10	1250	15	1850	19	2050	29	3050	39	4050	48	5050
	180	6	1200	12	1900	13	2350	19	3550	25	3800	37	5700	49	7600	62	9500
	200	8	1750	15	2800	16	3450	23	5200	30	5650	45	8450	60	11300	75	14100
	220	9	2400	18	3900	18	4800	27	7150	35	7850	53	11750	71	15650	88	19600
	240	11	3150	20	5200	21	6300	32	9450	41	10400	61	15600	81	20800	102	25950
	260	12	4050	23	6650	24	8050	36	12100	46	13300	69	19950	92	26600	115	33250
	280	13	5000	26	8300	27	10000	40	15050	51	16600	77	24850	103	33150	129	41450
300	15	6100	28	10100	29	12200	44	18300	57	20200	85	30300	114	40400	142	50550	
Quantité plaques de poussée [pcs] à choix		1		1		1-3		1-5		1-3		1-5		1-7		1-9	
Longueur ISO	L_{st} [mm] =	200										1000					
	L_{min} [mm] =	200				400		600		400		600		800		1000	
Ecart	E_{st} [mm] =	100				250		167		250		167		125		100	
	E_{min} [mm] =							100									

Résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd}$) et rigidité en rotation des éléments de poussée (k_2)																			
V_{Rd} [kN/pcs]		Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60, 100 et 120 voir le formulaire de commande)																	
Ds [mm]	H [mm]	Quantité plaques de poussée [pcs]																	
		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
		V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k
160	80	22	50	43	150	65	250	86	300	108	350	129	450	151	550	172	600	194	650
180	100	27	150	54	300	81	450	108	650	135	800	162	950	189	1100	216	1250	243	1400
200	120	33	250	65	550	98	800	130	1050	163	1350	195	1600	228	1900	260	2150	293	2400
220	140	38	450	76	850	114	1250	152	1700	190	2100	228	2500	266	2950	304	3400	342	3800
240	160	44	700	87	1500	131	2200	174	2950	218	3650	261	4350	305	5100	348	5850	392	6550
260	180	49	1000	98	2000	147	3000	196	4000	245	5000	294	6000	343	7000	392	8000	441	9000
280	200	55	1300	109	2600	164	3950	218	5250	273	6550	327	7900	382	9200	436	10550	491	11850
300	220	60	1650	120	3400	180	5100	240	6750	300	8450	360	10150	420	11800	480	13500	540	15200

* En raison de la présentation décomposée des rigidités en rotation k_1 et k_2 et de l'arrondi respectif des résultats, des écarts faibles des rigidités totales jusqu'à 50 kNm/rad peuvent être présents pour certaines combinaisons de composants par rapport au formulaire de commande.

Indications

- La rigidité rotationnelle de l'élément défini est déterminée comme suit: $k = k_1 + k_2$ avec le **formulaire de commande ebea KP**, la rigidité rotationnelle des éléments définis peut être déterminée et affichée automatiquement. Les valeurs de capacité de charge sont calculées pour une **résistance minimale du béton de C25/30**. Pour une résistance du béton de C20/25, les valeurs indiquées doivent être réduites d'un facteur de 0.8.
- Les valeurs indiquées sont basées sur un recouvrement de béton de 45 mm en haut et 30 mm en bas. Un recouvrement plus épais est possible en indiquant les paramètres +IO et/ou +IU (voir section Doublage du corps thermoisolant). Les valeurs de capacité de charge figurent, dans ce cas, dans la ligne de la hauteur d'élément standard à modifier.
- Les valeurs indiquées sont valides lorsque la planification est conforme aux normes SIA ou aux Eurocodes en vigueur.
- La capacité de charge des éléments raccordés doit être vérifiée et garantie par l'ingénieur.
- La transmission des forces entre le raccord de dalles en porte-à-faux et l'élément en béton armé doit être assurée par une armature supplémentaire sur site (voir page 122, «Armatures réalisées sur site»).

ebea KPE-300

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KPE-300 – Spécifications

Spécifications

La définition des éléments **KPE-300** se base sur les paramètres suivants, cf. notre **formulaire de commande ebea KP**:

Produits standard

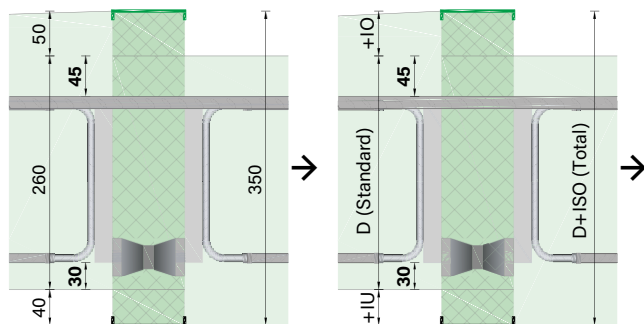
Type-élément (1)	Sous-type	Réalisation (2)	Qté barres (3)		Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000	
			n [pcs]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	H [mm]			DH [mm]	
KPE-300			6	14	-5	220					XPS80	1000			

Paramètres additionnels pour réalisations spéciales

Doublage du corps thermo-isolant

Les hauteurs standard (D) sont adaptées, par pas de 20 mm, aux hauteurs des plaques de poussée (H) et disponibles de 160 mm à 300 mm. Le système permet une spécification individuelle de la hauteur de l'élément. A l'aide des indications +IO et +IU, on définit la taille des doublages en haut et/ou en bas. De cette façon, la hauteur de l'élément et le recouvrement de béton sont adaptés à la situation de montage effective.

L'exemple ci-après illustre une hauteur spécifiée individuellement à l'aide des valeurs +IO et +IU. La dimension D (total) est calculée automatiquement sur la base des paramètres (D Standard, +IO, +IU). Les valeurs D à choix figurent dans le Tableau «Dimensions du corps thermo-isolant» voir page 68. Pas de valeur +IU négative réalisable du côté inférieur (tampon).



Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO	
	Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	
	260/350	50	40			

Longueurs spéciales

Sous réserve de la prise en compte des indications suivante on peut choisir librement la longueur de l'élément isolant (L):

Longueur minimale L_{min} = Nombre des barres de traction × 100 mm

Longueur maximale L_{max} = 1'200 mm

Les éléments plus longs doivent être composés de deux ou plusieurs éléments. Les longueurs ISO, sélectionnables en fonction de la composition, figurent dans le Tableau «Moments de calcul (- M_{Rd}) et rigidité rotationnelle des éléments de traction et de compression (k_r)» voir page 69.

ISO		L (6) [mm]
Art	Epaisseur [mm]	
		1200

Nombre des éléments de poussée

Le nombre des plaques de poussée est sélectionnable individuellement. A noter qu'il faut toujours insérer moins d'éléments de poussée que de barres de traction (nS < n).

Qté barres (3)		Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]
n [pcs]	Ø [mm]		
6	14	-3	

ebea KPE-300

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KPE-300 – Spécifications

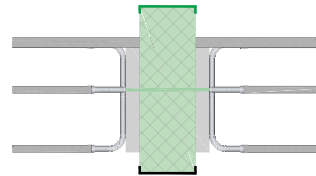
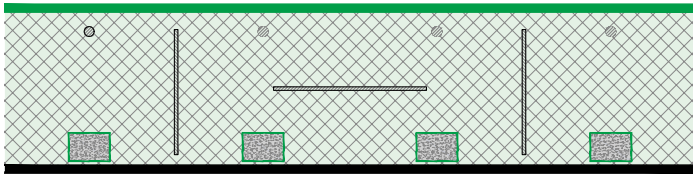
Résistance au feu

La résistance au feu est incluse dans les éléments ebea KP et dépend du matériau d'isolation choisi. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Résistance au feu	Parasismique (9)
H [mm]	DH [mm]	REI120	

Effets sismiques

Si une absorption plus élevée de forces horizontales est nécessaire, il est possible d'intégrer un élément de poussée horizontale. Pour intégrer dans l'élément une plaque de poussée horizontale de 220 mm de largeur et une capacité de charge horizontale de 50 kN, veuillez cocher la colonne correspondante. **Attention!** Les éléments parasismiques longs de 1.0 m sont réalisables avec **quatre** plaques de poussée **verticales** au maximum. Pour les solutions individuelles (par exemple, de grandes contraintes horizontales), notre équipe technique est à votre disposition.

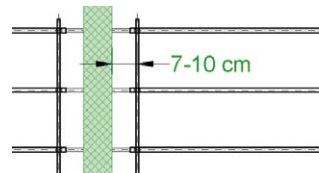


Résistance au feu	Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)
	X	

Sans traverses de fer

Dans certaines situations de construction telles que p.ex. les armatures de poinçonnement en bord de dalle, il vaut mieux éviter l'emploi de barres transversales pour faciliter le montage. En raison du fait que les barres transversales soudées réduisent la longueur d'ancrage, dans ces variantes les barres de traction et les branches d'étrier seront (sont) plus longues. Les longueurs des barres (S) sans traverses de fer figurent dans le Tableau ci-dessous. **Les fers transversaux dans la zone d'ancrage seront remplacés par des barres de montages qui seront soudées transversalement aux fers de traction à une distance de 7-10 cm de l'isolation sur chaque nappes de l'élément KP.**

Longueur barres S [mm] sans traverses de fer	Diamètre barres Ø [mm]				
	8	10 Standard	12	14 Standard	16
Standard	ISO 80-120	1180	-	1510	-



Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)
	X	

Entretoises

Si les éléments ne sont pas disposés en continu, on peut les alterner avec des entretoises KP. Indiquer la quantité requise dans le **formulaire de commande ebea KP**. Les entretoises KP ont les mêmes caractéristiques que le matériau isolant du raccord de dalle en porte-à-faux. Les entretoises mesurent 1.0 m de longueur.

Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)	Remarques /N°
	3.0	

Conductivité thermique équivalente λ_{eq}

λ_{eq} [W/(mK)]	SW sans plaques de silicate							
	2x10-1	2x14-1	4x10-1	6x10-2	5x14-2	6x14-3	8x14-4	10x14-5
160	0.5665	0.9317	0.2207	0.3260	0.4709	0.5750	0.7534	0.9317
180	0.5318	0.8470	0.2035	0.3018	0.4269	0.5242	0.6856	0.8470
200	0.5126	0.7962	0.1931	0.2876	0.4001	0.4937	0.6449	0.7962
220	0.4968	0.7546	0.1846	0.2760	0.3783	0.4688	0.6117	0.7546
240	0.5335	0.7699	0.1875	0.2863	0.3800	0.4779	0.6239	0.7699
260	0.5243	0.7425	0.1820	0.2788	0.3654	0.4615	0.6020	0.7425
280	0.5165	0.7190	0.1772	0.2724	0.3528	0.4474	0.5832	0.7190
300	0.5096	0.6987	0.1730	0.2669	0.3419	0.4352	0.5670	0.6987
Longueur standard L_{st} [mm] =	200		1000					

Les conductivités thermiques équivalentes λ_{eq} de nos types standards sont indiquées dans le tableau ci-contre.

Les valeurs des différents éléments peuvent être déterminées et affichées automatiquement avec le formulaire de commande ebea KP. Notre support technique est à votre disposition.

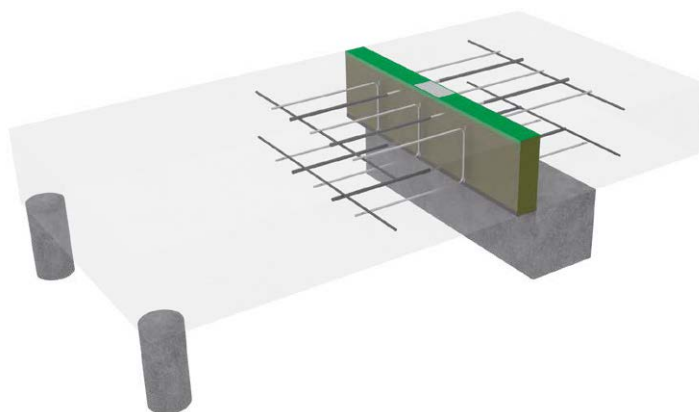
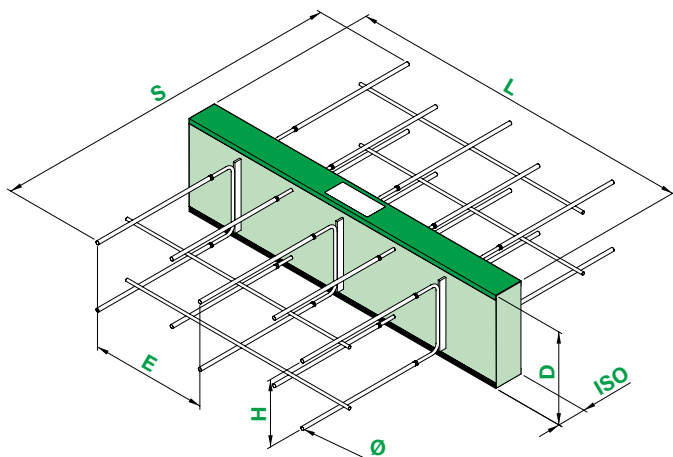
ebea KP-500

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-500 – Description du produit

Description du produit

Les éléments ebea KP-500 sont des éléments d'effort tranchant, utilisés pour des composants de construction étayés à l'extérieur et servent à absorber l'effort tranchant positif et négatif ($\pm V$). Le système de plaque de poussée utilisé confère à la connexion une grande rigidité. Le produit est disponible en deux versions différentes. Il n'y a **pas d'éléments KPE** pour l'ebea KP-500.

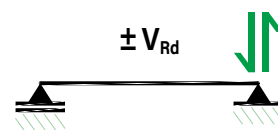
Application



Paramètre du corps isolant et des composants en acier

L	Longueur élément	Ø	Diamètre barres
D	Hauteur d'élément	H	Hauteur plaques de poussée
ISO	Épaisseur isolante	E	Écart barres
S	Longueur barres		

Système statique



Réalisations et matériaux utilisés

Matériaux utilisés	VE1	VE2
Isolation	XPS, laine de roche (SW), PUR	
Barres de traction	1.4362	1.4462
Plaques de poussée		

- VE1 Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)
- VE2 Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion IV (haute)

Dimensions du corps thermo-isolant (ISO)

Corps isolant		Standard			Disponible		
		Min.	Max	Niveau	Min.	Max.	Niveau
Hauteur	D [mm]	140	300	20	120	440	5
Longueur	L [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Épaisseur	ISO [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Les dimensions des corps thermo-isolants dépendent de la géométrie des éléments de construction et des exigences thermiques.

Dimensions des barres d'armature

Longueur barres S [mm] avec 2 traverses de fer par côté		Diamètre barres Ø [mm]
VE1	ISO 60-80	8
VE2	ISO 100-120	1000

La longueur de la barre S détermine la taille de l'élément. Les principales dimensions figurent dans le Tableau à côté de «Dimensions des barres d'armature».

ebea KP-500

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-500 – Tableaux de dimensionnement

Tableaux de dimensionnement

La transmission de l'effort tranchant est assurée par des plaques de poussée. Des barres additionnelles servent d'armature constructive. Le nombre des composants est défini **selon le sous-type**. Pour les **éléments ebea KP-500**, il est **possible de choisir librement** le nombre des composants. Les tableaux de dimensionnement suivants ne représentent que quelques configurations possibles. Vous pouvez utiliser le formulaire de commande actuel pour déterminer les valeurs de calcul de configurations individuelles ou de différentes épaisseurs d'isolation.

Résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd}$) et forces normales ($\pm N_{Rd}$)																									
V_{Rd} [kN/pcs]		Épaisseur isolante ISO 60, 80						Épaisseur isolante ISO 100						Épaisseur isolante ISO 120											
Hauteur standard ISO Ds [mm]	H [mm]	Types KP																							
		KP-501	KP-502	KP-503	KP-504	KP-505	KP-506	KP-507	KP-501	KP-502	KP-503	KP-504	KP-505	KP-506	KP-507	KP-501	KP-502	KP-503	KP-504	KP-505	KP-506	KP-507			
140	80	22	43	22	43	65	86	108	19	38	19	38	57	76	95	16	32	16	32	48	64	80			
160	100	27	54	27	54	81	108	135	24	48	24	48	72	96	120	22	44	22	44	66	88	110			
180	120	33	65	33	65	98	130	163	30	60	30	60	90	120	150	27	54	27	54	81	108	135			
200	140	38	76	38	76	114	152	190	34	68	34	68	102	136	170	31	62	31	62	93	124	155			
220	160	44	87	44	87	131	174	218	39	78	39	78	117	156	195	35	70	35	70	105	140	175			
240	180	49	98	49	98	147	196	245	44	88	44	88	132	176	220	40	80	40	80	120	160	200			
260	200	55	109	55	109	164	218	273	50	100	50	100	150	200	250	45	90	45	90	135	180	225			
280	220	60	120	60	120	180	240	300	54	108	54	108	162	216	270	48	96	48	96	144	192	240			
300	240	65	130	65	130	195	260	325	59	118	59	118	177	236	295	53	106	53	106	159	212	265			
N_{Rd} [kN/pcs]		43	43	43	43	87	130	173	40	40	40	40	80	120	159	36	36	36	36	73	109	145			
Quantité plaques de poussée [pcs]		1	2	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	4	5			
Longueur ISO	L_{st} [mm] =	200	300	1000						200	300	1000						200	300	1000					
	L_{min} [mm] =	200	300	200	300	400	500	600	200	300	200	300	400	500	600	200	300	200	300	400	500	600			
Ecart	E_{st} [mm] =	50 (150)	200	450 (550)	500	333	250	200	50 (150)	200	450 (550)	500	333	250	200	50 (150)	200	450 (550)	500	333	250	200			
	E_{min} [mm] =	100																							

Indications

- Les valeurs de capacité de charge sont calculées pour une **résistance minimale du béton de C25/30**. Pour une résistance du béton de C20/25, les valeurs indiquées doivent être réduites d'un facteur de 0.8.
- Les valeurs indiquées sont basées sur un recouvrement de béton de 30 mm en haut et en bas. Un recouvrement plus épais est possible en indiquant les paramètres +IO et/ou +IU. Les valeurs de capacité de charge figurent, dans ce cas, dans la ligne de la hauteur d'élément standard à modifier.
- Les valeurs indiquées sont valides lorsque la planification est conforme aux normes SIA ou aux Eurocodes en vigueur.
- La capacité de charge des éléments raccordés doit être vérifiée et garantie par l'ingénieur.
- La transmission des forces entre le raccord de dalles en porte-à-faux et l'élément en béton armé doit être assurée par une armature supplémentaire sur site. (voir page 122, «Armatures réalisées sur site»).

ebea KP-500

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-500 – Spécifications

Spécifications

La définition des éléments KP-500 se base sur les paramètres suivants, cf. notre **formulaire de commande ebea KP**:

Produits standard

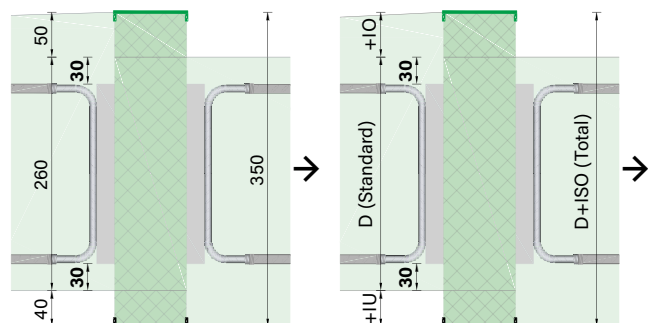
Type-élément (1)	Sous-type	Réalisation (2)	Qté barres (3)		Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000	
			n [pcs]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	H [mm]			DH [mm]	
KP-506			x			260				XPS80	1000				

Paramètres additionnels pour réalisations spéciales

Doublage du corps thermo-isolant

Les hauteurs standard (D) sont adaptées, par pas de 20 mm, aux hauteurs des plaques de poussée (H) et disponibles de 140 mm à 300 mm. Le système permet une spécification individuelle de la hauteur de l'élément. A l'aide des indications +IO et +IU, on définit la taille des doublages en haut et/ou en bas. De cette façon, la hauteur de l'élément et le recouvrement de béton sont adaptés à la situation de montage effective.

L'exemple ci-après illustre une hauteur spécifiée individuellement à l'aide des valeurs +IO et +IU. La dimension D (total) est calculée automatiquement sur la base des paramètres (D Standard, +IO, +IU). Les valeurs D à choix figurent dans le Tableau «Dimensions du corps thermo-isolant» voir page 72. Pas de valeur +IU négative réalisable du côté inférieur (tampon).



Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO	
	Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	
	260/350	50	40			

Longueurs spéciales

Sous réserve de la prise en compte des indications suivante on peut choisir librement la longueur de l'élément isolant (L):

Longueur minimale $L_{\min} = (\text{Nombre des éléments de poussée} + 1) \times 100 \text{ mm}$

Longueur maximale $L_{\max} = 1'200 \text{ mm}$

Les éléments plus longs doivent être composés de deux ou plusieurs éléments.

Les longueurs ISO, sélectionnables en fonction de la composition, figurent dans le Tableau «Résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd}$) et forces normales ($\pm N_{Rd}$)» voir page 73.

ISO		L (6) [mm]
Art	Epaisseur [mm]	
		1200

Nombre des éléments de poussée

Le nombre des plaques de poussée est variable pour cet élément.

ebea KP-500

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-500 – Spécifications

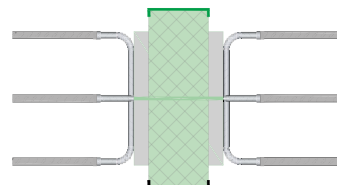
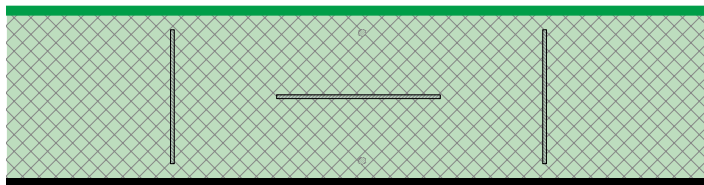
Résistance au feu

La résistance au feu est incluse dans les éléments ebea KP et dépend du matériau d'isolation choisi. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Résistance au feu	Parasismique (9)
H [mm]	DH [mm]	REI120	

Effets sismiques

Si une absorption plus élevée de forces horizontales est nécessaire, il est possible d'intégrer un élément de poussée horizontale. Pour intégrer dans l'élément une plaque de poussée horizontale de 220 mm de largeur et une capacité de charge horizontale de 50 kN, veuillez cocher la colonne correspondante. **Attention!** Les éléments parasismiques longs de 1.0 m sont réalisables avec **quatre** plaques de poussée **verticales** au maximum. Pour les solutions individuelles (par exemple, de grandes contraintes horizontales), notre équipe technique est à votre disposition. Les types ebea KP-501/-502/-507 ne sont pas disponibles en version «parasismique».

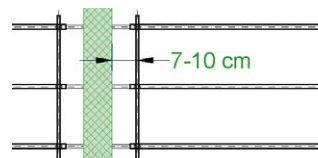


Résistance au feu	Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)
	X	

Sans traverses de fer

Dans certaines situations de construction telles que p.ex. les armatures de poinçonnement en bord de dalle, il vaut mieux éviter l'emploi de barres transversales pour faciliter le montage. En raison du fait que les barres transversales soudées réduisent la longueur d'ancrage, dans ces variantes les barres de traction et les branches d'étrier seront (sont) plus longues. Les longueurs des barres (S) sans traverses de fer figurent dans le Tableau ci-dessous. **Les fers transversaux dans la zone d'ancrage seront remplacés par des barres de montages qui seront soudées transversalement aux fers de traction à une distance de 7-10 cm de l'isolation sur chaque nappes de l'élément KP.**

Longueur barres S [mm] sans traverses de fer		Diamètre barres Ø [mm]
		8
VE1	ISO 60-80	960
VE2	ISO 100-120	1000



Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)
	X	

Entretoises

Si les éléments ne sont pas disposés en continu, on peut les alterner avec des entretoises KP. Indiquer la quantité requise dans le **formulaire de commande ebea KP**. Les entretoises KP ont les mêmes caractéristiques que le matériau isolant du raccord de dalle en porte-à-faux. Les entretoises mesurent 1.0 m de longueur.

Conductivité thermique équivalente λ_{eq}

λ_{eq} [W/(mK)]	SW sans plaques de silicate							
	-1	-2	-1	-2	-3	-4	-5	-6
Ds [mm]								
140	0.2647	0.3038	0.0849	0.1191	0.1641	0.2090	0.2539	0.2989
160	0.2740	0.3207	0.0868	0.1242	0.1710	0.2178	0.2646	0.3114
180	0.2812	0.3338	0.0883	0.1281	0.1764	0.2246	0.2729	0.3211
200	0.2870	0.3443	0.0894	0.1313	0.1807	0.2301	0.2795	0.3289
220	0.3462	0.4255	0.1012	0.1556	0.2169	0.2781	0.3393	0.4006
240	0.3518	0.4349	0.1024	0.1585	0.2208	0.2832	0.3456	0.4079
260	0.3566	0.4429	0.1033	0.1609	0.2242	0.2875	0.3508	0.4142
280	0.3607	0.4497	0.1041	0.1629	0.2271	0.2912	0.3553	0.4195
300	0.3643	0.4556	0.1049	0.1647	0.2296	0.2944	0.3593	0.4241
Longueur standard L_{st} [mm] =	200	300	1000					

Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)	Remarques /N°
	3.0	

Les conductivités thermiques équivalentes λ_{eq} de nos types standards sont indiquées dans le tableau ci-contre.

Les valeurs des différents éléments peuvent être déterminées et affichées automatiquement avec le formulaire de commande ebea KP. Notre support technique est à votre disposition.

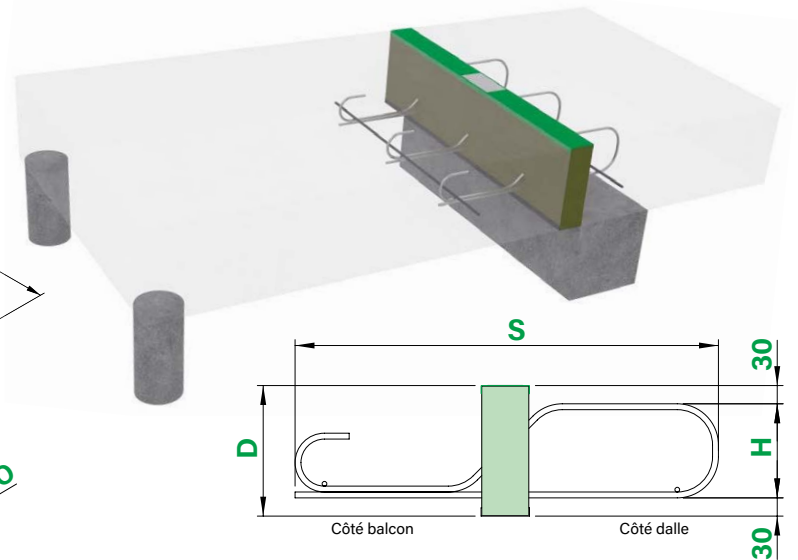
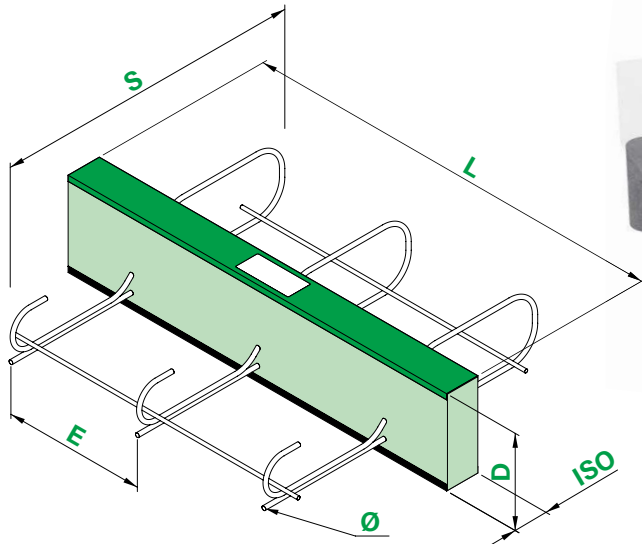
ebea KP-600

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-600 – Description du produit

Description du produit

Les éléments **ebea KP-600** sont des éléments d'effort tranchant utilisés pour des éléments de construction étayés à l'extérieur et servent à absorber l'effort tranchant positif (+V). Les étriers minces améliorent sensiblement l'isolation acoustique. Le produit est disponible en deux versions différentes. Il n'y a pas d'éléments KPE pour l'ebea KP-600.

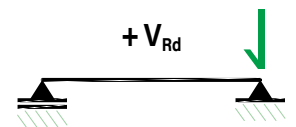
Application



Paramètre du corps isolant et des composants en acier

L	Longueur élément	S	Longueur étriers de poussée
D	Hauteur d'élément	H	Hauteur étriers de poussée
ISO	Epaisseur isolante	E	Ecart étriers de poussée

Système statique



Réalisations et matériaux utilisés

Matériaux utilisés	VE1	VE2
Isolation	XPS, Panneaux isolants en laine de roche (SW), PUR	
Etriers de poussée	1.4362	1.4462

- VE1** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)
- VE2** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion IV (haute)

Dimensions du corps thermo-isolant (ISO)

Corps isolant		Standard			Disponible		
		Min.	Max	Niveau	Min.	Max.	Niveau
Hauteur	D [mm]	180	220	-	180	440	5
Longueur	L [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Epaisseur	ISO [mm]	80			60, 80		

Les dimensions des corps thermo-isolants dépendent de la géométrie des éléments de construction et des exigences thermiques.

Dimensions des barres d'armature

Etriers de poussée S [mm]		Etriers de poussée H [mm]	
		Ø 8 étrier 120	Ø 10 étrier 160
VE1	ISO 60-80	480	720
VE2			

La longueur de la barre **S** détermine la taille de l'élément. Les principales dimensions figurent dans le Tableau à côté de «Dimensions des barres d'armature».

ebea KP-600

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-600 – Tableaux de dimensionnement

Tableaux de dimensionnement

La transmission de l'effort tranchant est assurée par des étriers de poussée. Les tableaux de dimensionnement suivants ne représentent que quelques configurations possibles. Vous pouvez utiliser le formulaire de commande actuel pour déterminer les valeurs de calcul de configurations individuelles ou de différentes épaisseurs d'isolation.

Résistance à l'effort tranchant (+ V_{Rd})								
V_{Rd} [kN/pcs]			Types KP Épaisseur isolante ISO 60 et ISO 80					
Ds [mm]	Dt [mm]	H [mm]	KP-601	KP-602	KP-603	KP-604	KP-605	KP-606
180	180-210	120	38	38	57	76	95	114
220	220-300+	160	61	61	92	122	153	183
Quantité étriers de poussée [pcs]			2	2	3	4	5	6
Longueur ISO		L_{st} [mm] =	200	1000				
		L_{min} [mm] =	200	200	300	400	500	600
Ecart		E_{st} [mm] =	100	400	333	250	200	167
		E_{min} [mm] =	100					

Indications

- Les valeurs de capacité de charge sont calculées pour une **résistance minimale du béton de C25/30**. Pour une résistance du béton de C20/25, les valeurs indiquées doivent être réduites d'un facteur de 0.8.
- Les valeurs indiquées sont basées sur un **recouvrement de béton de 30 mm en haut et en bas**. Un recouvrement plus épais est possible en indiquant les paramètres +IO et/ou +IU. Les valeurs de capacité de charge figurent, dans ce cas, dans la ligne de la hauteur d'élément standard à modifier.
- Les valeurs indiquées sont valides lorsque la planification est conforme aux normes SIA ou aux Eurocodes en vigueur.
- La capacité de charge des éléments raccordés doit être vérifiée et garantie par l'ingénieur.
- La transmission des forces entre le raccord de dalles en porte-à-faux et l'élément en béton armé doit être assurée par une armature supplémentaire sur site. (voir page 122, «**Armatures réalisées sur site**»).
- Selon le flux des forces, les **éléments ebea KP-600** doivent être disposés avec les barres des étriers de poussée placées en bas et vers le balcon.

ebea KP-600

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-600 – Spécifications

Spécifications

La définition des éléments KP-600 se base sur les paramètres suivants, cf. notre **formulaire de commande ebea KP**:

Produits standard

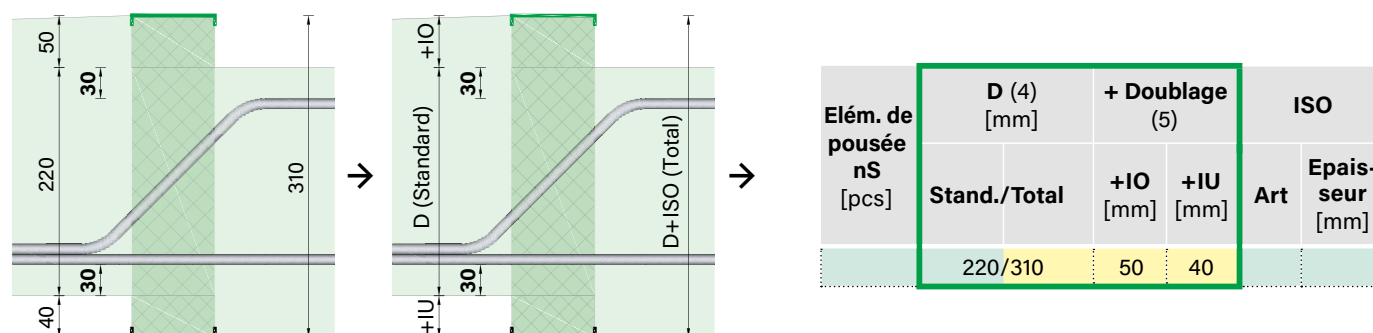
Type-élément (1)	Sous-type	Réalisation (2)	Qté barres (3)		Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000	
			n [pcs]	∅ [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	H [mm]			DH [mm]	
KP-603			x			220				XPS80	1000				

Paramètres additionnels pour réalisations spéciales

Doublage du corps thermo-isolant

Les hauteurs standard (D) sont adaptées à celles des étriers d'effort tranchant. Pour les hauteurs standards, on a pris en compte un recouvrement de béton de 30 mm en haut et en bas. Le système permet une spécification individuelle de la hauteur de l'élément. A l'aide des indications +IO et +IU, on définit la taille des doublages en haut et/ou en bas. De cette façon, la hauteur de l'élément et le recouvrement de béton sont adaptés à la situation de montage effective.

L'exemple ci-après illustre une hauteur spécifiée individuellement à l'aide des valeurs +IO et +IU. La dimension D (total) est calculée automatiquement sur la base des paramètres (D Standard, +IO, +IU). Les valeurs D à choix figurent dans le Tableau «Dimensions du corps thermo-isolant» voir page 76.



Longueurs spéciales

Sous réserve de la prise en compte des indications suivante on peut choisir librement la longueur de l'élément isolant (L):

Longueur minimale $L_{min} = \text{Nombre des éléments de poussée} \times 100 \text{ mm}$

Longueur maximale $L_{max} = 1'200 \text{ mm}$

Les éléments plus longs doivent être composés de deux ou plusieurs éléments.

Les longueurs ISO, sélectionnables en fonction de la composition, figurent dans le Tableau «Résistance à l'effort tranchant (+ V_{Rd})» voir page 77.

ISO		L (6) [mm]
Art	Epaisseur [mm]	
		1200

Nombre des éléments de poussée

Le nombre des étriers de poussée est **variable** pour cet élément.

ebea KP-600

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-600 – Spécifications

Résistance au feu

La résistance au feu est incluse dans les éléments **ebea KP** et dépend du matériau d'isolation choisi. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Résistance au feu	Parasismique (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

Effets sismiques

Dans cet élément, on ne peut pas intégrer des plaques de poussée horizontales Si une absorption plus élevée de forces horizontales est nécessaire, on pourra recourir à des éléments parasismiques intégrés **ebea KP-Type G**. Pour de plus amples informations sur **ebea KP-Type G**, voir description du produit à partir de page 108. Pour les solutions individuelles (par exemple, de grandes contraintes horizontales), notre équipe technique est à votre disposition.

Sans traverses de fer

La version sans traverses de fer n'est pas disponible pour les éléments **ebea KP-600**.

Entretoises

Si les éléments ne sont pas disposés en continu, on peut les alterner avec des entretoises KP. Indiquer la quantité requise dans le **formulaire de commande ebea KP**. Les entretoises KP ont les mêmes caractéristiques que le matériau isolant du raccord de dalle en porte-à-faux. Les entretoises mesurent 1.0 m de longueur.

Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)	Remarques /N°
	3.0	

Conductivité thermique équivalente λ_{eq}

λ_{eq} [W/(mK)]	SW sans plaques de silicate								
	Ds [mm]	-1	-2	-1	-2	-3	-4	-5	-6
180	0.0818	0.1236	0.0484	0.0567	0.0651	0.0734	0.0818	0.0901	
220	0.0934	0.1468	0.0507	0.0614	0.0720	0.0827	0.0934	0.1041	
Longueur standard L_{st} [mm] =	200		1000						

λ_{eq} [W/(mK)]	SW avec plaques de silicate								
	Ds [mm]	-1	-2	-1	-2	-3	-4	-5	-6
180	0.0955	0.1373	0.0620	0.0704	0.0787	0.0871	0.0955	0.1038	
220	0.1037	0.1571	0.0610	0.0716	0.0823	0.0930	0.1037	0.1144	
Longueur standard L_{st} [mm] =	200		1000						

Les conductivités thermiques équivalentes λ_{eq} de nos types standards sont indiquées dans le tableau ci-contre.

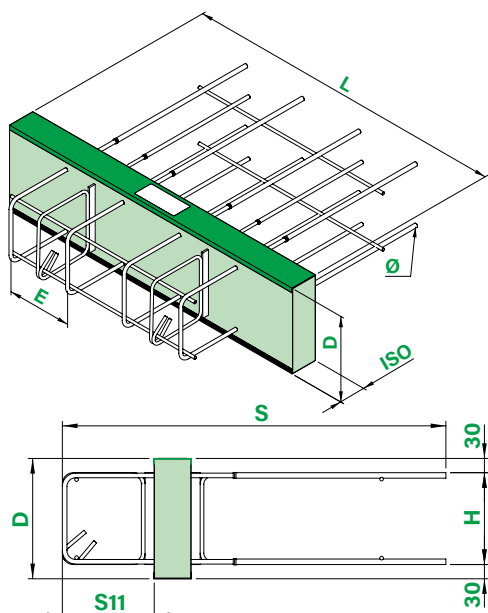
Les valeurs des différents éléments peuvent être déterminées et affichées automatiquement avec le formulaire de commande ebea KP. Notre support technique est à votre disposition.

ebea KP-700

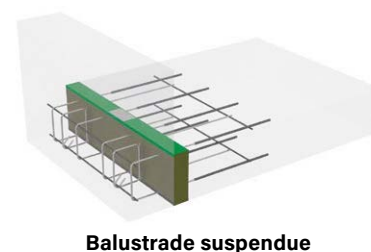
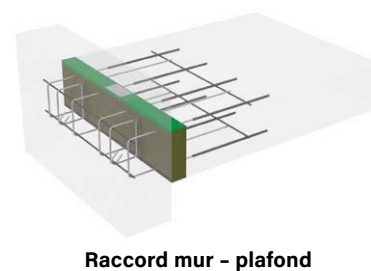
Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-700 – Description du produit

Description du produit

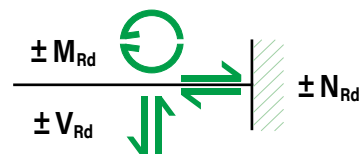
Les éléments **ebea KP-700** sont des éléments de console et parapets. Ils sont utilisés pour des éléments de construction en porte-à-faux et servent à absorber des moments négatifs et positifs ($\pm M$), l'effort tranchant positif et négatif ($\pm V$) et les efforts normaux ($\pm N$). Le système de plaque de poussée utilisé confère à la connexion une grande rigidité. Le produit est disponible en deux versions différentes. Il n'y a **pas d'éléments KPE** pour l'**ebea KP-700**.



Applications



Système statique



Paramètre du corps isolant et des composants en acier

- L** Longueur élément
- D** Hauteur d'élément
- ISO** Epaisseur isolante
- S** Longueur barres
- Ø** Diamètre barres
- H** Hauteur plaques de poussée
- E** Ecart barres

Réalisations et matériaux utilisés

Matériaux utilisés	VE1	VE2
Isolation	XPS, laine de roche (SW), PUR, Foamglas	
Barres de traction et barres de compression	1.4362	1.4462
Plaques de poussée		

- VE1** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)
- VE2** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion IV (haute)

Dimensions du corps thermo-isolant (ISO)

Corps isolant		Standard			Disponible		
		Min.	Max	Niveau	Min.	Max.	Niveau
Hauteur	D [mm]	140	300	20	120	440	5
Longueur	L [mm]	1000		-	200	1200	50
Epaisseur	ISO [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Les dimensions des corps thermo-isolants dépendent de la géométrie des éléments de construction et des exigences thermiques.

Dimensions des barres d'armature

Longueur barres S [mm] avec 1 traverses de fer par côté	Diamètre barres Ø = 10 mm				
	S11 = 120 mm	S11 = 160 mm	S11 = 200 mm	S11 Sonder	
VE1	ISO 60	610	650	690	S = S11 + ISO + 430 mm
VE2	ISO 80	630	670	710	
	ISO 100	650	690	730	
	ISO 120	670	710	750	

La longueur de l'armature détermine la taille de l'élément en diagonal à l'axe de joint. Les principales mesures figurent, selon la version, dans le Tableau à côté de «Dimensions des barres d'armature». Les éléments sont aussi disponibles avec des **mesures S11 individuelles**. Pour ce faire il faut tenir compte des valeurs limites suivantes:

- S11_{min} (ISO 60/100) = 110 mm**
- S11_{min} (ISO 80/120) = 100 mm**
- S11_{max} (ISO 60/80/100/120) = 430 mm**

ebea KP-700

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-700 – Tableaux de dimensionnement

Tableaux de dimensionnement

La transmission du moment et de l'effort tranchant est assurée par des composants séparés. Le nombre des éléments portants peut être **choisi librement**, afin de permettre une adaptation optimale des éléments aux conditions individuelles. Les tableaux de dimensionnement suivants ne représentent que quelques configurations possibles. Vous pouvez utiliser le formulaire de commande actuel pour déterminer les valeurs de calcul de configurations individuelles ou de différentes épaisseurs d'isolation.

Moments de calcul ($\pm M_{Rd}$), forces normales ($\pm N_{Rd}$) et rigidité rotationnelle des éléments de traction et de compression (k_1)																																					
M_{Rd} [kNm/pcs] ($N_d = 0$) N_{Rd} [kN/pcs] ($M_d = 0$) k [kNm/rad]		S11 [mm]																																			
Hauteur standard ISO Ds [mm]		120						160						200																							
		Quantité composants pliés (ø 10 mm)																																			
		2		3		4		6		2		3		4		6		2		3		4		6													
Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60, 100 et 120 voir le formulaire de commande)	140	M _{tr}	N _{tr}	k	M _{tr}	N _{tr}	k	M _{tr}	N _{tr}	k	M _{tr}	N _{tr}	k	M _{tr}	N _{tr}	k	M _{tr}	N _{tr}	k	M _{tr}	N _{tr}	k	M _{tr}	N _{tr}	k												
	160	3	72	250	4	108	350	5	143	450	8	215	700	3	86	250	5	129	350	6	172	450	9	258	700	4	100	250	5	151	350	7	201	450	11	301	700
	180	4	79	400	5	118	600	7	158	800	11	237	1150	4	93	400	6	140	600	8	187	800	13	280	1150	5	108	400	7	161	600	10	215	800	15	323	1150
	200	5	86	600	7	129	900	9	172	1150	14	258	1750	6	100	600	8	151	900	11	201	1150	17	301	1750	6	115	600	9	172	900	13	230	1150	19	344	1750
	220	6	93	800	9	140	1200	12	187	1650	18	280	2450	7	108	800	10	161	1200	14	215	1650	21	323	2450	8	122	800	12	183	1200	16	244	1650	24	366	2450
	240	8	100	1100	11	151	1650	15	201	2150	23	301	3250	9	115	1100	13	172	1650	17	230	2150	26	344	3250	10	129	1100	15	194	1650	19	258	2150	29	387	3250
	260	9	108	1400	14	161	2100	18	215	2800	27	323	4200	10	122	1400	16	183	2100	21	244	2800	31	366	4200	12	136	1400	17	204	2100	23	273	2800	35	409	4200
	280	11	115	1750	16	172	2600	22	230	3500	33	344	5250	12	129	1750	18	194	2600	25	258	3500	37	387	5250	14	143	1750	20	215	2600	27	287	3500	41	430	5250
	300	13	122	2150	19	183	3200	26	244	4250	38	366	6400	14	136	2150	21	204	3200	29	273	4250	43	409	6400	16	149	2150	23	223	3200	31	297	4250	47	446	6400
300	15	129	2550	22	194	3850	30	258	5100	45	387	7650	17	143	2550	25	215	3850	33	287	5100	50	430	7650	17	149	2550	26	223	3850	34	297	5100	51	446	7650	
Quantité plaques de poussée [pcs] à choix		1		1-2		1-3		1-5		1		1-2		1-3		1-5		1		1-2		1-3		1-5													
Longueur ISO		L _{st} [mm] = 1000						L _{st} [mm] = 1000						L _{st} [mm] = 1000																							
Ecart		L _{min} [mm] = 200		300		400		600		L _{min} [mm] = 200		300		400		600		L _{min} [mm] = 200		300		400		600													
		E _{st} [mm] = 400		300		200		150		E _{st} [mm] = 400		300		200		150		E _{st} [mm] = 400		300		200		150													
		E _{min} [mm] = 100						E _{min} [mm] = 100						E _{min} [mm] = 100																							

Résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd}$) et rigidité en rotation des éléments de poussée (k_2)																			
V_{Rd} [kN/pcs]		Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60, 100 et 120 voir le formulaire de commande)																	
Ds [mm]	H [mm]	Quantité plaques de poussée [pcs]																	
		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
		V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k	V_{Rd}	k
140	80	22	100	43	150	65	250	86	300	108	400	129	450	151	550	172	600	194	700
160	100	27	150	54	300	81	450	108	600	135	750	162	900	189	1100	216	1250	243	1400
180	120	33	300	65	550	98	800	130	1100	163	1350	195	1600	228	1900	260	2150	293	2400
200	140	38	450	76	850	114	1250	152	1700	190	2100	228	2550	266	2950	304	3350	342	3800
220	160	44	750	87	1450	131	2200	174	2900	218	3650	261	4400	305	5100	348	5800	392	6550
240	180	49	1000	98	2000	147	3000	196	4000	245	5000	294	6000	343	7000	392	8000	441	9000
260	200	55	1350	109	2650	164	4000	218	5300	273	6600	327	7900	382	9200	436	10550	491	11850
280	220	60	1700	120	3350	180	5050	240	6750	300	8450	360	10100	420	11800	480	13500	540	15150
300	240	65	2100	130	4200	195	6300	260	8450	325	10550	390	12650	455	14750	520	16850	585	18950

* En raison de la présentation décomposée des rigidités en rotation k_1 et k_2 et de l'arrondi respectif des résultats, des écarts faibles des rigidités totales jusqu'à 50 kNm/rad peuvent être présents pour certaines combinaisons de composants par rapport au formulaire de commande.

Indications

- Les valeurs de capacité de charge sont calculées pour une **résistance minimale du béton de C25/30**. Pour une résistance du béton de C20/25, les valeurs indiquées doivent être réduites d'un facteur de 0.8.
- Les valeurs indiquées sont basées sur un **recouvrement de béton de 30 mm en haut et en bas**. Un recouvrement plus épais est possible en indiquant les paramètres +IO et/ou +IU (voir section Doublage du corps thermoisolant). Les valeurs de capacité de charge figurent, dans ce cas, dans la ligne de la hauteur d'élément standard à modifier.
- Les valeurs indiquées sont valides lorsque la planification est conforme aux normes SIA ou aux Eurocodes en vigueur.
- La capacité de charge des éléments raccordés doit être vérifiée et garantie par l'ingénieur.
- La transmission des forces entre le raccord de dalles en porte-à-faux et l'élément en béton armé doit être assurée par une armature supplémentaire sur site (voir page 122, «Armatures réalisées sur site»).

ebea KP-700

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-700 – Spécifications

Spécifications

La définition des éléments **KP-700** se base sur les paramètres suivants, cf. notre **formulaire de commande ebea KP**:

Produits standard

Type-élément (1)	Sous-type	Réalisation (2)	Qté barres (3)		Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700		KP-800 KP-1000	
			n [pcs]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	S11 (7) [mm]		H [mm]	DH [mm]		
KP-700			4	10	-2	240				XPS80	1000	200				

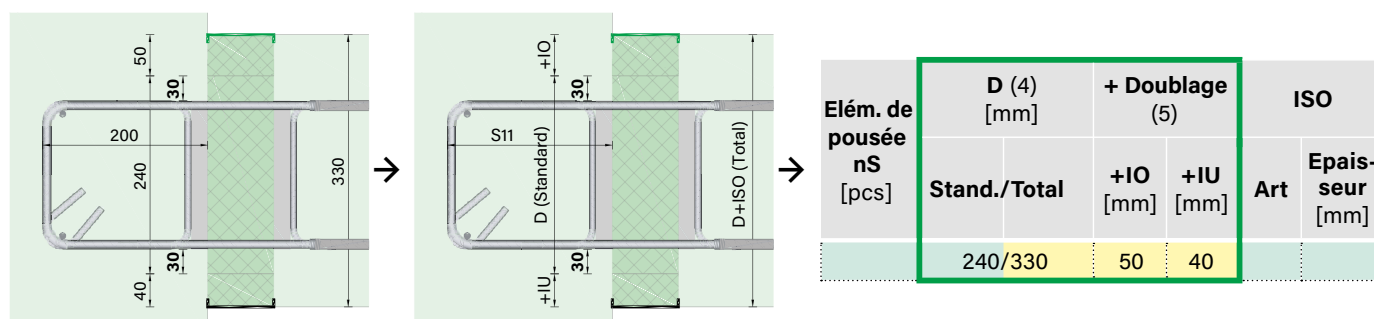
Sur demande la partie ouverte de l'étrier peut également être fabriquée en étrier à profondeur variable (indiquer la mesure sous S12). Les mêmes valeurs limites sont valables pour les mesures S11 et S12. Les étriers seront fermés au deux bouts dès qu'une valeur S12 est indiquée dans le formulaire de commande.

Paramètres additionnels pour réalisations spéciales

Doublage du corps thermo-isolant

Les hauteurs standard (D) sont adaptées, par pas de 20 mm, aux hauteurs des plaques de poussée (H) et disponibles de 140 mm à 300 mm. Le système permet une spécification individuelle de la hauteur de l'élément. A l'aide des indications +IO et +IU, on définit la taille des doublages en haut et/ou en bas. De cette façon, la hauteur de l'élément et le recouvrement de béton sont adaptés à la situation de montage effective.

L'exemple ci-après illustre une hauteur spécifiée individuellement à l'aide des valeurs +IO et +IU. La dimension D (total) est calculée automatiquement sur la base des paramètres (D Standard, +IO, +IU). Les valeurs D à choix figurent dans le Tableau «Dimensions du corps thermo-isolant» voir page 80.



Longueurs spéciales

Sous réserve de la prise en compte des indications suivante on peut choisir librement la longueur de l'élément isolant (L):

Longueur minimale $L_{min} = \text{Nombre des barres de traction} \times 100 \text{ mm}$

Longueur maximale $L_{max} = 1'200 \text{ mm}$

Les éléments plus longs doivent être composés de deux ou plusieurs éléments.

Les longueurs ISO, sélectionnables en fonction de la composition, figurent dans le Tableau «Moments de calcul ($\pm M_{Rd}$), forces normales ($\pm N_{Rd}$) et rigidité rotationnelle des éléments de traction et de compression (k_1)» voir page 81.

Nombre des éléments de poussée

Le nombre des plaques de poussée est sélectionnable individuellement. A noter qu'il faut toujours insérer moins d'éléments de poussée que de barres de traction ($nS < n$).

Qté barres (3)	Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]	ISO	
			Art	Epaisseur [mm]
4x10	-3	220		1200

ebea KP-700

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-700 – Spécifications

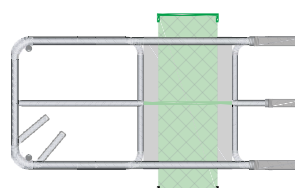
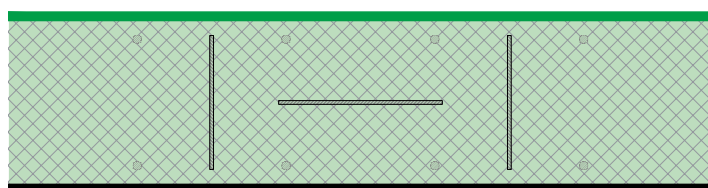
Résistance au feu

La résistance au feu est incluse dans les éléments ebea KP et dépend du matériau d'isolation choisi. SW: REI 120 / XPS, FG, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Résistance au feu	Parasismique (9)
H [mm]	DH [mm]	REI120	

Effets sismiques

Si une absorption plus élevée de forces horizontales est nécessaire, il est possible d'intégrer un élément de poussée horizontale. Pour intégrer dans l'élément une plaque de poussée horizontale de 220 mm de largeur et une capacité de charge horizontale de 50 kN, veuillez cocher la colonne correspondante. **Attention!** Les éléments parasismiques longs de 1.0 m sont réalisables avec quatre plaques de poussée verticales au maximum. Pour les solutions individuelles (par exemple, de grandes contraintes horizontales), notre équipe technique est à votre disposition.

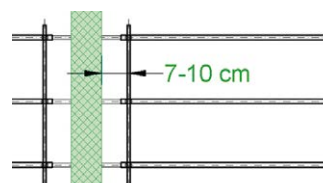


Résistance au feu	Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)
	X	

Sans traverses de fer

Dans certaines situations de construction telles que p.ex. les armatures de poinçonnement en bord de dalle, il vaut mieux éviter l'emploi de barres transversales pour faciliter le montage. En raison du fait que les barres transversales soudées réduisent la longueur d'ancrage, dans ces variantes les barres de traction et les branches d'étrier seront (sont) plus longues. Les longueurs des barres (S) sans traverses de fer figurent dans le Tableau ci-dessous. **Les fers transversaux dans la zone d'ancrage seront remplacés par des barres de montages qui seront soudées transversalement aux fers de traction à une distance de 7-10 cm de l'isolation sur chaque nappes de l'élément KP. Sur le côté fermé de l'étrier les fers transversaux seront pour des raisons de capacité de portance laissés en l'état.** Des éléments sans fers transversaux sur le côté fermé de l'étrier (S11) peuvent être commandés comme élément spéciaux. Dans ce cas les valeurs de capacité de portance doivent être diminuées en conséquence.

Longueur barres S [mm]		Diamètre barres Ø = 10 mm				S11 Sonder
sans traverses de fer		S11 = 120 mm	S11 = 160 mm	S11 = 200 mm	S11	
VE1	ISO 60	690	730	770	S = S11 + ISO + 510 mm	
	ISO 80	710	750	790		
VE2	ISO 100	730	770	810		
	ISO 120	750	790	830		



Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)
	X	

Entretoises

Si les éléments ne sont pas disposés en continu, on peut les alterner avec des entretoises KP. Indiquer la quantité requise dans le **formulaire de commande ebea KP**. Les entretoises KP ont les mêmes caractéristiques que le matériau isolant du raccord de dalle en porte-à-faux. Les entretoises mesurent 1.0 m de longueur.

Conductivité thermique équivalente λ_{eq}

λ _{eq} [W/(mK)]	SW sans plaques de silicate							
	2 × 10-1	3 × 10-1	2 × 10-1	3 × 10-1	4 × 10-2	6 × 10-3	8 × 10-4	10 × 10-5
140	0.3788	0.3218	0.1078	0.1245	0.1755	0.2433	0.3111	0.3788
160	0.3739	0.3115	0.1068	0.1215	0.1735	0.2403	0.3071	0.3739
180	0.3700	0.3035	0.1060	0.1191	0.1720	0.2380	0.3040	0.3700
200	0.3669	0.2971	0.1054	0.1171	0.1708	0.2362	0.3015	0.3669
220	0.4188	0.3281	0.1158	0.1264	0.1915	0.2673	0.3431	0.4188
240	0.4184	0.3249	0.1157	0.1255	0.1914	0.2670	0.3427	0.4184
260	0.4181	0.3220	0.1156	0.1247	0.1912	0.2668	0.3425	0.4181
280	0.4178	0.3198	0.1156	0.1239	0.1911	0.2667	0.3422	0.4178
300	0.4175	0.3178	0.1155	0.1233	0.1910	0.2665	0.3420	0.4175
Longueur standard L _{st} [mm] =	200	300	1000					

Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)	Remarques /N°
	3.0	

Les conductivités thermiques équivalentes λ_{eq} de nos types standards sont indiquées dans le tableau ci-contre.

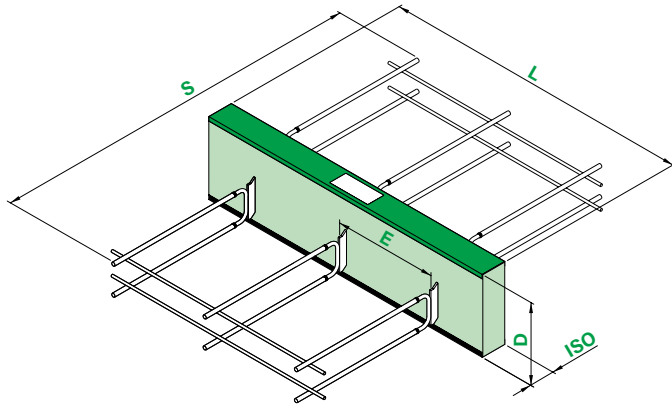
Les valeurs des différents éléments peuvent être déterminées et affichées automatiquement avec le formulaire de commande ebea KP. Notre support technique est à votre disposition.

ebea KP-800

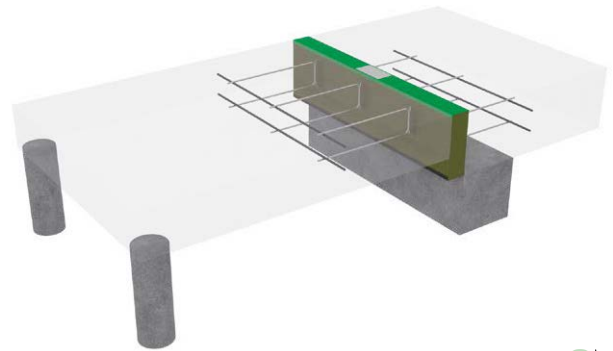
Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-800 – Description du produit

Description du produit

Les éléments **ebea KP-800** sont des éléments d'effort tranchant utilisés pour des composants de construction décalés et servent à absorber l'effort tranchant positif et négatif ($\pm V$). Le système de plaque de poussée utilisé confère à la connexion une grande rigidité. Le produit est disponible en deux versions différentes. Il n'y a **pas d'éléments KPE** pour l'ebea KP-800.



Application



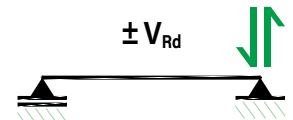
Vues latérales



Paramètre du corps isolant et des composants en acier

- L** Longueur élément
- D** Hauteur d'élément
- ISO** Epaisseur isolante
- S** Longueur plaques de poussée
- H** Hauteur plaques de poussée
- DH** Hauteur de décalage
- E** Écart plaques de poussée

Système statique



Réalisations et matériaux utilisés

Matériaux utilisés	VE1	VE2
Isolation	XPS, laine de roche (SW), PUR	
Plaques de poussée	1.4362	1.4462

VE1 Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)

VE2 Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion IV (haute)

Dimensions du corps thermo-isolant (ISO)

Corps isolant		Standard			Disponible		
		Min.	Max	Niveau	Min.	Max.	Niveau
Hauteur	D [mm]	230	330	var.	210	470	5
Longueur	L [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Epaisseur	ISO [mm]	80			60, 80		

Les dimensions des corps thermo-isolants dépendent de la géométrie des éléments de construction et des exigences thermiques.

Dimensions des barres d'armature

avec 1 traverses de fer par côté		Longueur plaques de poussée S [mm]
		8
VE1	ISO 60-80	930
VE2		

La longueur de la barre **S** détermine la taille de l'élément. Les principales dimensions figurent dans le Tableau à côté de «**Dimensions des barres d'armature**».

ebea KP-800

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-800 – Tableaux de dimensionnement



Tableaux de dimensionnement

La transmission de l'effort tranchant est assurée par des plaques de poussée. Le nombre des composants est défini **selon le sous-type**. Pour les **éléments ebea KP-800**, il **n'est pas possible de choisir librement** le nombre des composants. Les valeurs indiquées sont basées sur un écart minimum de 167 mm entre les plaques de poussée. Les tableaux de dimensionnement suivants ne représentent que quelques configurations possibles. Vous pouvez utiliser le formulaire de commande actuel pour déterminer les valeurs de calcul de configurations individuelles ou de différentes épaisseurs d'isolation.

Résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd}$)								
V_{Rd} [kN/pcs]			Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60 voir le formulaire de commande)					
Plaque poussée H [mm]	Décalage DH [mm]	Hauteur standard ISO Ds [mm]	KP-801	KP-802	KP-803	KP-804	KP-805	KP-806
110	60	230	26	52	78	104	130	156
	90	260	24	48	72	96	120	144
	120	290	22	44	66	88	110	132
130	60	250	32	64	96	128	160	192
	90	280	30	59	89	118	148	177
	120	310	27	54	81	108	135	162
150	60	270	38	76	114	152	190	228
	90	300	36	72	108	144	180	216
	120	330	32	64	96	128	160	192
Quantité plaques de poussée [pcs]			1	2	3	4	5	6
Longueur ISO		L_{st} [mm] =	200	1000				
		L_{min} [mm] =	200	300	400	500	600	700
Ecart		E_{st} [mm] =	200	500	333	250	200	167
		E_{min} [mm] =	100					

Indications

- Les valeurs de capacité de charge sont calculées pour une **résistance minimale du béton de C25/30**. Pour une résistance du béton de C20/25, les valeurs indiquées doivent être réduites d'un facteur de 0.8.
- Les valeurs indiquées sont basées sur un recouvrement de béton de 30 mm en haut et en bas. Un recouvrement plus épais est possible en indiquant les paramètres +IO et/ou +IU. Les valeurs de capacité de charge figurent, dans ce cas, dans la ligne de la hauteur d'élément standard à modifier.
- Les valeurs indiquées sont valides lorsque la planification est conforme aux normes SIA ou aux Eurocodes en vigueur.
- La capacité de charge des éléments raccordés doit être vérifiée et garantie par l'ingénieur.
- La transmission des forces entre le raccord de dalles en porte-à-faux et l'élément en béton armé doit être assurée par une armature supplémentaire sur site. (voir page 122, «**Armatures réalisées sur site**»).

ebea KP-800

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-800 – Spécifications

Spécifications

La définition des éléments **KP-800** se base sur les paramètres suivants, cf. notre **formulaire de commande ebea KP**:

Produits standard

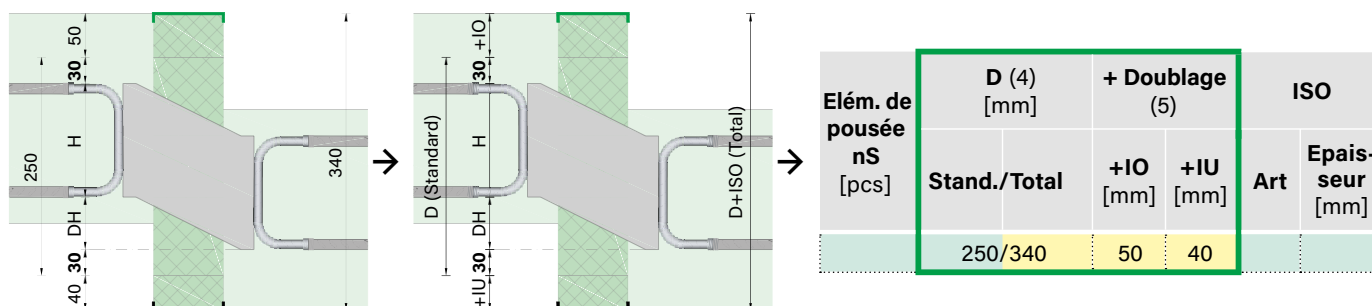
Type-élément (1)	Sous-type	Réalisation (2)	Qté barres (3)		Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 / KP-1000	
			n [pcs]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	H [mm]			DH [mm]	
KP-803			x			280				XPS80	1000		130	90	

Paramètres additionnels pour réalisations spéciales

Doublage du corps thermo-isolant

Les hauteurs standard (D) sont adaptées à celles des plaques de poussée (H) et à la mesure de leur décalage (DH). Pour les hauteurs standards, on a pris en compte un recouvrement de béton de 30 mm en haut et en bas. Le système permet une spécification individuelle de la hauteur de l'élément. A l'aide des indications +IO et +IU, on définit la taille des doublages en haut et/ou en bas. De cette façon, la hauteur de l'élément et le recouvrement de béton sont adaptés à la situation de montage effective.

L'exemple ci-après illustre une hauteur spécifiée individuellement à l'aide des valeurs +IO et +IU. La dimension D (total) est calculée automatiquement sur la base des paramètres (D Standard, +IO, +IU). Les valeurs D à choix figurent dans le Tableau «Dimensions du corps thermo-isolant» voir page 84.



Longueurs spéciales

Sous réserve de la prise en compte des indications suivante on peut choisir librement la longueur de l'élément isolant (L):

Longueur minimale $L_{\min} = (\text{Nombre des éléments de poussée} + 1) \times 100 \text{ mm}$

Longueur maximale $L_{\max} = 1'200 \text{ mm}$

Les éléments plus longs doivent être composés de deux ou plusieurs éléments.

Les longueurs ISO, sélectionnables en fonction de la composition, figurent dans le Tableau «Résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd}$)» voir page 85.

ISO		L (6) [mm]
Art	Epaisseur [mm]	
		1200

Nombre des éléments de poussée

Le nombre des plaques de poussée est variable pour cet élément.

ebea KP-800

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-800 – Spécifications



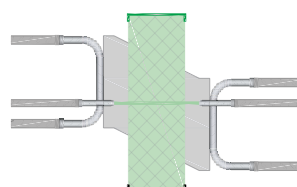
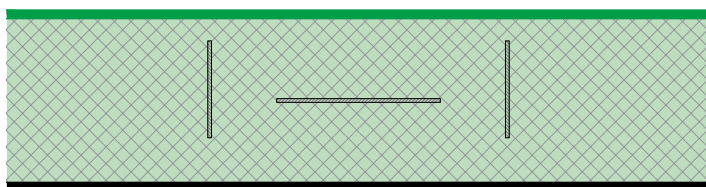
Résistance au feu

La résistance au feu est incluse dans les éléments ebea KP et dépend du matériau d'isolation choisi. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Résistance au feu	Parasismique (9)
H [mm]	DH [mm]	REI120	

Effets sismiques

Si une absorption plus élevée de forces horizontales est nécessaire, il est possible d'intégrer un élément de poussée horizontal. Pour intégrer dans l'élément une plaque de poussée horizontale de 220 mm de largeur et une capacité de charge horizontale de 50 kN, veuillez cocher la colonne correspondante. **Attention!** Les éléments parasismiques longs de 1.0 m sont réalisables avec **quatre** plaques de poussée **verticales** au maximum. Les types ebea KP-805/-806 ne sont pas disponibles en version «parasismiques». Pour les solutions individuelles (par exemple, de grandes contraintes horizontales), notre équipe technique est à votre disposition.

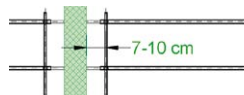


Résistance au feu	Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)
	X	

Sans traverses de fer

Dans certaines situations de construction telles que p.ex. les armatures de poinçonnement en bord de dalle, il vaut mieux éviter l'emploi de barres transversales pour faciliter le montage. En raison du fait que les barres transversales soudées réduisent la longueur d'ancrage, dans ces variantes les barres de traction et les branches d'étrier seront (sont) plus longues. Les longueurs des barres (S) sans traverses de fer figurent dans le Tableau ci-dessous. **Les fers transversaux dans la zone d'ancrage seront remplacés par des barres de montages qui seront soudées transversalement aux fers de traction à une distance de 7-10 cm de l'isolation sur chaque nappes de l'élément KP.**

sans traverses de fer		Longueur plaques de poussée S [mm]
VE1	ISO 60-80	1280
VE2		



Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)
	X	
Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)	Remarques /N°
	3.0	

Entretoises

Si les éléments ne sont pas disposés en continu, on peut les alterner avec des entretoises KP. Indiquer la quantité requise dans le **formulaire de commande ebea KP**. Les entretoises KP ont les mêmes caractéristiques que le matériau isolant du raccord de dalle en porte-à-faux. Les entretoises mesurent 1.0 m de longueur.

Conductivité thermique équivalente λ_{eq}

λ_{eq} [W/(mK)]			SW sans plaques de silicate							
Ds [mm]	H [mm]	DH [mm]	-1	-2	-1	-2	-3	-4	-5	-6
230	110	60	0.2189	0.2785	0.0758	0.1115	0.1473	0.1831	0.2189	0.2546
260		90	0.1982	0.2510	0.0716	0.1033	0.1349	0.1666	0.1982	0.2299
290		120	0.1819	0.2291	0.0684	0.0967	0.1251	0.1535	0.1819	0.2102
250	130	60	0.2345	0.2993	0.0789	0.1178	0.1567	0.1956	0.2345	0.2734
280		90	0.2136	0.2715	0.0747	0.1095	0.1442	0.1789	0.2136	0.2484
310		120	0.1968	0.2491	0.0714	0.1027	0.1341	0.1655	0.1968	0.2282
270	150	60	0.2478	0.3170	0.0816	0.1231	0.1647	0.2062	0.2478	0.2893
300		90	0.2270	0.2893	0.0774	0.1148	0.1522	0.1896	0.2270	0.2644
330		120	0.2100	0.2667	0.0740	0.1080	0.1420	0.1760	0.2100	0.2440
Longueur standard L_{st} [mm] =			200	300	1000					

Les conductivités thermiques équivalentes λ_{eq} de nos types standards sont indiquées dans le tableau ci-contre.

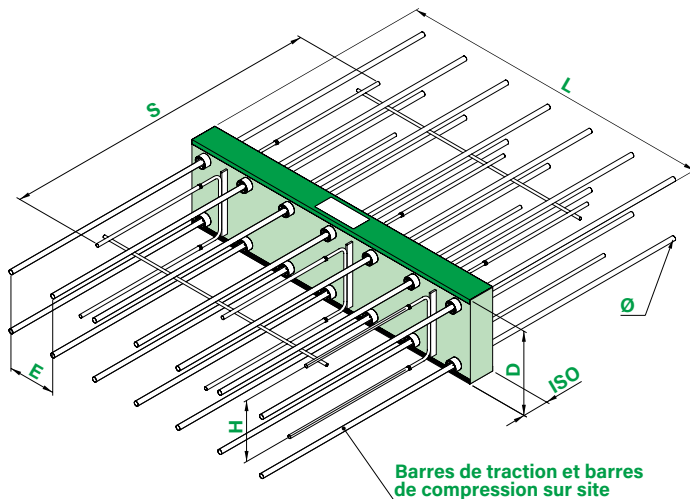
Les valeurs des différents éléments peuvent être déterminées et affichées automatiquement avec le formulaire de commande ebea KP. Notre support technique est à votre disposition.

ebea KP-900

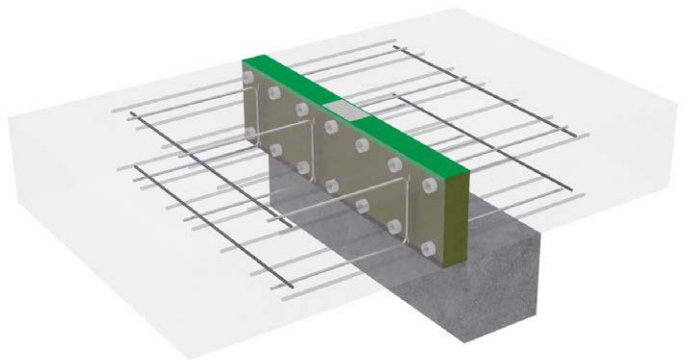
Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-900 – Description du produit

Description du produit

Les éléments en porte-à-faux **ebea KP-900** servent à absorber des moments négatifs et positifs ($-M$) ainsi que l'effort tranchant positif et négatif ($\pm V$). Les tubes étoiles PVC intégrés permettent de réaliser une armature de raccord personnalisée sur site. Le système de plaque de poussée utilisé confère à la connexion une grande rigidité. Le produit est disponible en deux versions différentes.



Application



Paramètre du corps isolant et des composants en acier

L	Longueur élément	Ø	Diamètre barres
D	Hauteur d'élément	H	Hauteur plaques de poussée
ISO	Épaisseur isolante	E	Distance PVC-Tube en étoile
S	Longueur plaques de poussée		

Système statique



Réalisations et matériaux utilisés

Matériaux utilisés	VE1	VE2
Isolation	XPS, laine de roche (SW), PUR	
Plaques de poussée	1.4362	1.4462

VE1 Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)

VE2 Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion IV (haute)

Dimensions du corps thermo-isolant (ISO)

Corps isolant		Standard			Disponible		
		Min.	Max	Niveau	Min.	Max.	Niveau
Hauteur	D [mm]	160	300	20	140	440	5
Longueur	L [mm]	1000		-	250	1200	150
Épaisseur	ISO [mm]	80			60, 80		

Les dimensions des corps thermo-isolants dépendent de la géométrie des éléments de construction et des exigences thermiques.

Dimensions des barres d'armature

Longueur d'élément de poussée S [mm]		Hauteur d'élément de poussée H [mm]		
		80, 140, 200	100, 160, 220	120, 180, 240
VE1	ISO 60-80	960		
VE2				

La longueur de l'armature détermine la taille de l'élément en diagonal à l'axe de joint. Les principales mesures figurent, selon la version, dans le Tableau à côté de «Dimensions des barres d'armature».

Attention! Les barres de traction et compression à disposer sur site, doivent correspondre aux longueurs d'ancrage conformes à la norme, en fonction de leur diamètre.

ebea KP-900

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-900 – Tableaux de dimensionnement

Tableaux de dimensionnement

La transmission du couple et de l'effort tranchant est assurée par des composants séparés. Le nombre des composants est défini **selon le sous-type**. Pour les **éléments ebea KP-900**, il **n'est pas possible de choisir librement** le nombre des composants. Les tableaux de dimensionnement suivants ne représentent que quelques configurations possibles. Vous pouvez utiliser le formulaire de commande actuel pour déterminer les valeurs de calcul de configurations individuelles ou de différentes épaisseurs d'isolation.

Moments de calcul ($\pm M_{Rd}$)						Résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd}$)						
M_{Rd} [kNm/pcs]		Barres de traction B500B sur site $2 \times 7 \times \varnothing$ [mm] ISO 80				V_{Rd} [kN/pcs]		Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60 voir le formulaire de commande)				
Hauteur standard ISO D_s [mm]	H [mm]	10	12	14	16	D_s [mm]	H [mm]	KP-901	KP-902	KP-903	KP-904	KP-905
160	100	19	28	38	50	160	100	27	54	81	108	135
180	120	23	34	47	62	180	120	33	65	98	130	163
200	140	28	41	55	74	200	140	38	76	114	152	190
220	160	32	47	65	86	220	160	44	87	131	174	218
240	180	36	54	74	98	240	180	49	98	147	196	245
260	200	41	60	83	110	260	200	55	109	164	218	273
280	220	45	66	92	121	280	220	60	120	180	240	300
300	240	49	73	101	133	300	240	65	130	195	260	325
Quantité plaques de poussée [pcs]		1-9, selon le nombre de tubes en étoile				Quantité plaques de poussée [pcs]		1	2	3	4	5

Les moments de calcul figurant dans le Tableau ci-dessous «**Moments de calcul ($\pm M_{Rd}$)**» requièrent:

- L'intégration de 7 tubes en haut et en bas.
- Les barres d'armature disposées sur site en haut et en bas sont du même diamètre et nombre.
- Les barres d'armature sont ancrées dans le béton des éléments de construction raccordés, selon la norme.
- Qualité minimale du béton armé: B500B.
- Des barres d'armature jusqu'à 22 mm de diamètre peuvent être poussées à travers les tubes en étoile.

Indication

Les barres de traction et compression sur le chantier peuvent également être réalisées en acier inoxydable. Pour cela notre assortiment **RUWA ruwinox** de la page 34 convient parfaitement.

Indications

- Les valeurs de capacité de charge sont calculées pour une **résistance minimale du béton de C25/30**. Pour une résistance du béton de C20/25, les valeurs indiquées doivent être réduites d'un facteur de 0.8.
- **Les valeurs indiquées sont basées sur un recouvrement de béton de 30 mm en haut et en bas.** Un recouvrement plus épais est possible en indiquant les paramètres +IO et/ou +IU. Les valeurs de capacité de charge figurent, dans ce cas, dans la ligne de la hauteur d'élément standard à modifier.
- Les valeurs indiquées sont valides lorsque la planification est conforme aux normes SIA ou aux Eurocodes en vigueur.
- La capacité de charge des éléments raccordés doit être vérifiée et garantie par l'ingénieur.
- La transmission des forces entre le raccord de dalles en porte-à-faux et l'élément en béton armé doit être assurée par une armature supplémentaire sur site. (voir page 122, «**Armatures réalisées sur site**»).
- Dans chacun des tubes placés dans la 1^{ère} et la 4^{ème} couche doivent passer des barres d'armature.
- Le béton frais doit être compacté avec soin le long du joint afin de remplir complètement l'espace autour des barres.

ebea KP-900

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-900 – Spécifications

Spécifications

La définition des éléments KP-900 se base sur les paramètres suivants, cf. notre **formulaire de commande ebea KP**:

Produits standard

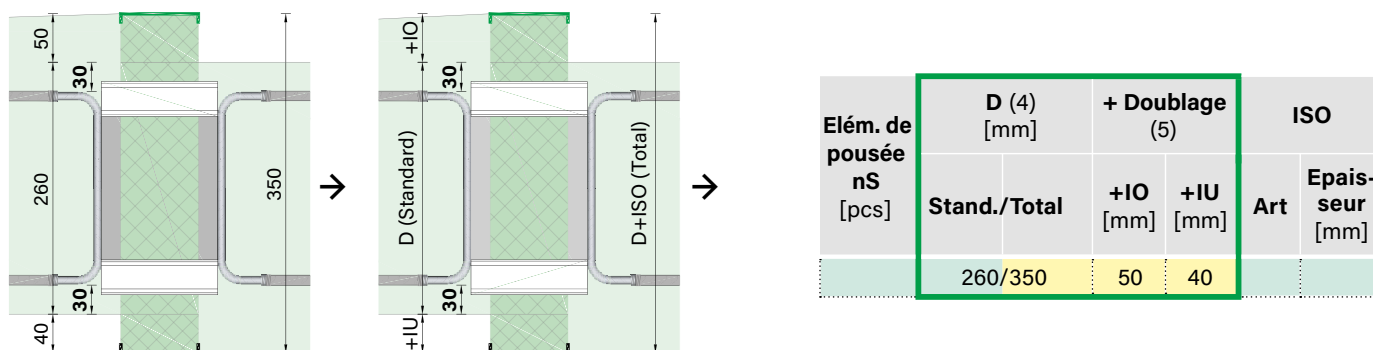
Type-élément (1)	Sous-type	Réalisation (2)	Qté barres (3) n [pcs] × Ø [mm]	Elém. de pousée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000 H [mm]	DH [mm]
					Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]					
KP-903			x		220				XPS80		1000			

Paramètres additionnels pour réalisations spéciales

Doublage du corps thermo-isolant

Les hauteurs standard (D) sont adaptées, par pas de 20 mm, aux hauteurs des plaques de poussée (H) et disponibles de 160 mm à 300 mm. Le système permet une spécification individuelle de la hauteur de l'élément. A l'aide des indications +IO et +IU, on définit la taille des doublages en haut et/ou en bas. De cette façon, la hauteur de l'élément et le recouvrement de béton sont adaptés à la situation de montage effective.

L'exemple ci-après illustre une hauteur spécifiée individuellement à l'aide des valeurs +IO et +IU. La dimension D (total) est calculée automatiquement sur la base des paramètres (D Standard, +IO, +IU). Les valeurs D à choix figurent dans le Tableau «Dimensions du corps thermo-isolant» voir page 88.



Longueurs spéciales

Sous réserve de la prise en compte des indications suivante on peut choisir librement la longueur de l'élément isolant (L):

Longueur minimale L_{min} = Nombre de tubes en étoile × 100 mm

Longueur maximale L_{max} = 1'200 mm

Les éléments plus longs doivent être composés de deux ou plusieurs éléments.

Les longueurs ISO, sélectionnables en fonction de la composition, figurent dans le Tableau «Moments de calcul ($\pm M_{Rd}$)» voir page 89.

ISO		L (6) [mm]
Art	Epaisseur [mm]	
		1200

Nombre des éléments de poussée

Le nombre des composants est **variable** pour cet élément.

ebea KP-900



Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-900 – Spécifications

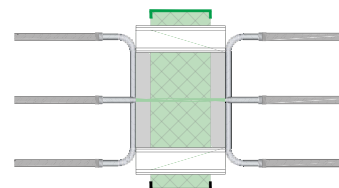
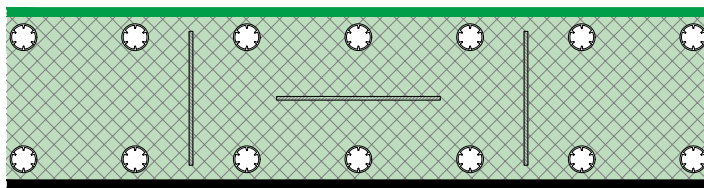
Résistance au feu

La résistance au feu est incluse dans les éléments ebea KP et dépend du matériau d'isolation choisi. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Résistance au feu	Parasismique (9)
H [mm]	DH [mm]	REI120	

Effets sismiques

Si une absorption plus élevée de forces horizontales est nécessaire, il est possible d'intégrer un élément de poussée horizontale. Pour intégrer dans l'élément une plaque de poussée horizontale de 220 mm de largeur et une capacité de charge horizontale de 50 kN, veuillez cocher la colonne correspondante. **Attention!** Les éléments parasismiques longs de 1.0 m sont réalisables avec **quatre** plaques de poussée **verticales** au maximum. Le type ebea KP-905/-906 n'est pas disponible en version «parasismiques». Pour les solutions individuelles (par exemple, de grandes contraintes horizontales), notre équipe technique est à votre disposition.

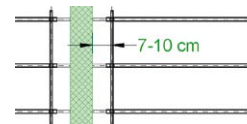


Résistance au feu	Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)
	X	

Sans traverses de fer

Dans certaines situations de construction telles que p.ex. les armatures de poinçonnement en bord de dalle, il vaut mieux éviter l'emploi de barres transversales pour faciliter le montage. En raison du fait que les barres transversales soudées réduisent la longueur d'ancrage, dans ces variantes les barres de traction et les branches d'étrier seront (sont) plus longues. Les longueurs des barres (S) sans traverses de fer figurent dans le Tableau ci-dessous. **Les fers transversaux dans la zone d'ancrage seront remplacés par des barres de montages qui seront soudées transversalement aux fers de traction à une distance de 7-10 cm de l'isolation sur chaque nappes de l'élément KP.**

Composants S [mm]		Plaque de poussée H [mm]		
VE1	VE2	80, 140, 200	100, 160, 220	120, 180, 240
	ISO 60-80	960		



Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m ²] (11)
	X	

Entretoises

Si les éléments ne sont pas disposés en continu, on peut les alterner avec des entretoises KP. Indiquer la quantité requise dans le **formulaire de commande ebea KP**. Les entretoises KP ont les mêmes caractéristiques que le matériau isolant du raccord de dalle en porte-à-faux. Les entretoises mesurent 1.0 m de longueur.

Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m ²] (11)	Remarques /N°
	3.0	

Conductivité thermique équivalente λ_{eq}

λ_{eq} [W/(mK)]	SW sans plaques de silicate								
	2x \emptyset -1	3x \emptyset -1	7x \emptyset -1	7x \emptyset -2	7x \emptyset -3	7x \emptyset -4	7x \emptyset -5	7x \emptyset -6	
Ds [mm]									
160	0.2270	0.1647	0.0774	0.1148	0.1522	0.1896	0.2270	0.2644	
180	0.2395	0.1730	0.0799	0.1198	0.1597	0.1996	0.2395	0.2794	
200	0.2494	0.1796	0.0819	0.1238	0.1657	0.2076	0.2494	0.2913	
220	0.3120	0.2213	0.0944	0.1488	0.2032	0.2576	0.3120	0.3664	
240	0.3205	0.2270	0.0961	0.1522	0.2083	0.2644	0.3205	0.3766	
260	0.3277	0.2318	0.0975	0.1551	0.2126	0.2702	0.3277	0.3852	
280	0.3339	0.2359	0.0988	0.1575	0.2163	0.2751	0.3339	0.3926	
300	0.3392	0.2395	0.0998	0.1597	0.2195	0.2794	0.3392	0.3990	
Longueur standard L _{st} [mm]=	200	300	1000						

Les conductivités thermiques équivalentes λ_{eq} de nos types standards sont indiquées dans le tableau ci-contre.

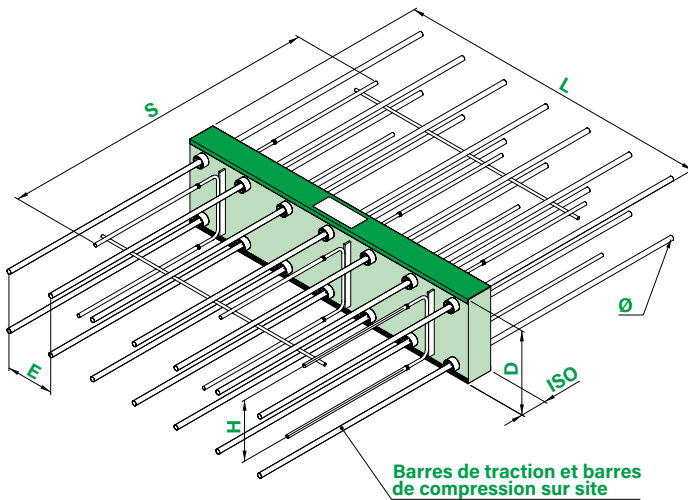
Les valeurs des différents éléments peuvent être déterminées et affichées automatiquement avec le formulaire de commande ebea KP. Notre support technique est à votre disposition.

ebea KPE-900

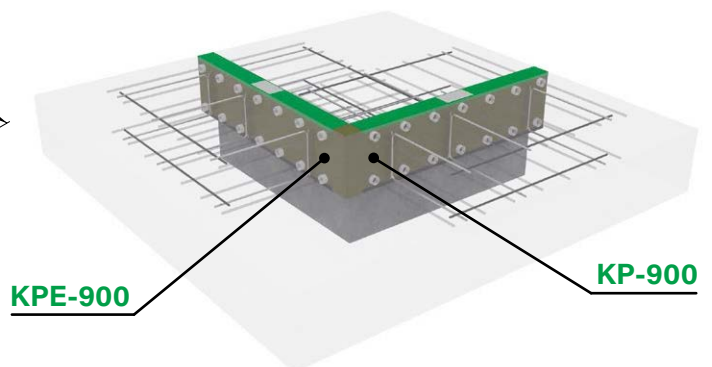
Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KPE-900 – Description du produit

Description du produit

Les ebea KPE-900 sont des éléments d'angle de dalles en porte-à-faux. Ils servent à absorber des moments négatifs et positifs ($\pm M$) ainsi que l'effort tranchant positif et négatif ($\pm V$). La grande couverture de béton du ebea KPE-900 permet de l'utiliser comme élément d'angle en combinaison avec un élément ebea KP-900. Les tubes étoilés PVC intégrés permettent de réaliser une armature de raccord personnalisée sur site. Le système de plaques confère au raccord une meilleure stabilité. Le système de plaque de poussée utilisé confère à la connexion une grande rigidité. Les deux éléments (ebea KP-900 et ebea KPE-900) doivent être commandés et installés séparément. Le produit est disponible en deux versions différentes.



Application



Paramètre du corps isolant et des composants en acier

L	Longueur élément	Ø	Diamètre barres
D	Hauteur d'élément	H	Hauteur plaques de poussée
ISO	Épaisseur isolante	E	Distance PVC-Tube en étoile
S	Longueur plaques de poussée		

Système statique



Réalisations et matériaux utilisés

Matériaux utilisés	VE1	VE2
Isolation	XPS, laine de roche (SW), PUR	
Plaques de poussée	1.4362	1.4462

- VE1** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)
- VE2** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion IV (haute)

Dimensions du corps thermo-isolant (ISO)

Corps isolant		Standard			Disponible		
		Min.	Max	Niveau	Min.	Max.	Niveau
Hauteur	D [mm]	160	300	20	140	440	5
Longueur	L [mm]	1000		-	250	1200	150
Épaisseur	ISO [mm]	80			60, 80		

Les dimensions des corps thermo-isolants dépendent de la géométrie des éléments de construction et des exigences thermiques.

Dimensions des barres d'armature

Longueur plaques de poussée S [mm]		Hauteur plaques de poussée H [mm]		
		80, 140, 200	100, 160, 220	120, 180, 240
VE1	ISO 60-80	960		
VE2				

La longueur de l'armature détermine la taille de l'élément en diagonal à l'axe de joint. Les principales mesures figurent, selon la version, dans le Tableau à côté de «Dimensions des barres d'armature».

Attention! Les barres de traction et compression à disposer sur site, doivent correspondre aux longueurs d'ancrage conformes à la norme, en fonction de leur diamètre.

ebea KPE-900

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KPE-900 – Tableaux de dimensionnement

Tableaux de dimensionnement

La transmission du couple et de l'effort tranchant est assurée par des composants séparés. Le nombre des composants est défini selon le sous-type. Pour les éléments ebea KPE-900, il n'est pas possible de choisir librement le nombre des composants. Les tableaux de dimensionnement suivants ne représentent que quelques configurations possibles. Vous pouvez utiliser le formulaire de commande actuel pour déterminer les valeurs de calcul de configurations individuelles ou de différentes épaisseurs d'isolation.

Moments de calcul ($\pm M_{Rd}$)				
M_{Rd} [kNm/pcs]	Barres de traction B500B sur site $2 \times 7 \times \varnothing$ [mm] ISO 80			
Hauteur standard ISO Ds [mm]	10	12	14	16
160	14	20	28	36
180	18	27	37	48
200	23	33	46	59
220	27	40	54	71
240	31	46	63	83
260	35	52	72	95
280	40	59	81	107
300	44	65	90	119
Quantité plaques de poussée [pcs]	1-9, selon le nombre de tubes en étoile			

Résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd}$)						
V_{Rd} [kN/pcs]		Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60 voir le formulaire de commande)				
Ds [mm]	H [mm]	KPE-901	KPE-902	KPE-903	KPE-904	KPE-905
160	100	22	43	65	86	108
180	120	27	54	81	108	135
200	140	33	65	98	130	163
220	160	38	76	114	152	190
240	180	44	87	131	174	218
260	200	49	98	147	196	245
280	220	55	109	164	218	273
300	240	60	120	180	240	300
Quantité plaques de poussée [pcs]		1	2	3	4	5

Les moments de calcul figurant dans le Tableau ci-dessous «Moments de calcul ($\pm M_{Rd}$)» requièrent:

- L'intégration de 7 tubes en haut et en bas.
- Les barres d'armature disposées sur site en haut et en bas sont du même diamètre et nombre.
- Les barres d'armature sont ancrées dans le béton des éléments de construction raccordés, selon la norme.
- Qualité minimale du béton armé: B500B.
- Des barres d'armature jusqu'à 22 mm de diamètre peuvent être poussées à travers les tubes en étoile.

Indication

Les barres de traction et compression sur le chantier peuvent également être réalisées en acier inoxydable. Pour cela notre assortiment **RUWA ruwinox** de la page 34 convient parfaitement.

Il faut toujours vérifier si en fonction du diamètres des barres d'armature leur croisement est réalisable. (ebea KP-900 en combinaison avec ebea KPE-900).

Indications

- Les valeurs de capacité de charge sont calculées pour une **résistance minimale du béton de C25/30**. Pour une résistance du béton de C20/25, les valeurs indiquées doivent être réduites d'un facteur de 0.8.
- **Les valeurs indiquées sont basées sur un recouvrement de béton de 40 mm en haut et en bas.** Un recouvrement plus épais est possible en indiquant les paramètres +IO et/ou +IU. Les valeurs de capacité de charge figurent, dans ce cas, dans la ligne de la hauteur d'élément standard à modifier.
- Les valeurs indiquées sont valides lorsque la planification est conforme aux normes SIA ou aux Eurocodes en vigueur.
- La capacité de charge des éléments raccordés doit être vérifiée et garantie par l'ingénieur.
- La transmission des forces entre le raccord de dalles en porte-à-faux et l'élément en béton armé doit être assurée par une armature supplémentaire sur site. (voir page 122, «Armatures réalisées sur site»).
- Dans chacun des tubes placés dans la 1^{ère} et la 4^{ème} couche doivent passer des barres d'armature.
- Le béton frais doit être compacté avec soin le long du joint afin de remplir complètement l'espace autour des barres.

ebea KPE-900

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KPE-900 – Spécifications

Spécifications

La définition des éléments **KPE-900** se base sur les paramètres suivants, cf. notre **formulaire de commande ebea KP**:

Produits standard

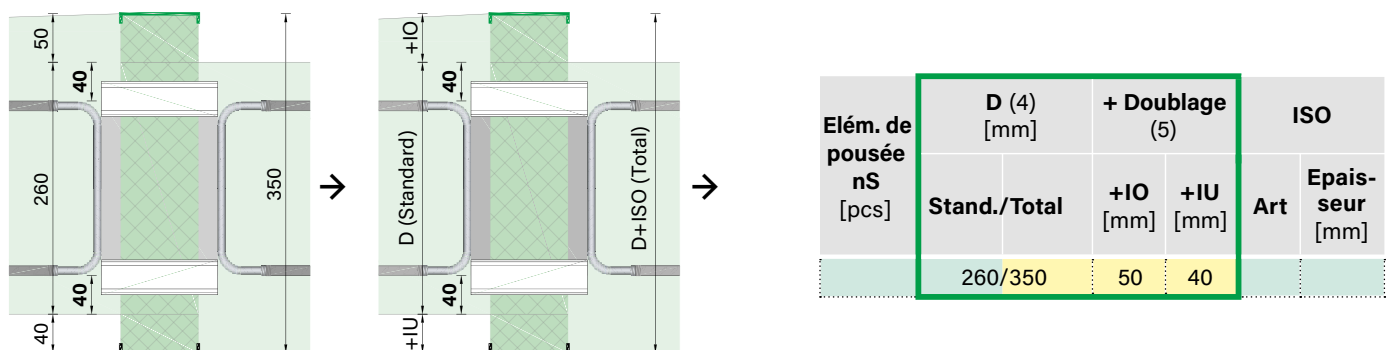
Type-élément (1)	Sous-type	Réalisation (2)	Qté barres (3) n [pcs] × Ø [mm]	Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000 H [mm]	DH [mm]
					Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]					
KPE-906			x		220				XPS80		1000			

Paramètres additionnels pour réalisations spéciales

Doublage du corps thermo-isolant

Les hauteurs standard (D) sont adaptées, par pas de 20 mm, aux hauteurs des plaques de poussée (H) et disponibles de 160 mm à 300 mm. Le système permet une spécification individuelle de la hauteur de l'élément. A l'aide des indications +IO et +IU, on définit la taille des doublages en haut et/ou en bas. De cette façon, la hauteur de l'élément et le recouvrement de béton sont adaptés à la situation de montage effective.

L'exemple ci-après illustre une hauteur spécifiée individuellement à l'aide des valeurs +IO et +IU. La dimension D (total) est calculée automatiquement sur la base des paramètres (D Standard, +IO, +IU). Les valeurs D à choix figurent dans le Tableau «Dimensions du corps thermo-isolant» voir page 92.



Longueurs spéciales

Sous réserve de la prise en compte des indications suivante on peut choisir librement la longueur de l'élément isolant (L):

Longueur minimale L_{min} = Nombre de tubes en étoile × 100 mm

Longueur maximale L_{max} = 1'200 mm

Les éléments plus longs doivent être composés de deux ou plusieurs éléments.

Les longueurs ISO, sélectionnables en fonction de la composition, figurent dans le Tableau «Moments de calcul ($\pm M_{Rd}$)» voir page 93.

ISO		L (6) [mm]
Art	Epaisseur [mm]	
		1200

Nombre des éléments de poussée

Le nombre des composants est **variable** pour cet élément.

ebea KPE-900

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KPE-900 – Spécifications

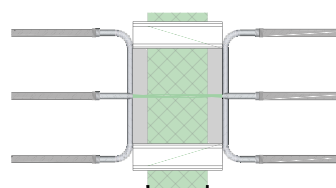
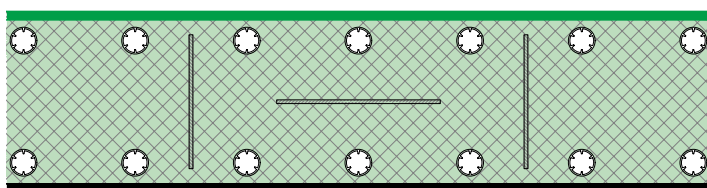
Résistance au feu

La résistance au feu est incluse dans les éléments ebea KP et dépend du matériau d'isolation choisi. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Résistance au feu	Parasismique (9)
H [mm]	DH [mm]	REI120	

Effets sismiques

Si une absorption plus élevée de forces horizontales est nécessaire, il est possible d'intégrer un élément de poussée horizontale. Pour intégrer dans l'élément une plaque de poussée horizontale de 220 mm de largeur et une capacité de charge horizontale de 50 kN, veuillez cocher la colonne correspondante. **Attention!** Les éléments parasismiques longs de 1.0 m sont réalisables avec **quatre** plaques de poussée **verticales** au maximum. Le type ebea KPE-905 n'est pas disponible en version «parasismiques». Pour les solutions individuelles (par exemple, de grandes contraintes horizontales), notre équipe technique est à votre disposition.

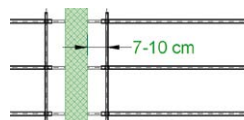


Résistance au feu	Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)
	X	

Sans traverses de fer

Dans certaines situations de construction telles que p.ex. les armatures de poinçonnement en bord de dalle, il vaut mieux éviter l'emploi de barres transversales pour faciliter le montage. En raison du fait que les barres transversales soudées réduisent la longueur d'ancrage, dans ces variantes les barres de traction et les branches d'étrier seront (sont) plus longues. Les longueurs des barres (S) sans traverses de fer figurent dans le Tableau ci-dessous. **Les fers transversaux dans la zone d'ancrage seront remplacés par des barres de montages qui seront soudées transversalement aux fers de traction à une distance de 7-10 cm de l'isolation sur chaque nappes de l'élément KP.**

Composants S [mm]		Plaque de poussée H [mm]		
VE1	ISO 60-80	80, 140, 200	100, 160, 220	120, 180, 240
VE2		960		



Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m] (11)
	X	

Entretoises

Si les éléments ne sont pas disposés en continu, on peut les alterner avec des entretoises KP. Indiquer la quantité requise dans le **formulaire de commande ebea KP**. Les entretoises KP ont les mêmes caractéristiques que le matériau isolant du raccord de dalle en porte-à-faux. Les entretoises mesurent 1.0 m de longueur.

Conductivité thermique équivalente λ_{eq}

λ_{eq} [W/(mK)]	SW sans plaques de silicate								
	Ds [mm]	2x Ø-1	3x Ø-1	7x Ø-1	7x Ø-2	7x Ø-3	7x Ø-4	7x Ø-5	7x Ø-6
160		0.1896	0.1397	0.0699	0.0998	0.1298	0.1597	0.1896	0.2195
180		0.2062	0.1508	0.0732	0.1065	0.1397	0.1730	0.2062	0.2395
200		0.2195	0.1597	0.0759	0.1118	0.1477	0.1836	0.2195	0.2554
220		0.2304	0.1669	0.0781	0.1162	0.1542	0.1923	0.2304	0.2685
240		0.2893	0.2062	0.0899	0.1397	0.1896	0.2395	0.2893	0.3392
260		0.2989	0.2126	0.0918	0.1436	0.1954	0.2471	0.2989	0.3507
280		0.3071	0.2181	0.0934	0.1469	0.2003	0.2537	0.3071	0.3606
300		0.3143	0.2228	0.0949	0.1497	0.2046	0.2594	0.3143	0.3691
Longueur standard L_{st} [mm] =		200	300	1000					

Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m] (11)	Remarques /N°
	3.0	

Les conductivités thermiques équivalentes λ_{eq} de nos types standards sont indiquées dans le tableau ci-contre.

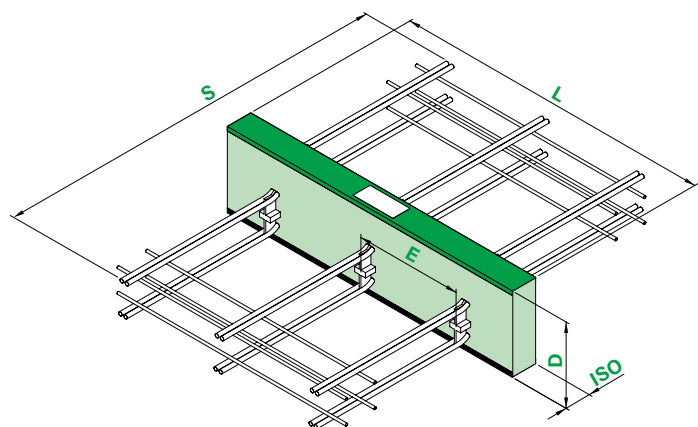
Les valeurs des différents éléments peuvent être déterminées et affichées automatiquement avec le formulaire de commande ebea KP. Notre support technique est à votre disposition.

ebea KP-1000

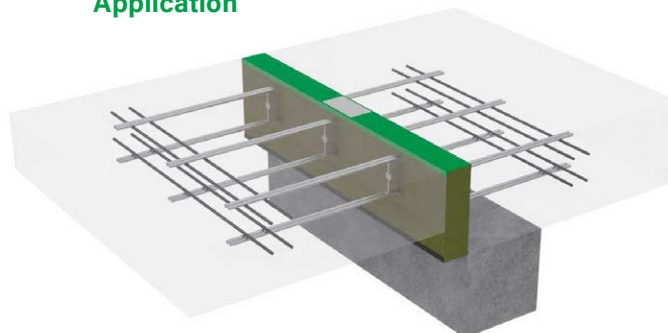
Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-1000 – Description du produit

Description du produit

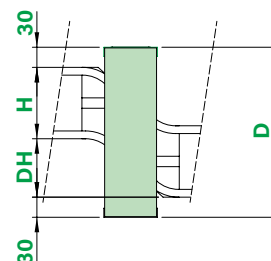
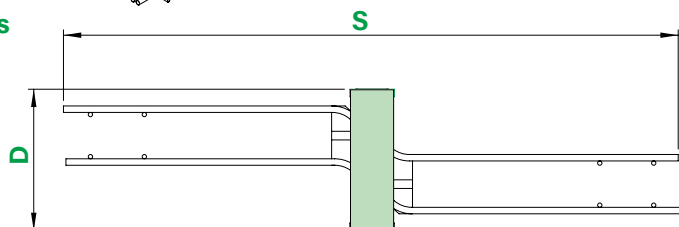
Les éléments **ebea KP-1000** en porte-à-faux sont utilisés pour des composants de construction décalés et servent à absorber les couples négatifs et positifs ($\pm M$) ainsi que l'effort tranchant positif et négatif ($\pm V$). Le système de plaque de poussée utilisé confère à la connexion une grande rigidité. Le produit est disponible en deux versions différentes. Il n'y a pas d'éléments KPE pour l'ebea KP-1000.



Application



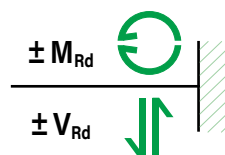
Vues latérales



Paramètre du corps isolant et des composants en acier

- L** Longueur élément
- D** Hauteur d'élément
- ISO** Epaisseur isolante
- S** Longueur barres
- H** Hauteur plaques de poussée
- DH** Hauteur décalage
- E** Ecart des plaques de poussée

Système statique



Réalisations et matériaux utilisés

Matériaux utilisés	VE1	VE2
Isolation	XPS, laine de roche (SW), PUR	
Barres de traction et barres de compression	1.4362	1.4462
Plaques de poussée		

- VE1** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)
- VE2** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion IV (haute)

Dimensions du corps thermo-isolant (ISO)

Corps isolant		Standard			Disponible		
		Min.	Max	Niveau	Min.	Max.	Niveau
Hauteur	D [mm]	230	330	var.	210	470	5
Longueur	L [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Epaisseur	ISO [mm]	80			60, 80		

Les dimensions des corps thermo-isolants dépendent de la géométrie des éléments de construction et des exigences thermiques.

Dimensions des barres d'armature

Longueur barres S [mm] avec 2 traverses de fer par côté		Longueur plaques de poussée S [mm]
VE1	ISO 60-80	12
VE2		1140

La longueur de la barre **S** détermine la taille de l'élément. Les principales dimensions figurent dans le Tableau à côté de «Dimensions des barres d'armature».

ebea KP-1000

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-1000 – Tableaux de dimensionnement

Tableaux de dimensionnement

La transmission des moments et de l'effort tranchant est assurée par des composants en acier inox combinés. Le nombre des composants est défini **selon le sous-type**. Pour les **éléments ebea KP-1000**, il **n'est pas possible de choisir librement** le nombre des composants. Les tableaux de dimensionnement suivants ne représentent que quelques configurations possibles. Vous pouvez utiliser le formulaire de commande actuel pour déterminer les valeurs de calcul de configurations individuelles ou de différentes épaisseurs d'isolation.

Moments de calcul ($\pm M_{Rd}$), rigidités rotationnelles (k) et résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd}$)																				
M_{Rd} [kNm/pcs]	k [kNm/rad]	V_{Rd} [kN/pcs]	Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60 voir le formulaire de commande)																	
Plaque de poussée H [mm]	Décalage DH [mm]	Hauteur standard ISO Ds	KP-1001			KP-1002			KP-1003			KP-1004			KP-1005			KP-1006		
			M_{Rd}	k	V_{Rd}	M_{Rd}	k	V_{Rd}	M_{Rd}	k	V_{Rd}	M_{Rd}	k	V_{Rd}	M_{Rd}	k	V_{Rd}	M_{Rd}	k	V_{Rd}
110	60	230	14	900	26	28	1750	52	42	2650	78	56	3550	104	70	4400	130	84	5300	156
	90	260	12	900	24	25	1750	48	37	2650	72	50	3550	96	62	4400	120	75	5300	144
	120	290	11	900	22	22	1750	44	33	2650	66	44	3550	88	55	4400	110	66	5300	132
130	60	250	16	1300	32	32	2650	64	48	3950	96	64	5300	128	80	6600	160	96	7900	192
	90	280	14	1300	30	28	2650	59	42	3950	89	56	5300	118	70	6600	148	84	7900	177
	120	310	12	1300	27	24	2650	54	36	3950	81	48	5300	108	60	6600	135	72	7900	162
150	60	270	19	1850	38	38	3700	76	57	5550	114	76	7400	152	95	9250	190	114	11100	228
	90	300	17	1850	36	34	3700	72	51	5550	108	68	7400	144	85	9250	180	102	11100	216
	120	330	15	1850	32	30	3700	64	45	5550	96	60	7400	128	75	9250	160	90	11100	192
Quantité étriers de poussée [pcs]			1			2			3			4			5			6		
Longueur ISO	L_{st} [mm] =	200			1000															
	L_{min} [mm] =	200			300			400			500			600			700			
Ecart	E_{st} [mm] =	200			500			333			250			200			167			
	E_{min} [mm] =				100															

Indications

- Les valeurs de capacité de charge sont calculées pour une **résistance minimale du béton de C25/30**. Pour une résistance du béton de C20/25, les valeurs indiquées doivent être réduites d'un facteur de 0.8.
- Les valeurs indiquées sont basées sur un recouvrement de béton de 30 mm en haut et en bas. Un recouvrement plus épais est possible en indiquant les paramètres +IO et/ou +IU. Les valeurs de capacité de charge figurent, dans ce cas, dans la ligne de la hauteur d'élément standard à modifier.
- Les valeurs indiquées sont valides lorsque la planification est conforme aux normes SIA ou aux Eurocodes en vigueur.
- La capacité de charge des éléments raccordés doit être vérifiée et garantie par l'ingénieur.
- La transmission des forces entre le raccord de dalles en porte-à-faux et l'élément en béton armé doit être assurée par une armature supplémentaire sur site. (voir page 122, «**Armatures réalisées sur site**»).

ebea KP-1000

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-1000 – Spécifications

Spécifications

La définition des éléments **KP-1000** se base sur les paramètres suivants, cf. notre **formulaire de commande ebea KP**:

Produits standard

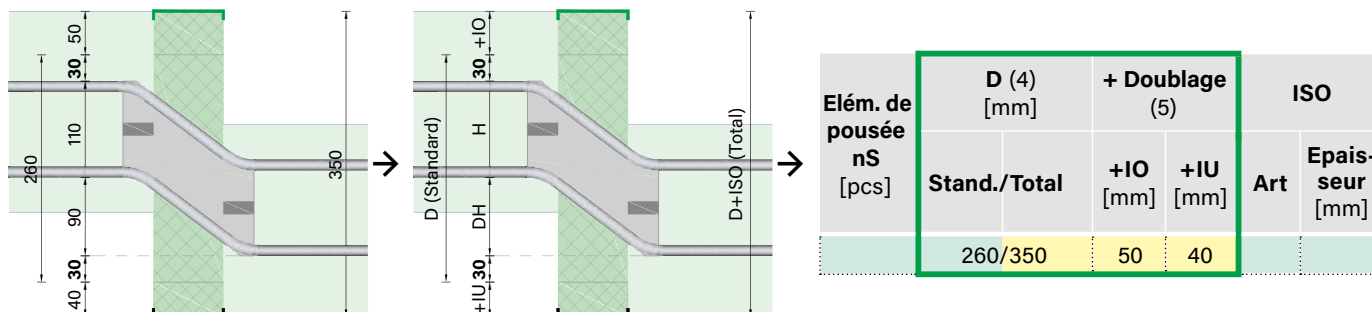
Type-élément (1)	Sous-type	Réalisation (2)	Qté barres (3)		Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000	
			n [pcs]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	H [mm]			DH [mm]	
KP-1003			x			280				XPS80	1000		130	90	

Paramètres additionnels pour réalisations spéciales

Doublage du corps thermo-isolant

Les hauteurs standard (D) sont adaptées à celles des plaques de poussée (H) et à la mesure de leur décalage (DH). Pour les hauteurs standards, on a pris en compte un recouvrement de béton de 30 mm en haut et en bas. Le système permet une spécification individuelle de la hauteur de l'élément. A l'aide des indications +IO et +IU, on définit la taille des doublages en haut et/ou en bas. De cette façon, la hauteur de l'élément et le recouvrement de béton sont adaptés à la situation de montage effective.

L'exemple ci-après illustre une hauteur spécifiée individuellement à l'aide des valeurs +IO et +IU. La dimension D (total) est calculée automatiquement sur la base des paramètres (D Standard, +IO, +IU). Les valeurs D à choix figurent dans le Tableau «Dimensions du corps thermo-isolant» voir page 96.



Longueurs spéciales

Sous réserve de la prise en compte des indications suivante on peut choisir librement la longueur de l'élément isolant (L):

Longueur minimale $L_{\min} = (\text{Nombre des éléments de poussée} + 1) \times 100 \text{ mm}$

Longueur maximale $L_{\max} = 1'200 \text{ mm}$

Les éléments plus longs doivent être composés de deux ou plusieurs éléments.

Les longueurs ISO, sélectionnables en fonction de la composition, figurent dans le Tableau «Moments de calcul ($\pm M_{Rd}$), rigidités rotationnelles (k) et résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd}$)» voir page 97.

ISO		L (6) [mm]
Art	Epaisseur [mm]	
		1200

Nombre des éléments de poussée

Le nombre des composants est **variable** pour cet élément.

ebea KP-1000

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-1000 – Spécifications

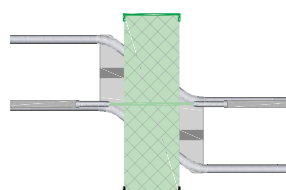
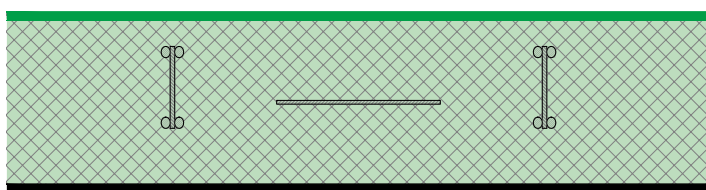
Résistance au feu

La résistance au feu est incluse dans les éléments ebea KP et dépend du matériau d'isolation choisi. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Résistance au feu	Parasismique (9)
H [mm]	DH [mm]	REI120	

Effets sismiques

Si une absorption plus élevée de forces horizontales est nécessaire, il est possible d'intégrer un élément de poussée horizontale. Pour intégrer dans l'élément une plaque de poussée horizontale de 220 mm de largeur et une capacité de charge horizontale de 50 kN, veuillez cocher la colonne correspondante. **Attention!** Les éléments parasismiques longs de 1.0 m sont réalisables avec quatre plaques de poussée verticales au maximum. Les types ebea KP-1001/-1005/-1006 ne sont pas disponibles en version «parasismiques». Pour les solutions individuelles (par exemple, de grandes contraintes horizontales), notre équipe technique est à votre disposition.

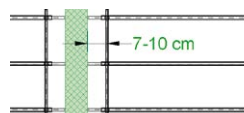


Résistance au feu	Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)
	X	

Sans traverses de fer

Dans certaines situations de construction telles que p.ex. les armatures de poinçonnement en bord de dalle, il vaut mieux éviter l'emploi de barres transversales pour faciliter le montage. En raison du fait que les barres transversales soudées réduisent la longueur d'ancrage, dans ces variantes les barres de traction et les branches d'étrier seront (sont) plus longues. Les longueurs des barres (S) sans traverses de fer figurent dans le Tableau ci-dessous. **Les fers transversaux dans la zone d'ancrage seront remplacés par des barres de montages qui seront soudées transversalement aux fers de traction à une distance de 7-10 cm de l'isolation sur chaque nappes de l'élément KP.**

Longueur barres S [mm] sans traverses de fer		Diamètre barres Ø [mm]
VE1	ISO 60-80	12
VE2		1600



Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)
	X	

Entretoises

Si les éléments ne sont pas disposés en continu, on peut les alterner avec des entretoises KP. Indiquer la quantité requise dans le formulaire de commande ebea KP. Les entretoises KP ont les mêmes caractéristiques que le matériau isolant du raccord de dalle en porte-à-faux. Les entretoises mesurent 1.0 m de longueur.

Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)	Remarques /N°
	3.0	

Conductivité thermique équivalente λ_{eq}

λ_{eq} [W/(mK)]			SW sans plaques de silicate							
Ds [mm]	H [mm]	DH [mm]	-1	-2	-1	-2	-3	-4	-5	-6
230	110	60	0.4018	0.5224	0.1124	0.1847	0.2571	0.3294	0.4018	0.4741
260		90	0.3600	0.4667	0.1040	0.1680	0.2320	0.2960	0.3600	0.4240
290		120	0.3269	0.4226	0.0974	0.1548	0.2122	0.2695	0.3269	0.3843
250	130	60	0.4087	0.5316	0.1137	0.1875	0.2612	0.3350	0.4087	0.4825
280		90	0.3692	0.4790	0.1058	0.1717	0.2375	0.3034	0.3692	0.4351
310		120	0.3374	0.4365	0.0995	0.1589	0.2184	0.2779	0.3374	0.3968
270	150	60	0.4147	0.5395	0.1149	0.1899	0.2648	0.3397	0.4147	0.4896
300		90	0.3772	0.4896	0.1074	0.1749	0.2423	0.3098	0.3772	0.4446
330		120	0.3465	0.4487	0.1013	0.1626	0.2239	0.2852	0.3465	0.4078
Longueur standard L _{st} [mm] =		200	300	1000						

Les conductivités thermiques équivalentes λ_{eq} de nos types standards sont indiquées dans le tableau ci-contre.

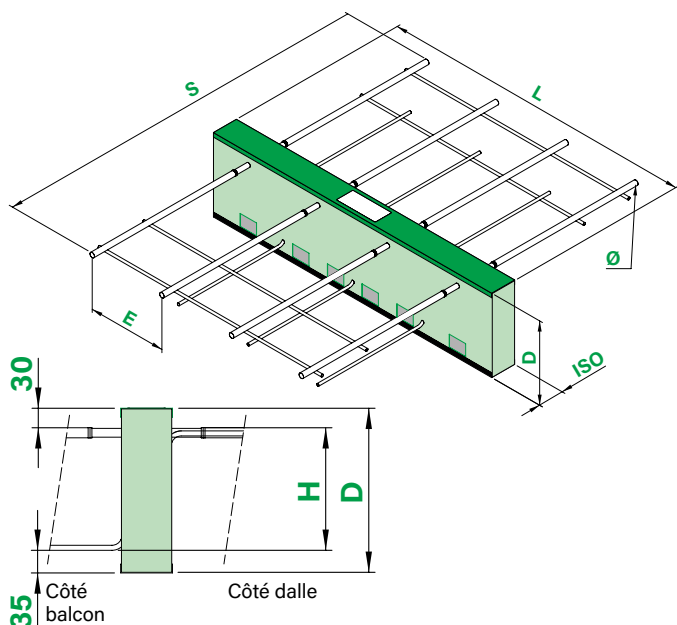
Les valeurs des différents éléments peuvent être déterminées et affichées automatiquement avec le formulaire de commande ebea KP. Notre support technique est à votre disposition.

ebea KP-1100

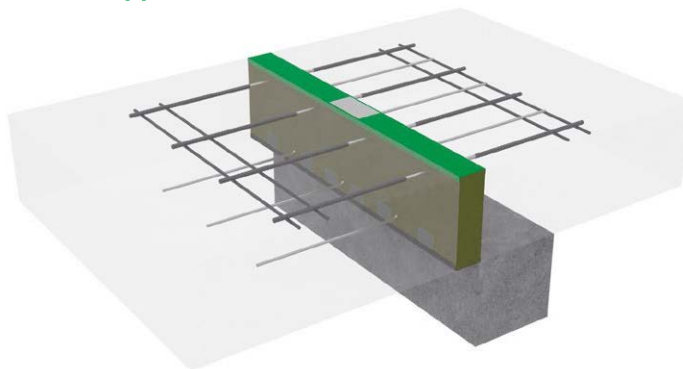
Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-1100 – Description du produit

Description du produit

Les éléments ebea KP-1100 sont utilisés pour des éléments en porte-à-faux et servent à absorber des moments négatifs (-M) ainsi que l'effort tranchant positif (+V). Les étriers minces améliorent sensiblement l'isolation acoustique. Le produit est disponible en trois versions différentes. Il n'y a pas d'éléments KPE pour l'ebea KP-1100.



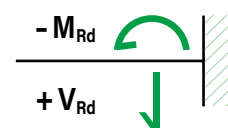
Application



Paramètre du corps isolant et des composants en acier

- L Longueur élément
- D Hauteur d'élément
- ISO Epaisseur isolante
- S Longueur barres
- Ø Diamètre barres
- H Hauteur des étriers de poussée
- E Ecart barres

Système statique



Réalisations et matériaux utilisés

Matériaux utilisés	RS	VE1	VE2
Isolation	XPS, laine de roche (SW), PUR		
Barres de traction	1.4362 + B500B	1.4362	1.4462
Etrier de poussée	1.4362		
Tampon de pression	D160 à 170	1.4362	non disponible
	à partir de D180	BFUP (à partir d'une épaisseur ISO de 80 mm)	

- RS Version soudée par friction pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)
- VE1 Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)
- VE2 Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion IV (haute)

Dimensions du corps thermo-isolant (ISO)

Corps isolant		Standard			Disponible		
		Min.	Max	Niveau	Min.	Max.	Niveau
Hauteur	D [mm]	160	300	20	150	440	5
Longueur	L [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Epaisseur	ISO [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Les dimensions des corps thermo-isolants dépendent de la géométrie des éléments de construction et des exigences thermiques.

Dimensions des barres d'armature

Longueur barres S [mm] avec 2 traverses de fer par côté		Diamètre barres Ø [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
RS	ISO 80-120	-	980	-	1240	-
VE1, VE2	ISO 80-120	800	1000	1140	1320	1440

La longueur de la barre S détermine la taille de l'élément. Les principales dimensions figurent dans le Tableau à côté de «Dimensions des barres d'armature».

ebea KP-1100

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-1100 – Tableaux de dimensionnement

Tableaux de dimensionnement

Le nombre des composants est défini en fonction du **sous-type**. Pour les éléments ebea KP-1100, il n'est pas possible de choisir librement le nombre des composants. Vous pouvez utiliser le formulaire de commande actuel pour déterminer les valeurs de calcul de configurations individuelles ou de différentes épaisseurs d'isolation.

Moments de calcul (- M _{Rd}), rigidités rotationnelles (k) et résistance à l'effort tranchant (+ V _{Rd})																										
M _{Rd} [kNm/pcs]	k [kNm/rad]	V _{Rd} [kN/pcs]	Types KP n × Ø - nS																							
Hauteur standard ISO Ds [mm]	KP-1101 2 × 10-1			KP-1102 2 × 14-2			KP-1103 4 × 10-1			KP-1104 6 × 10-2			KP-1105 4 × 14-3			KP-1106 6 × 14-4			KP-1107 8 × 14-4			KP-1108 10 × 14-5				
	M _{Rd}	k	V _{Rd}	M _{Rd}	k	V _{Rd}	M _{Rd}	k	V _{Rd}	M _{Rd}	k	V _{Rd}	M _{Rd}	k	V _{Rd}	M _{Rd}	k	V _{Rd}	M _{Rd}	k	V _{Rd}	M _{Rd}	k	V _{Rd}		
Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60 voir le formulaire de commande)	160	8	850	18	15	1350	36	16	1950	18	24	2700	36	30	2950	54	45	4200	72	61	5550	72	76	7050	89	
	180	10	1350	20	19	2200	40	19	3100	20	29	4350	40	37	4750	60	56	6850	80	74	9050	80	93	11450	100	
	200	11	1900	22	22	3100	43	23	4300	22	34	6100	43	44	6650	65	66	9600	86	88	12750	86	111	16100	108	
	220	13	2550	23	26	4200	46	26	5750	23	40	8150	46	51	8900	68	77	12900	91	102	17100	91	128	21600	114	
	240	15	3300	24	29	5400	47	30	7400	24	45	10450	47	58	11500	71	87	16650	95	116	22050	95	145	27850	119	
	260	17	4100	24	33	6750	49	34	9300	24	50	13100	49	65	14450	73	98	20850	98	130	27650	98	163	34950	122	
	280	19	5050	25	36	8300	50	37	11350	25	56	16000	50	72	17700	75	108	25550	100	144	33900	100	180	42800	125	
	300	20	6050	26	40	10000	51	41	13600	26	61	19200	51	79	21250	77	119	30750	102	158	40750	102	198	51500	128	
Épaisseur de l'isolation ISO 120 (ISO 100 voir le formulaire de commande)	160	8	650	15	15	1100	30	16	1550	15	24	2100	30	30	2400	45	45	3400	60	61	4500	60	76	5750	75	
	180	10	1100	17	19	1800	33	19	2500	17	29	3500	33	37	3900	50	56	5650	67	74	7450	67	93	9450	83	
	200	11	1550	19	22	2550	38	23	3500	19	34	4900	38	44	5500	57	66	7950	76	88	10500	76	111	13300	96	
	220	13	2050	20	26	3450	40	26	4650	20	40	6500	40	51	7400	60	77	10650	80	102	14100	80	128	17800	99	
	240	15	2650	21	29	4450	42	30	6000	21	45	8400	42	58	9550	64	87	13700	85	116	18150	85	145	23000	106	
	260	17	3300	22	33	5550	44	34	7450	22	50	10500	44	65	11950	67	98	17200	89	130	22800	89	163	28800	111	
	280	19	4000	23	36	6800	46	37	9150	23	56	12800	46	72	14650	69	108	21100	92	144	27900	92	180	35300	115	
	300	20	4800	24	40	8200	47	41	10950	24	61	15400	47	79	17600	71	119	25350	95	158	33550	95	198	42450	118	
Quantité étriers de poussée [pcs]		1			2			1			2			3			4			4			5			
Longueur ISO	L _{st} [mm] =	200			300									1000												
	L _{min} [mm] =	200			300			400			600			400			600			800			1000			
Ecart	E _{st} [mm] =	100			200			250			167			250			167			125			100			
	E _{min} [mm] =	100																								

Indications

- Les valeurs de capacité de charge sont calculées pour une **résistance minimale du béton de C25/30**. Pour une résistance du béton de C20/25, les valeurs indiquées doivent être réduites d'un facteur de 0.8.
- Les valeurs indiquées sont basées sur un recouvrement de béton de 30 mm en haut et 35 mm en bas. Un recouvrement plus épais est possible en indiquant les paramètres +IO et/ou +IU. Les valeurs de capacité de charge figurent, dans ce cas, dans la ligne de la hauteur d'élément standard à modifier.
- Les valeurs indiquées sont valides lorsque la planification est conforme aux normes SIA ou aux Eurocodes en vigueur.
- La capacité de charge des éléments raccordés doit être vérifiée et garantie par l'ingénieur.
- La transmission des forces entre le raccord KP de dalles en porte-à-faux et l'élément en béton armé doit être assurée par une armature supplémentaire sur site. (voir page 122, «Armatures réalisées sur site»).
- Selon le flux des forces, les éléments ebea KP-1100 doivent être disposés avec les barres des étriers de poussée placées en bas et vers le balcon.

ebea KP-1100

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-1100 – Spécifications

Spécifications

La définition des éléments **KP-1100** se base sur les paramètres suivants, cf. notre **formulaire de commande ebea KP**:

Produits standard

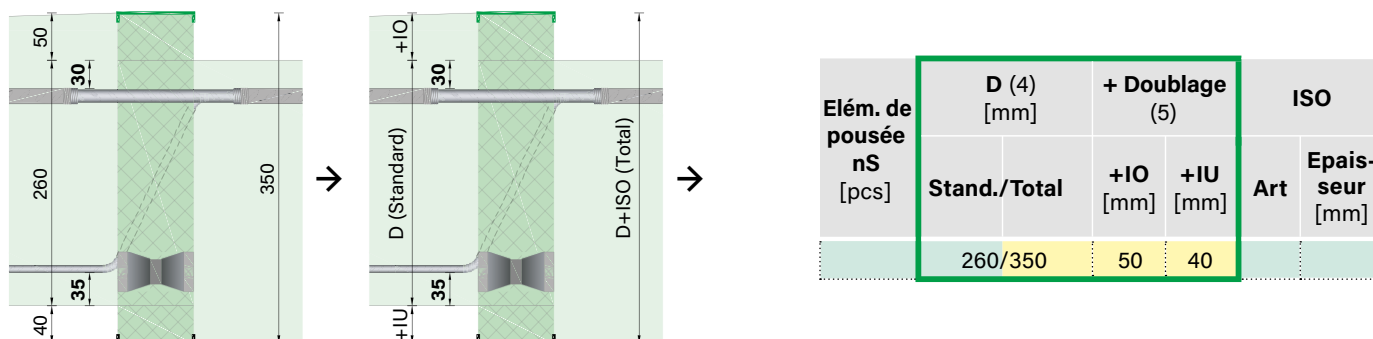
Type-élément (1)	Sous-type	Réalisation (2)	Qté barres (3)		Elém. de poussée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000	
			n [pcs]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	H [mm]			DH [mm]	
KP-1105			x			220				XPS80	1000				

Paramètres additionnels pour réalisations spéciales

Doublage du corps thermo-isolant

Les hauteurs standard (D) sont disponibles, par pas de 20 mm, de 160 mm à 300 mm. Le système permet une spécification individuelle de la hauteur de l'élément. A l'aide des indications +IO et +IU, on définit la taille des doublages en haut et/ou en bas. De cette façon, la hauteur de l'élément et le recouvrement de béton sont adaptés à la situation de montage effective.

L'exemple ci-après illustre une hauteur spécifiée individuellement à l'aide des valeurs +IO et +IU. La dimension D (total) est calculée automatiquement sur la base des paramètres (D Standard, +IO, +IU). Les valeurs D à choix figurent dans le Tableau «Dimensions du corps thermo-isolant» voir page 100. Pas de valeur +IU négative réalisable du côté inférieur (tampon).



Longueurs spéciales

Sous réserve de la prise en compte des indications suivante on peut choisir librement la longueur de l'élément isolant (L):

Longueur minimale $L_{min} = \text{Nombre des barres de traction} \times 100 \text{ mm}$

Longueur maximale $L_{max} = 1'200 \text{ mm}$

Les éléments plus longs doivent être composés de deux ou plusieurs éléments.

Les longueurs ISO, sélectionnables en fonction de la composition, figurent dans le Tableau «Moments de calcul (- M_{Rd}), rigidités rotationnelles (k) et résistance à l'effort tranchant (+ V_{Rd})» voir page 101.

ISO		L (6) [mm]
Art	Epaisseur [mm]	
		1200

Nombre des éléments de poussée

Le nombre des composants n'est pas variable pour cet élément.

Pour de plus amples informations sur les réalisations spéciales avec capacités de charge plus élevées, vous pouvez contacter notre assistance technique.

ebea KP-1100

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-1100 – Spécifications

Résistance au feu

La résistance au feu est incluse dans les éléments ebea KP et dépend du matériau d'isolation choisi. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Résistance au feu	Parasismique (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

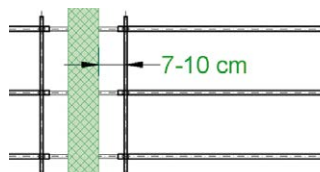
Effets sismiques

Dans cet élément, on ne peut pas intégrer des plaques de poussée horizontales. Si une absorption plus élevée de forces horizontales est nécessaire, on pourra recourir à des éléments parasismiques intégrés ebea KP-Type G. Pour de plus amples informations sur ebea KP-Type G, voir la notice description du produit voir page 108. Pour les solutions individuelles (par exemple, de grandes contraintes horizontales), notre équipe technique est à votre disposition.

Sans traverses de fer

Dans certaines situations de construction telles que p.ex. les armatures de poinçonnement en bord de dalle, il vaut mieux éviter l'emploi de barres transversales pour faciliter le montage. En raison du fait que les barres transversales soudées réduisent la longueur d'ancrage, dans ces variantes les barres de traction et les branches d'étrier seront (sont) plus longues. Les longueurs des barres (S) sans traverses de fer figurent dans le Tableau ci-dessous. Les fers transversaux dans la zone d'ancrage seront remplacés par des barres de montages qui seront soudées transversalement aux fers de traction à une distance de 7-10 cm de l'isolation sur chaque nappes de l'élément KP.

Longueur barres S [mm] Sans traverses de fer		Diamètre barres Ø [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
RS	ISO 80-120	-	1300	-	1660	-
VE1, VE2	ISO 80-120	1080	1380	1560	1840	2040



Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)
	x	

Entretoises

Si les éléments ne sont pas disposés en continu, on peut les alterner avec des entretoises KP. Indiquer la quantité requise dans le formulaire de commande ebea KP. Les entretoises KP ont les mêmes caractéristiques que le matériau isolant du raccord de dalle en porte-à-faux. Les entretoises mesurent 1.0 m de longueur.

Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)	Remarques /N°
	3.0	

Conductivité thermique équivalente λ_{eq}

λ_{eq} [W/(mK)]	SW sans plaques de silicate								
	2 × 10-1	2 × 14-2	4 × 10-1	6 × 10-2	4 × 14-3	6 × 14-4	8 × 14-4	10 × 14-5	
Ds [mm]									
160	0.2309	0.2926	0.1493	0.1687	0.2245	0.2768	0.3431	0.4330	
180	0.1901	0.2384	0.1215	0.1387	0.1805	0.2230	0.2742	0.3424	
200	0.1751	0.2186	0.1133	0.1288	0.1664	0.2047	0.2508	0.3121	
220	0.1628	0.2024	0.1067	0.1208	0.1549	0.1898	0.2316	0.2874	
240	0.1526	0.1888	0.1011	0.1140	0.1454	0.1773	0.2157	0.2668	
260	0.1439	0.1774	0.0964	0.1083	0.1373	0.1667	0.2021	0.2493	
280	0.1365	0.1676	0.0924	0.1034	0.1303	0.1577	0.1906	0.2344	
300	0.1301	0.1591	0.0889	0.0992	0.1243	0.1498	0.1805	0.2214	
Longueur standard L_{st} [mm] =	200	300			1000				

Les conductivités thermiques équivalentes λ_{eq} de nos types standards sont indiquées dans le tableau ci-contre.

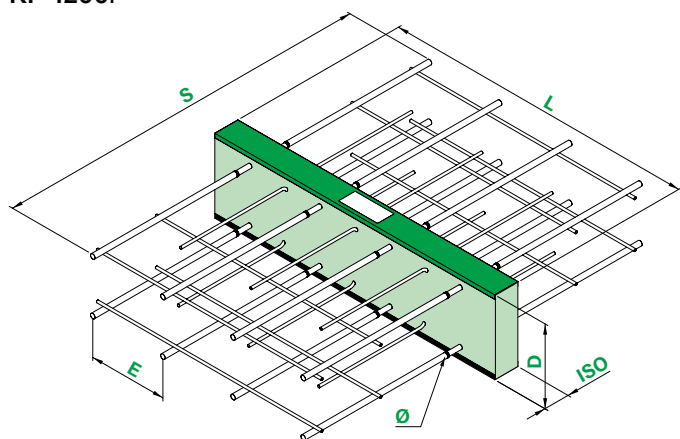
Les valeurs des différents éléments peuvent être déterminées et affichées automatiquement avec le formulaire de commande ebea KP. Notre support technique est à votre disposition.

ebea KP-1200

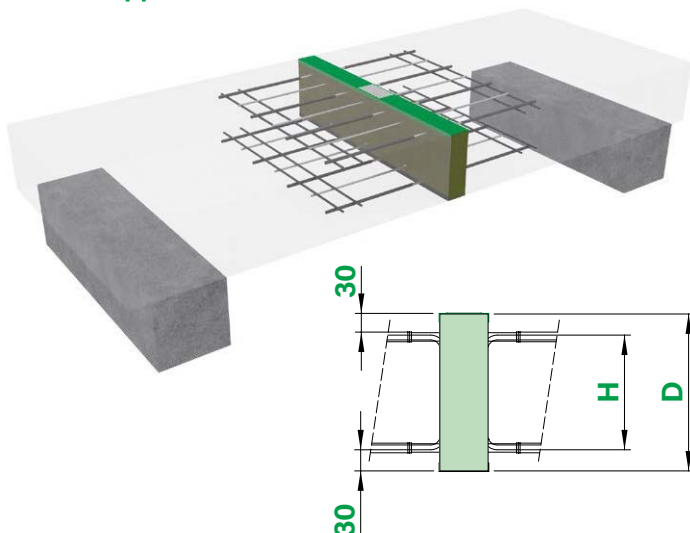
Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-1200 – Description du produit

Description du produit

Les éléments en porte-à-faux **ebea KP-1200** sont utilisés pour des dalles continues et servent à absorber les couples négatifs et positifs (- M) ainsi que l'effort tranchant positif et négatif ($\pm V$). Les étriers minces améliorent sensiblement l'isolation acoustique. Le produit est disponible en trois versions différentes. Il n'y a **pas d'éléments KPE** pour l'**ebea KP-1200**.



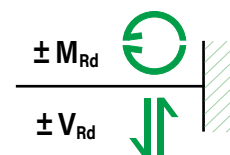
Application



Paramètre du corps isolant et des composants en acier

L	Longueur élément	Ø	Diamètre barres
D	Hauteur d'élément	H	Hauteur des étriers de poussée
ISO	Epaisseur isolante	E	Ecart barres
S	Longueur barres		

Système statique



Réalisations et matériaux utilisés

Matériaux utilisés	RS	VE1	VE2
Isolation	XPS, laine de roche (SW), PUR		
Barres de traction et barres de compression	1.4362 + B500B	1.4362	1.4462
Etrier de poussée	1.4362		

- RS** Version soudée par friction pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)
- VE1** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)
- VE2** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion IV (haute)

Dimensions du corps thermo-isolant (ISO)

Corps isolant		Standard			Disponible		
		Min.	Max	Niveau	Min.	Max.	Niveau
Hauteur	D [mm]	160	300	20	140	440	5
Longueur	L [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Epaisseur	ISO [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Les dimensions des corps thermo-isolants dépendent de la géométrie des éléments de construction et des exigences thermiques.

Dimensions des barres d'armature

Longueur barres S [mm] avec 2 traverses de fer par côté		Diamètre barres Ø [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
RS	ISO 80-120	-	980	-	1240	-
VE1, VE2	ISO 80-120	800	1000	1140	1320	1480

La longueur de la barre **S** détermine la taille de l'élément. Les principales dimensions figurent dans le Tableau à côté de «Dimensions des barres d'armature».

ebea KP-1200

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-1200 – Tableaux de dimensionnement

Tableaux de dimensionnement

Le nombre des composants est défini selon le sous-type. Pour les éléments ebea KP-1200, il n'est pas possible de choisir librement le nombre des composants. Vous pouvez utiliser le formulaire de commande actuel pour déterminer les valeurs de calcul de configurations individuelles ou de différentes épaisseurs d'isolation.

Moments de calcul ($\pm M_{Rd}$), rigidités rotationnelles (k) et résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd}$)																										
M_{Rd} [kNm/pcs]	k [kNm/rad]	V_{Rd} [kN/pcs]	Types KP n x Ø - nS																							
Hauteur standard ISO Ds [mm]	KP-1201 2 x 10-1			KP-1202 2 x 14-2			KP-1203 4 x 10-1			KP-1204 6 x 10-2			KP-1205 4 x 14-3			KP-1206 6 x 14-4			KP-1207 8 x 14-4			KP-1208 10 x 14-5				
	M_{Rd}	k	V_{Rd}	M_{Rd}	k	V_{Rd}	M_{Rd}	k	V_{Rd}	M_{Rd}	k	V_{Rd}	M_{Rd}	k	V_{Rd}	M_{Rd}	k	V_{Rd}	M_{Rd}	k	V_{Rd}	M_{Rd}	k	V_{Rd}		
Épaisseur de l'isolation ISO 80 (ISO 60 voir le formulaire de commande)	160	5	400	18	10	550	36	11	800	18	16	1150	36	22	1000	54	34	1650	72	47	2200	72	59	2750	89	
	180	6	600	20	13	850	40	14	1150	20	20	1750	40	27	1650	60	42	2500	80	59	3300	80	74	4150	100	
	200	7	800	22	15	1150	43	17	1650	22	24	2450	43	33	2350	65	51	3500	86	71	4700	86	89	5850	108	
	220	9	1100	23	18	1550	46	20	2150	23	28	3250	46	39	3150	68	60	4700	91	83	6300	91	104	7850	114	
	240	10	1400	24	21	2050	47	23	2800	24	33	4200	47	45	4050	71	69	6100	95	95	8150	95	119	10150	119	
	260	11	1750	24	24	2550	49	25	3500	24	37	5250	49	51	5100	73	78	7650	98	108	10200	98	135	12750	122	
	280	13	2150	25	27	3150	50	28	4250	25	41	6400	50	57	6250	75	87	9400	100	120	12500	100	150	15650	125	
	300	14	2550	26	30	3750	51	31	5100	26	46	7650	51	64	7550	77	97	11300	102	133	15050	102	166	18850	128	
Épaisseur de l'isolation ISO 120 (ISO 100 voir le formulaire de commande)	160	4	350	15	9	500	30	10	700	15	13	1050	30	19	1000	45	30	1450	60	43	1950	60	54	2450	75	
	180	5	500	17	11	750	33	12	1000	17	17	1550	33	24	1500	50	38	2250	67	53	3000	67	67	3700	83	
	200	6	700	19	13	1050	38	14	1450	19	20	2150	38	30	2100	57	46	3150	76	64	4200	76	81	5250	96	
	220	7	950	20	16	1400	40	17	1900	20	24	2850	40	35	2800	60	53	4250	80	75	5650	80	94	7050	99	
	240	8	1200	21	18	1850	42	19	2450	21	27	3650	42	40	3650	64	62	5500	85	86	7300	85	108	9150	106	
	260	9	1500	22	21	2300	44	22	3050	22	31	4550	44	45	4600	67	70	6900	89	98	9150	89	122	11450	111	
	280	10	1850	23	24	2800	46	24	3700	23	35	5600	46	51	5600	69	78	8450	92	109	11250	92	136	14050	115	
	300	12	2250	24	27	3400	47	27	4450	24	38	6700	47	57	6750	71	87	10150	95	120	13550	95	150	16900	118	
Quantité étriers de poussée [pcs]		1+1			2+2			1+1			2+2			3+3			4+4			4+4			5+5			
Longueur ISO	L_{st} [mm] =	200			300									1000												
	L_{min} [mm] =	200			300			400			600			400			600			800			1000			
Ecart	E_{st} [mm] =	100			200			250			167			250			167			125			100			
	E_{min} [mm] =	100																								

Indications

- Les valeurs de capacité de charge sont calculées pour une résistance minimale du béton de C25/30. Pour une résistance du béton de C20/25, les valeurs indiquées doivent être réduites d'un facteur de 0.8.
- Les valeurs indiquées sont basées sur un recouvrement de béton de 30 mm en haut et en bas. Un recouvrement plus épais est possible en indiquant les paramètres +IO et/ou +IU. Les valeurs de capacité de charge figurent, dans ce cas, dans la ligne de la hauteur d'élément standard à modifier.
- Les valeurs indiquées sont valides lorsque la planification est conforme aux normes SIA ou aux Eurocodes en vigueur.
- La capacité de charge des éléments raccordés doit être vérifiée et garantie par l'ingénieur.
- La transmission des forces entre le raccord de dalles en porte-à-faux et l'élément en béton armé doit être assurée par une armature supplémentaire sur site. (voir page 122, «Armatures réalisées sur site»).

ebea KP-1200

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-1200 – Spécifications

Spécifications

La définition des éléments **KP-1200** se base sur les paramètres suivants, cf. notre **formulaire de commande ebea KP**:

Produits standard

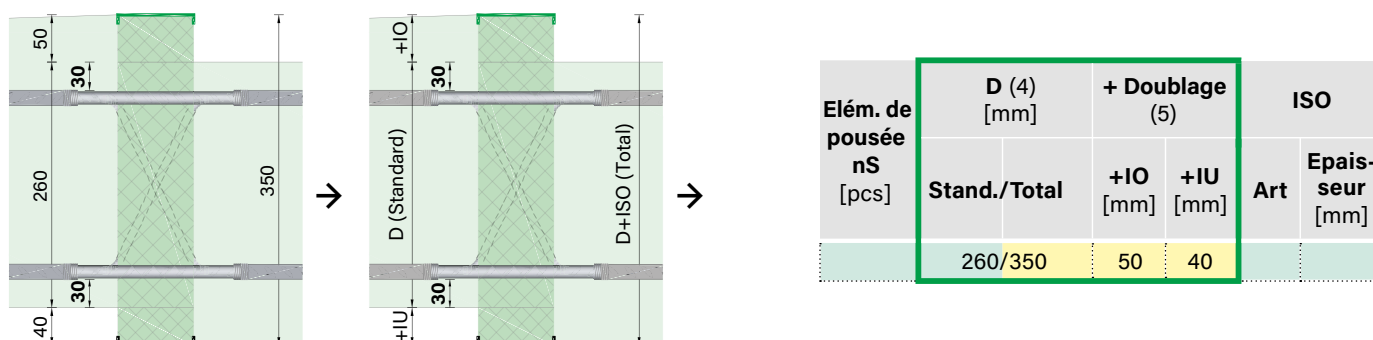
Type-élément (1)	Sous-type	Réalisation (2)	Qté barres (3) n [pcs] × Ø [mm]	Elém. de pousée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000 H [mm]	DH [mm]
					Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]					
KP-1205			x		220				XPS80		1000			

Paramètres additionnels pour réalisations spéciales

Doublage du corps thermo-isolant

Les hauteurs standard (D) sont disponibles, par pas de 20 mm, de 160 mm à 300 mm. Le système permet une spécification individuelle de la hauteur de l'élément. A l'aide des indications +IO et +IU, on définit la taille des doublages en haut et/ou en bas. De cette façon, la hauteur de l'élément et le recouvrement de béton sont adaptés à la situation de montage effective.

L'exemple ci-après illustre une hauteur spécifiée individuellement à l'aide des valeurs +IO et +IU. La dimension D (total) est calculée automatiquement sur la base des paramètres (D Standard, +IO, +IU). Les valeurs D à choix figurent dans le Tableau «Dimensions du corps thermo-isolant» voir page 104.



Longueurs spéciales

Sous réserve de la prise en compte des indications suivante on peut choisir librement la longueur de l'élément isolant (L):

Longueur minimale $L_{min} = \text{Nombre des barres de traction} \times 100 \text{ mm}$

Longueur maximale $L_{max} = 1'200 \text{ mm}$

Les éléments plus longs doivent être composés de deux ou plusieurs éléments.

Les longueurs ISO, sélectionnables en fonction de la composition, figurent dans le Tableau «Moments de calcul ($\pm M_{Rd}$), rigidités rotationnelles (k) et résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd}$)» voir page 105.

ISO		L (6) [mm]
Art	Epaisseur [mm]	
		1200

Nombre des éléments de pousée

Le nombre des composants n'est pas variable pour cet élément.

Pour de plus amples informations sur les réalisations spéciales avec capacités de charge plus élevées, vous pouvez contacter notre assistance technique.

ebea KP-1200

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-1200 – Spécifications

Résistance au feu

La résistance au feu est incluse dans les éléments ebea KP et dépend du matériau d'isolation choisi. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Résistance au feu	Parasismique (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

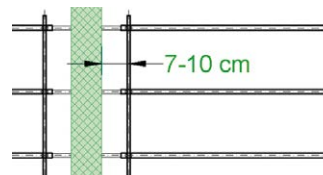
Effets sismiques

Dans cet élément, on ne peut pas intégrer des plaques de poussée horizontales. Si une absorption plus élevée de forces horizontales est nécessaire, on pourra recourir à des éléments parasismiques intégrés ebea KP-Type G. Pour de plus amples informations sur ebea KP-Type G, voir la notice description du produit voir page 108. Pour les solutions individuelles (par exemple, de grandes contraintes horizontales), notre équipe technique est à votre disposition.

Sans traverses de fer

Dans certaines situations de construction telles que p.ex. les armatures de poinçonnement en bord de dalle, il vaut mieux éviter l'emploi de barres transversales pour faciliter le montage. En raison du fait que les barres transversales soudées réduisent la longueur d'ancrage, dans ces variantes les barres de traction et les branches d'étrier seront (sont) plus longues. Les longueurs des barres (S) sans traverses de fer figurent dans le Tableau ci-dessous. Les fers transversaux dans la zone d'ancrage seront remplacés par des barres de montages qui seront soudées transversalement aux fers de traction à une distance de 7-10 cm de l'isolation sur chaque nappes de l'élément KP.

Longueur barres S [mm] sans traverses de fer		Diamètre barres Ø [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
Standard	ISO 100-120	-	1300	-	1660	-
VE1, VE2	ISO 100-120	1080	1380	1560	1840	2040



Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)
	x	

Entretoises

Si les éléments ne sont pas disposés en continu, on peut les alterner avec des entretoises KP. Indiquer la quantité requise dans le formulaire de commande ebea KP. Les entretoises KP ont les mêmes caractéristiques que le matériau isolant du raccord de dalle en porte-à-faux. Les entretoises mesurent 1.0 m de longueur.

Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)	Remarques /N°
	3.0	

Conductivité thermique équivalente λ_{eq}

λ_{eq} [W/(mK)]	SW sans plaques de silicate								
	2 × 10-1	2 × 14-2	4 × 10-1	6 × 10-2	4 × 14-3	6 × 14-4	8 × 14-4	10 × 14-5	
Ds [mm]									
160	0.2104	0.2632	0.1034	0.1375	0.1692	0.2315	0.2891	0.3514	
180	0.1914	0.2384	0.0964	0.1267	0.1549	0.2102	0.2614	0.3168	
200	0.1763	0.2186	0.0908	0.1180	0.1434	0.1932	0.2393	0.2891	
220	0.1639	0.2024	0.0861	0.1109	0.1340	0.1793	0.2212	0.2664	
240	0.1536	0.1888	0.0823	0.1050	0.1262	0.1677	0.2061	0.2476	
260	0.1448	0.1774	0.0790	0.1000	0.1195	0.1579	0.1933	0.2316	
280	0.1374	0.1676	0.0763	0.0957	0.1139	0.1494	0.1823	0.2179	
300	0.1309	0.1591	0.0738	0.0920	0.1089	0.1421	0.1728	0.2061	
Longueur standard L_{st} [mm]=	200	300	1000						

Les conductivités thermiques équivalentes λ_{eq} de nos types standards sont indiquées dans le tableau ci-contre.

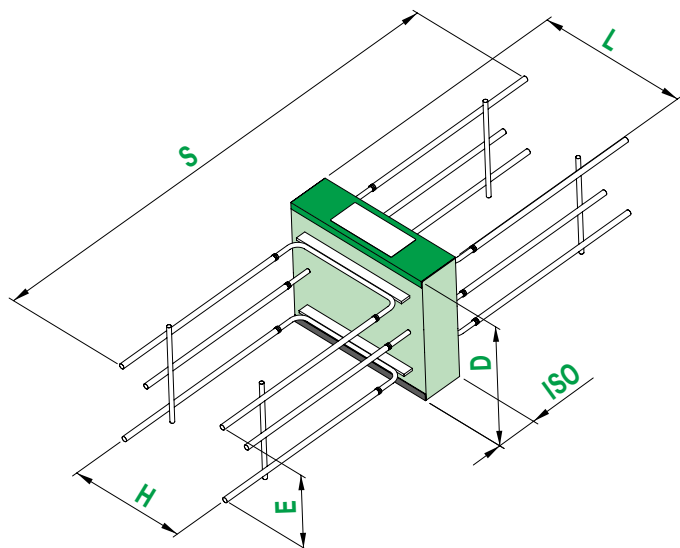
Les valeurs des différents éléments peuvent être déterminées et affichées automatiquement avec le formulaire de commande ebea KP. Notre support technique est à votre disposition.

ebea KP-Type G

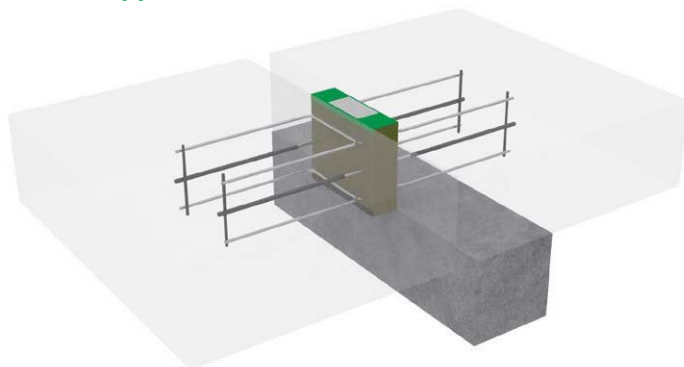
Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-Type G – Description du produit

Description du produit

Les éléments parasismiques **ebea KP-Type G** transmettent l'effort tranchant horizontal parallèlement au joint dans les deux directions ($\pm H$) et sont utilisés pour répondre à des exigences parasismiques élevées. En règle générale, ils sont disposés entre des éléments standards ebea KP. Le produit est disponible en deux versions différentes. Il n'y a pas d'éléments KPE pour l'ebea KP-Type G.



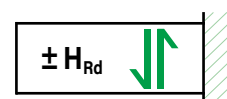
Application



Paramètre du corps isolant et des composants en acier

L	Longueur élément	S	Longueur barres
D	Hauteur d'élément	H	Hauteur plaques de poussée
ISO	Epaisseur isolante	E	Ecart plaques de poussée

Système
statique



Réalisations et matériaux utilisés

Matériaux utilisés	VE1	VE2
Isolation	XPS, laine de roche (SW), PUR	
Barres de traction	1.4362	1.4462
Plaques de poussée		

- VE1** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)
- VE2** Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion IV (haute)

Dimensions du corps thermo-isolant (ISO)

Corps isolant		Standard			Disponible		
		Min.	Max	Niveau	Min.	Max.	Niveau
Hauteur	D [mm]	140	300	20	120	440	5
Longueur	L [mm]	300		-	300		50
Epaisseur	ISO [mm]	80			60, 80		

Les dimensions des corps thermo-isolants dépendent de la géométrie des éléments de construction et des exigences thermiques.

Dimensions des barres d'armature

Longueur barres S [mm] avec 2 traverses de fer par côté	Diamètre barres Ø [mm]
VE1, VE2	840

La longueur de la barre **S** détermine la taille de l'élément. Les principales dimensions figurent dans le Tableau à côté de «Dimensions des barres d'armature».

ebea KP-Type G

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-Type G – Tableaux de dimensionnement

Tableaux de dimensionnement

La transmission de l'effort tranchant est assurée par des plaques de poussée. Des barres additionnelles servent d'armature constructive. Le nombre des composants est défini **selon sous-type**. Pour les **éléments KP-Type G**, il **n'est pas possible de choisir librement** le nombre des composants. Les tableaux de dimensionnement suivants ne représentent que quelques configurations possibles. Vous pouvez utiliser le formulaire de commande actuel pour déterminer les valeurs de calcul de configurations individuelles ou de différentes épaisseurs d'isolation.

Résistance à l'effort tranchant ($\pm H_{Rd}$) et forces normales ($+ N_{Rd}$)			
H_{Rd} [kN/pcs]	Types KP		
Hauteur standard ISO Ds [mm]	ISO 80 (ISO 60 voir le formulaire de commande)		
	KP-Type G-01	KP-Type G-02	
140	50	-	
160			
180			
200			
220		100	
240			
260			
280			
300			
N_{Rd} [kN/pcs]			43
Quantité plaques de poussée [pcs] H = 240 mm			
1			
2			
Longueur ISO	L_{st} [mm] =	300	
	L_{min} [mm] =	300	
Ecart	E_{st} [mm] =	-	var.
	E_{min} [mm] =	-	100

Indications

- Les valeurs de capacité de charge sont calculées pour une **résistance minimale du béton de C25/30**. Pour une résistance du béton de C20/25, les valeurs indiquées doivent être réduites d'un facteur de 0.8.
- Les valeurs indiquées sont basées sur un recouvrement de béton d'au moins 45 mm en haut et en bas. Pour les éléments Type G-01, le recouvrement de béton augmente, en fonction de la hauteur d'élément, jusqu'à 95 mm.
- Les valeurs indiquées sont valides lorsque la planification est conforme aux normes SIA ou aux Eurocodes en vigueur.
- La capacité de charge des éléments raccordés doit être vérifiée et garantie par l'ingénieur.
- La transmission des forces entre le raccord de dalles en porte-à-faux et l'élément en béton armé doit être assurée par une armature supplémentaire sur site. (voir page 122, «**Armatures réalisées sur site**»).
- Les éléments ne disposent d'aucune capacité de charge en direction verticale et servent donc uniquement d'éléments supplémentaires.

ebea KP-Type G

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-Type G – Spécifications

Spécifications

La définition des éléments **KP-Type G** se base sur les paramètres suivants, cf. notre **formulaire de commande ebea KP**:

Produits standard

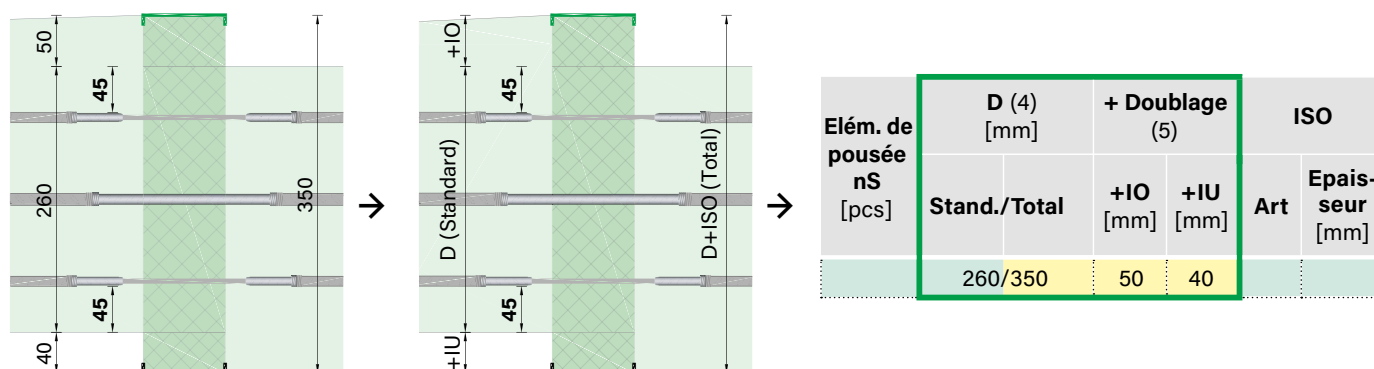
Type-élément (1)	Sous-type	Réalisation (2)	Qté barres (3)		Elém. de pousée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO		L [mm]	L _{min} (6) [mm]	KP-700		KP-800 KP-1000	
			n [pcs]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	S11 (7) [mm]			S12 (8) [mm]	H [mm]	DH [mm]	
KP-Type G	01		x			220				SW80		300					

Paramètres additionnels pour réalisations spéciales

Doublage du corps thermo-isolant

Les hauteurs standard (D) sont disponibles, par pas de 20 mm, de 140 mm à 300 mm. Le système permet une spécification individuelle de la hauteur de l'élément. A l'aide des indications +IO et +IU, on définit la taille des doublages en haut et/ou en bas. De cette façon, la hauteur de l'élément et le recouvrement de béton sont adaptés à la situation de montage effective.

L'exemple ci-après illustre une hauteur spécifiée individuellement à l'aide des valeurs +IO et +IU. La dimension D (total) est calculée automatiquement sur la base des paramètres (D Standard, +IO, +IU). Les valeurs D à choix figurent dans le Tableau «Dimensions du corps thermo-isolant» voir page 108.



Longueurs spéciales

La longueur de cet élément **n'est pas** variable. Davantage de longueurs sont disponibles parmi nos éléments standards avec plaques de poussée horizontales intégrées. Pour de plus amples informations à ce sujet, voir le chapitre «Effets sismiques» dans les notices techniques.

Nombre des éléments de poussée

Le nombre des plaques de poussée **n'est pas** variable pour cet élément. Pour une transmission des forces plus élevée, plusieurs éléments sont disposés l'un après l'autre.

ebea KP-Type G

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-Type G – Spécifications

Résistance au feu

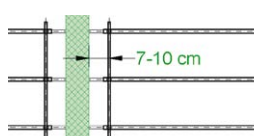
La résistance au feu est incluse dans les éléments ebea KP et dépend du matériau d'isolation choisi. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Résistance au feu	Parasismique (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

Sans traverses de fer

Dans certaines situations de construction telles que p.ex. les armatures de poinçonnement en bord de dalle, il vaut mieux éviter l'emploi de barres transversales pour faciliter le montage. En raison du fait que les barres transversales soudées réduisent la longueur d'ancrage, dans ces variantes les barres de traction et les branches d'étrier seront (sont) plus longues. Les longueurs des barres (S) sans traverses de fer figurent dans le Tableau ci-dessous. **Les fers transversaux dans la zone d'ancrage seront remplacés par des barres de montages qui seront soudées transversalement aux fers de traction à une distance de 7-10 cm de l'isolation sur chaque nappes de l'élément KP.**

Longueur barres S [mm]		Diamètre barres Ø [mm]
		8
VE1, VE2	ISO 60-80	970



Parasismique (9)	Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)
	x	

Entretoises

Si les éléments ne sont pas disposés en continu, on peut les alterner avec des entretoises KP. Indiquer la quantité requise dans le **formulaire de commande ebea KP**. Les entretoises KP ont les mêmes caractéristiques que le matériau isolant du raccord de dalle en porte-à-faux. Les entretoises mesurent 1.0 m de longueur.

Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m'] (11)	Remarques /N°
	3.0	

Conductivité thermique équivalente λ_{eq}

λ_{eq} [W/(mK)]	SW sans plaques de silicate		XPS avec plaques de silicate	
	KP-Type G-01	KP-Type G-02	KP-Type G-01	KP-Type G-02
140	0.5032	-	0.5224	-
160	0.4453	-	0.4615	-
180	0.4003	-	0.4141	-
200	0.3643	0.6635	0.3762	0.6755
220	0.3348	0.6068	0.3452	0.6172
240	0.3102	0.5596	0.3193	0.5687
260	0.2894	0.5196	0.2974	0.5277
280	0.2716	0.4853	0.2787	0.4925
300	0.2562	0.4556	0.2624	0.4620
Longueur standard L_{st} [mm] =	300		300	

Les conductivités thermiques équivalentes λ_{eq} de nos types standards sont indiquées dans le tableau ci-contre.

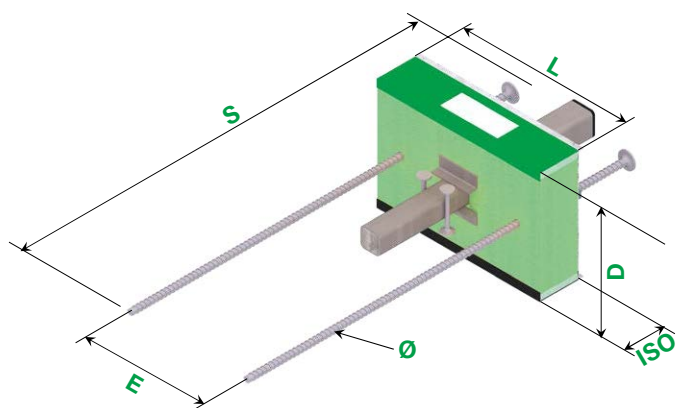
Les valeurs des différents éléments peuvent être déterminées et affichées automatiquement avec le formulaire de commande ebea KP. Notre support technique est à votre disposition.

ebea KP-Type H

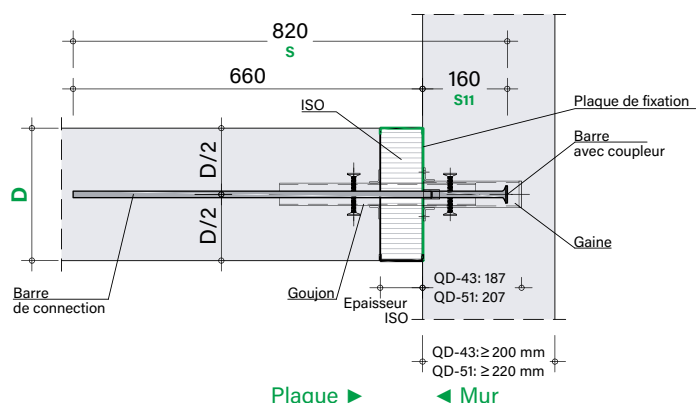
Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-Type H – Description du produit

Description du produit

Les raccords de dalles en porte-à-faux **ebea KP-Type H** sont utilisés partout où, en raison des étapes de travail ou des exigences de coffrage, les connexions doivent être réalisées en deux parties. L'**ebea KP-Type H** est conçu en deux parties avec une armature à visser et à un goujon pour l'effort tranchant. Il sert à absorber les forces transversales dans les deux directions ($\pm V$). Selon le choix du goujon, une force horizontale ($\pm H$) peut également être absorbée. Le produit est disponible dans un seul type de design. Il n'y a pas d'éléments KPE pour l'ebea KP-Type H.



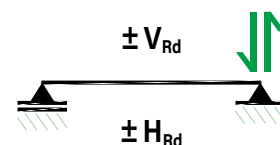
Dimensions



Paramètre du corps isolant et des composants en acier

L	Longueur élément	S	Longueur barres
D	Hauteur d'élément	Ø	Diamètre barres
ISO	Épaisseur isolante	S11	Gaine profonde pour goujon

Système statique



Réalisations et matériaux utilisés

Matériaux utilisés	VE1
Isolation	XPS, laine de roche (SW)
Barres de traction	1.4362
Goujons pour efforts tranchants	1.4462 / UHFB
Barre de montage	Acier inoxydable

VE1 Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)

Dimensions du corps thermo-isolant (ISO)

Corps isolant		Standard		Niveau
		Min.	Max	
Hauteur	D [mm]	200	350	10/20/30
Longueur	L [mm]	350		-
Épaisseur	ISO [mm]	60, 80		

Les dimensions des corps thermo-isolants dépendent de la géométrie des éléments de construction et des exigences thermiques. **Le goujon de type QD-51(q) n'est disponible qu'à partir d'une hauteur d'élément de 260 mm.**

Dimensions des barres d'armature

Longueur barres S [mm] sans traverses de fer		Diamètre barres Ø = 12 mm	
		S11 = 187 mm (QD-43[q])	S11 = 207 mm (QD-51[q])
VE1	ISO 60-80	847	867

La longueur de la barre **S** détermine la taille de l'élément. Les principales dimensions figurent dans le Tableau à côté de «Dimensions des barres d'armature». La **dimension S11 ne peut pas être choisie librement** pour l'ebea KP-Type H. Une épaisseur de paroi minimale de 200 mm est requise pour l'utilisation du goujon QD-43(q); 220 mm sont requis pour le goujon QD-51(q).

ebea KP-Type H

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-Type H – Tableaux de dimensionnement

Tableaux de dimensionnement

La reprise de l'effort tranchant et autres forces normales se fait par des éléments séparés. Pour les éléments **KP-Type H**, il n'est pas possible de choisir librement le nombre des composants. Vous pouvez utiliser le formulaire de commande actuel pour déterminer les valeurs de calcul de configurations individuelles ou de différentes épaisseurs d'isolation.

Résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd} / \pm H_{Rd}$) et forces normales ($\pm N_{Rd}$)												
V_{Rd} [kN/pcs] ($H_d = 0$) H_{Rd} [kN/pcs] ($V_d = 0$) N_{Rd} [kN/pcs] ($M_d = 0$)	Épaisseur de l'isolation ISO 60											
Hauteur standard ISO Ds [mm]	QD-43			QD-43q			QD-51			QD-51q		
	V_{Rd}	H_{Rd}	N_{Rd}	V_{Rd}	H_{Rd}	N_{Rd}	V_{Rd}	H_{Rd}	N_{Rd}	V_{Rd}	H_{Rd}	N_{Rd}
200	60	45	94	60	-	94						
220	67	50	94	67	-	94						
240	74	56	94	74	-	94						
250	77	58	94	77	-	94						
260	77	58	94	77	-	94	82	62	94	82	-	94
280	77	58	94	77	-	94	89	67	94	89	-	94
300	74	56	94	74	-	94	88	66	94	88	-	94
320	74	56	94	74	-	94	95	71	94	95	-	94
350	74	56	94	74	-	94	103	77	94	103	-	94
V_{Rd} [kN/pcs] ($H_d = 0$) H_{Rd} [kN/pcs] ($V_d = 0$) N_{Rd} [kN/pcs] ($M_d = 0$)	Épaisseur de l'isolation ISO 80											
Hauteur standard ISO Ds [mm]	QD-43			QD-43q			QD-51			QD-51q		
	V_{Rd}	H_{Rd}	N_{Rd}	V_{Rd}	H_{Rd}	N_{Rd}	V_{Rd}	H_{Rd}	N_{Rd}	V_{Rd}	H_{Rd}	N_{Rd}
200	60	45	91	60	-	91						
220	67	50	91	67	-	91						
240	74	56	91	74	-	91						
250	77	58	91	77	-	91						
260	77	58	91	77	-	91	82	62	91	82	-	91
280	77	58	91	77	-	91	89	67	91	89	-	91
300	74	56	91	74	-	91	88	66	91	88	-	91
320	74	56	91	74	-	91	95	71	91	95	-	91
350	74	56	91	74	-	91	103	77	91	103	-	91
Quantité de barres de traction [pcs]	2 x ϕ 12 sur un niveau			2 x ϕ 12 sur un niveau			2 x ϕ 12 sur un niveau			2 x ϕ 12 sur un niveau		
Quantité de goujon [pcs]	1			1			1			1		
Entre-axes	a_{min}	350					350					
Longueur ISO	L_{St}	350					350					
Ecart	E_{St}	250					250					

Distances minimales d'installation

L'entraxe minimal entre deux éléments est de 350 mm pour le goujon de type QD-43(q). Pour le type de goujon QD-51(q), l'entraxe minimal est de 350 mm. L'entraxe minimal par rapport aux bords de dalle est de $a_{min}/2$. L'entraxe minimal par rapport aux bords des dalles est de $a_{min}/2$. Pour des entraxes plus importants, les résistances ultimes peuvent être demandées à l'équipe technique **RUWA** ou se référer aux pages 194 et 197.

Indications

- Les valeurs de capacité de charge sont calculées pour une **résistance minimale du béton de C25/30**. Pour une résistance du béton de C20/25, les valeurs indiquées doivent être réduites d'un facteur de 0.8.
- Les valeurs indiquées sont basées sur un recouvrement de béton de 30 mm en haut et en bas.
- Les valeurs indiquées sont valides lorsque la planification est conforme aux normes SIA ou aux Eurocodes en vigueur.
- La capacité de charge des éléments raccordés doit être vérifiée et garantie par l'ingénieur.
- La transmission des forces entre le raccord de dalles en porte-à-faux et l'élément en béton armé doit être assurée par une armature supplémentaire sur site. (voir page 122, «**Armatures réalisées sur site**»).

ebea KP-Type H

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-Type H – Spécifications

Spécifications

La définition des éléments **KP-Type H** se base sur les paramètres suivants, cf. notre **formulaire de commande ebea KP**:

Produits standard

Type-élément (1)	Sous-type	Réalisation (2)	Qté barres (3)		Elém. de pousée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO		L [mm]	L _{min} (6) [mm]	KP-700		KP-800 KP-1000	
			n [pcs]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	S11 (7) [mm]			S12 (8) [mm]	H [mm]	DH [mm]	
KP-Type H	QD-43	VE1	x			220					SW80		300				

Paramètres additionnels pour réalisations spéciales

Doublage du corps thermo-isolant

Un doublage du corps d'isolation thermique n'est pas possible avec l'ebea KP de Type H.

Longueurs spéciales

La longueur de cet élément n'est pas variable.

Nombre des éléments de pousée

Le nombre de goujons n'est pas variable pour cet élément. Pour une transmission de force plus élevée, plusieurs éléments sont posés les uns à côté des autres (respecter la distance de pose minimale).

Résistance au feu

La résistance au feu est incluse dans les éléments ebea KP et dépend du matériau d'isolation choisi. SW: REI 120 / XPS: REI 60.

KP-800 KP-1000		Résistance au feu	Parasismique (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

Effets sismiques

La reprise de forces horizontales supplémentaires est possible si les types de goujons QD-43 ou QD-51 sont choisis. Les forces horizontales ne peuvent pas être reprises si des goujons mobiles transversalement sont utilisés.

Sans traverses de fer

Les ebea KP de Type H sont livrés en standard sans fers transversaux. Il n'y a pas d'autres options disponibles.

Entretoises

Si les éléments ne sont pas disposés en continu, on peut les alterner avec des entretoises KP. Indiquer la quantité requise dans le **formulaire de commande ebea KP**. Les entretoises KP ont les mêmes caractéristiques que le matériau isolant du raccord de dalle en porte-à-faux. Les entretoises mesurent 1.0 m de longueur.

Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m] (11)	Remarques /N°
	3.0	

Conductivité thermique équivalente λ_{eq}

λ_{eq} [W/(mK)]	SW sans plaques de silicate				
	Ds [mm]	QD-43	QD-43q	QD-51	QD-51q
200		0.2196	0.2196	-	-
220		0.2033	0.2033	-	-
240		0.1897	0.1897	-	-
250		0.1837	0.1837	-	-
260		0.1782	0.1782	0.2260	0.2260
280		0.1683	0.1683	0.2127	0.2127
300		0.1598	0.1598	0.2012	0.2012
320		0.1523	0.1523	0.1911	0.1911
350		0.1426	0.1426	0.1782	0.1782
Longueur standard L _{st} [mm]=		350			

Les conductivités thermiques équivalentes λ_{eq} de nos types standards sont indiquées dans le tableau ci-contre.

Les valeurs des différents éléments peuvent être déterminées et affichées automatiquement avec le **formulaire de commande ebea KP**. Notre support technique est à votre disposition.

ebea KP-Type H

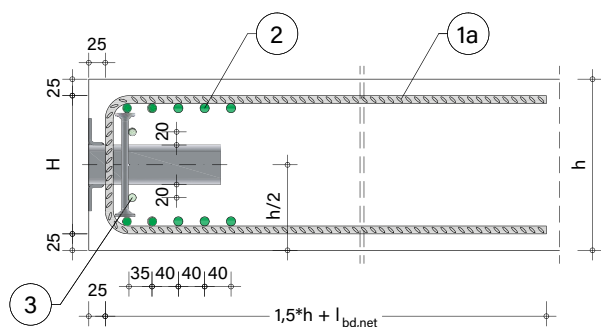
Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-Type H – Spécifications

Armature complémentaire

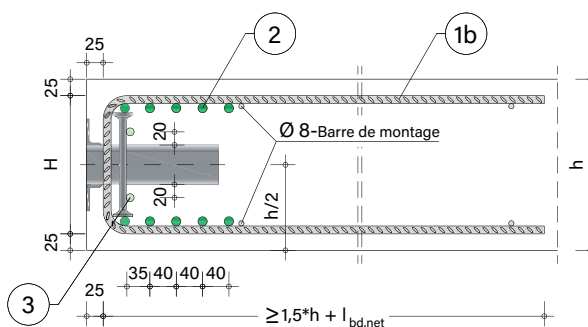
La transmission de la force depuis le goujon pour efforts tranchants dans les dalles en béton armé doit être assurée des deux côtés par une armature de statique supplémentaire. La formation structurelle illustrée ci-après est impérative lors de l'utilisation des **goujons pour charges lourdes ebea QD-43 et QD-51** avec l'**ebea KP-Type H**. L'armature supplémentaire représentée ici est l'armature minimale requise pour les raccords de dalles et est à prévoir tant pour le côté goujon que pour le côté gaine.

Section

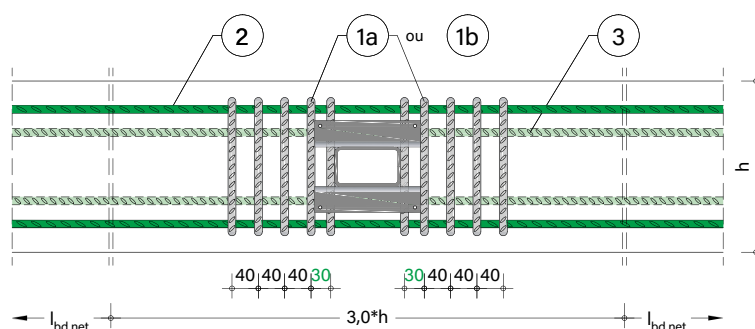
Complément avec armature simple (a)



Complément avec cage d'étriers standards ebea (b)



Vue d'ensemble

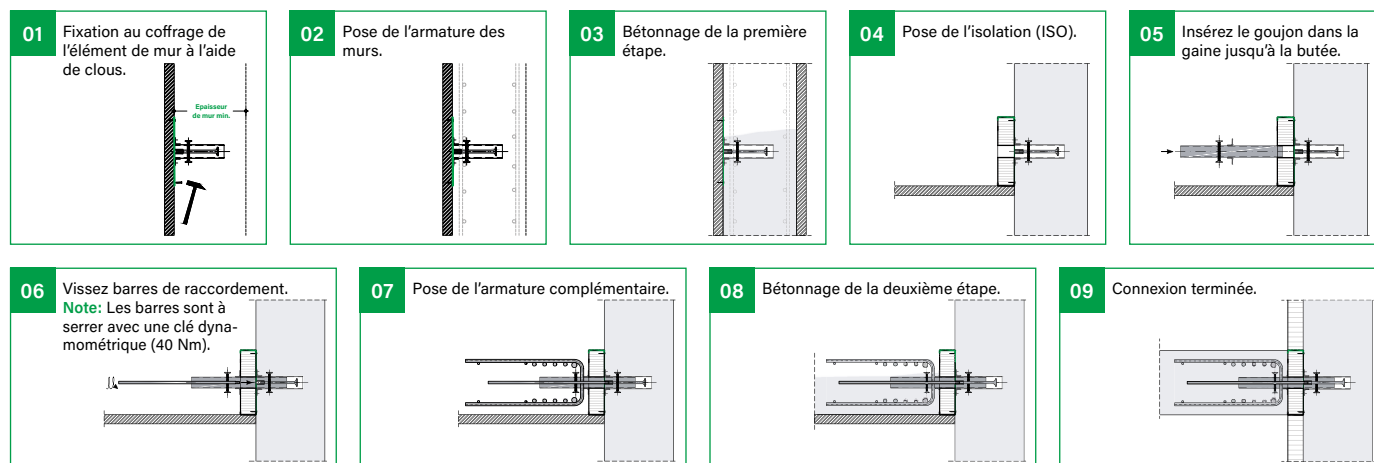


Armatures supplémentaires sur site pour raccords de dalles en béton armé B500

Pos.	Quantité	Armat.	Désignation	Pour type	Remarque	Longueur min.	Fournisseur
1a ou 1b	10	Ø12	Etrier en U	QD-43(q), QD-51(q)		$1,5 h + l_{bd,net}$	sur site
	2	Ø12	Cage d'étriers standards	QD-43(q), QD-51(q)	$200 \leq h \leq 340 \text{ mm}$	$1,5 h + l_{bd,net}$	RUWA
2	10	Ø14	Barre d'armature	QD-43(q), QD-51(q)	en continu	$3,0 h + 2 l_{bd,net}$	sur site
3	2	Ø12	Barre d'armature	QD-51(q)	en continu	$3,0 h + 2 l_{bd,net}$	sur site

Notice de montage

La procédure de montage de l'**ebea KP de Type H** est décrite ci-dessous. Les instructions générales pour le chantier s'appliquent également (voir page 125, «ebea KP – Notice de montage»).

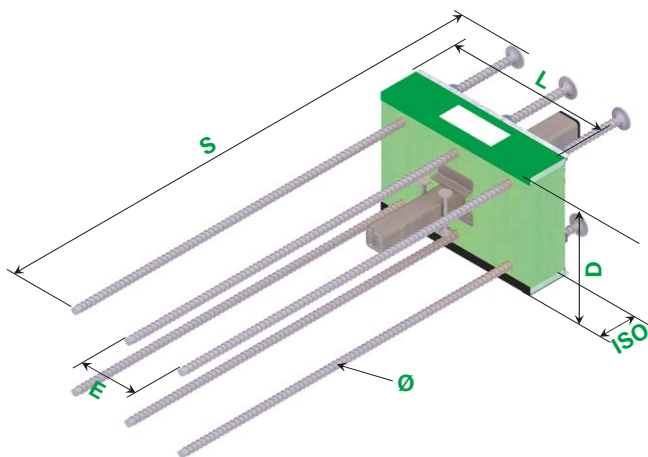


ebea KP-Type J

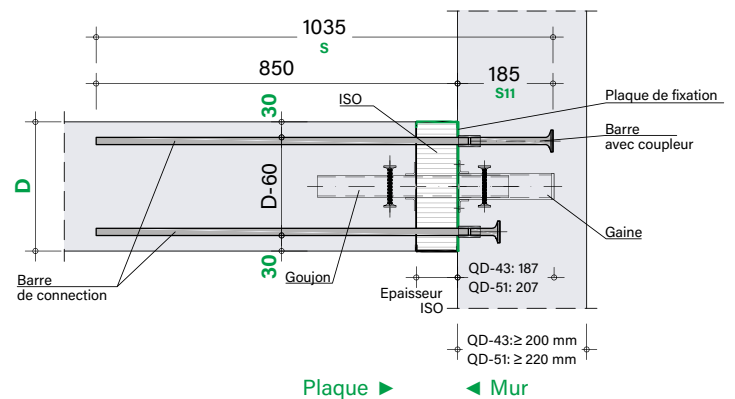
Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-Type J – Description du produit

Description du produit

Les raccords de dalles en porte-à-faux **ebea KP-Type J** sont utilisés partout où, en raison des étapes de travail ou des exigences de coffrage, les connexions doivent être réalisées en deux parties. L'**ebea KP-Type J** est conçu en deux parties avec une armature à visser et un goujon pour l'effort tranchant. Il sert à absorber les forces transversales dans les deux directions ($\pm V$). Selon le choix du goujon, une force horizontale ($\pm H$) peut également être absorbée. Le produit est disponible dans un seul type de design. Il n'y a **pas d'éléments KPE** pour l'**ebea KP-Type J**.



Dimensions



Paramètre du corps isolant et des composants en acier

L	Longueur élément	S	Longueur barres
D	Hauteur d'élément	Ø	Diamètre barres
ISO	Épaisseur isolante	S11	Gaine profonde pour goujon

Système statique



Réalisations et matériaux utilisés

Matériaux utilisés	VE1
Isolation	XPS, laine de roche (SW)
Barres de traction	1.4362
Goujons pour efforts tranchants	1.4462 / UHFB
Barre de montage	Acier inoxydable

VE1 Version entièrement en acier inox pour classe de résistance à la corrosion III (moyenne)

Dimensions du corps thermo-isolant (ISO)

Corps isolant		Standard		
		Min.	Max	Niveau
Hauteur	D [mm]	200	350	10/20/30
Longueur	L [mm]	350		-
Épaisseur	ISO [mm]	60, 80		

Les dimensions des corps thermo-isolants dépendent de la géométrie des éléments de construction et des exigences thermiques. **Le goujon de type QD-51(q) n'est disponible qu'à partir d'une hauteur d'élément de 260 mm.**

Dimensions des barres d'armature

Longueur barres S [mm] sans traverses de fer		Diamètre barres Ø = 14 mm	
		S11 = 187 mm (QD-43[q])	S11 = 207 mm (QD-51[q])
VE1	ISO 60-80	1037	1057

La longueur de la barre **S** détermine la taille de l'élément. Les principales dimensions figurent dans le Tableau à côté de «**Dimensions des barres d'armature**». La **dimension S11 ne peut pas être choisie librement** pour l'**ebea KP-Type J**. Une épaisseur de paroi minimale de 200 mm est requise pour l'utilisation du goujon QD-43(q); 220 mm sont requis pour le goujon QD-51(q).

ebea KP-Type J

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-Type J – Tableaux de dimensionnement

Tableaux de dimensionnement

La reprise de l'effort tranchant et autres forces normales se fait par des éléments séparés. Pour les éléments **KP-Type J**, il n'est pas possible de choisir librement le nombre des composants. Vous pouvez utiliser le formulaire de commande actuel pour déterminer les valeurs de calcul de configurations individuelles ou de différentes épaisseurs d'isolation.

Moments de calcul ($\pm M_{Rd}$), résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd} / \pm H_{Rd}$) et forces normales ($\pm N_{Rd}$)																	
M_{Rd} [kNm/pcs] ($N_d = 0$) V_{Rd} [kN/pcs] ($H_d = 0$) H_{Rd} [kN/pcs] ($V_d = 0$) N_{Rd} [kN/pcs] ($M_d = 0$)		Épaisseur de l'isolation ISO 60															
Hauteur standard ISO		QD-43				QD-43q				QD-51				QD-51q			
Ds [mm]	M_{Rd}	V_{Rd}	H_{Rd}	N_{Rd}	M_{Rd}	V_{Rd}	H_{Rd}	N_{Rd}	M_{Rd}	V_{Rd}	H_{Rd}	N_{Rd}	M_{Rd}	V_{Rd}	H_{Rd}	N_{Rd}	
200	25	60	45	392	25	60	-	392									
220	28	67	50	392	28	67	-	392									
240	32	74	56	392	32	74	-	392									
250	34	77	58	392	34	77	-	392									
260	36	77	58	392	36	77	-	392	36	82	62	392	36	82	-	392	
280	40	77	58	392	40	77	-	392	40	89	67	392	40	89	-	392	
300	44	74	56	392	44	74	-	392	44	88	66	392	44	88	-	392	
320	48	74	56	392	48	74	-	392	48	95	71	392	48	95	-	392	
350	54	74	56	392	54	74	-	392	54	103	77	392	54	103	-	392	
M_{Rd} [kNm/pcs] ($N_d = 0$) V_{Rd} [kN/pcs] ($H_d = 0$) H_{Rd} [kN/pcs] ($V_d = 0$) N_{Rd} [kN/pcs] ($M_d = 0$)		Épaisseur de l'isolation ISO 80															
Hauteur standard ISO		QD-43				QD-43q				QD-51				QD-51q			
Ds [mm]	M_{Rd}	V_{Rd}	H_{Rd}	N_{Rd}	M_{Rd}	V_{Rd}	H_{Rd}	N_{Rd}	M_{Rd}	V_{Rd}	H_{Rd}	N_{Rd}	M_{Rd}	V_{Rd}	H_{Rd}	N_{Rd}	
200	24	60	45	383	24	60	-	383									
220	28	67	50	383	28	67	-	383									
240	32	74	56	383	32	74	-	383									
250	34	77	58	383	34	77	-	383									
260	36	77	58	383	36	77	-	383	36	82	62	383	36	82	-	383	
280	39	77	58	383	39	77	-	383	39	89	67	383	39	89	-	383	
300	43	74	56	383	43	74	-	383	43	88	66	383	43	88	-	383	
320	47	74	56	383	47	74	-	383	47	95	71	383	47	95	-	383	
350	53	74	56	383	53	74	-	383	53	103	77	383	53	103	-	383	
Quantité de barres de traction [pcs]	3 × ϕ 14 sur deux niveaux				3 × ϕ 14 sur deux niveaux				3 × ϕ 14 sur deux niveaux				3 × ϕ 14 sur deux niveaux				
Quantité de goujon [pcs]	1				1				1				1				
Entre-axes	a_{min}	350						350									
Longueur ISO	L_{St}	350						350									
Ecart	E_{St}	125						125									

Distances minimales d'installation

L'entraxe minimal entre deux éléments est de 350 mm pour le goujon de type QD-43(q). Pour le type de goujon QD-51(q), l'entraxe minimal est de 350 mm. L'entraxe minimal par rapport aux bords de dalle est de $a_{min}/2$. L'entraxe minimal par rapport aux bords des dalles est de $a_{min}/2$. Pour des entraxes plus importants, les résistances ultimes peuvent être demandées à l'équipe technique **RUWA** ou se référer aux pages 194 et 197.

Indications

- Les valeurs de capacité de charge sont calculées pour une résistance minimale du béton de C25/30. Pour une résistance du béton de C20/25, les valeurs indiquées doivent être réduites d'un facteur de 0.8.
- Les valeurs indiquées sont basées sur un recouvrement de béton de 30 mm en haut et en bas.
- Les valeurs indiquées sont valides lorsque la planification est conforme aux normes SIA ou aux Eurocodes en vigueur.
- La capacité de charge des éléments raccordés doit être vérifiée et garantie par l'ingénieur.
- La transmission des forces entre le raccord de dalles en porte-à-faux et l'élément en béton armé doit être assurée par une armature supplémentaire sur site. (voir page 122, «Armatures réalisées sur site»).

ebea KP-Type J

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-Type J – Spécifications

Spécifications

La définition des éléments **KP-Type J** se base sur les paramètres suivants, cf. notre **formulaire de commande ebea KP**:

Produits standard

Type-élément (1)	Sous-type	Réalisation (2)	Qté barres (3)		Elém. de pousée nS [pcs]	D (4) [mm]		+ Doublage (5)		ISO		L [mm]	L _{min} (6) [mm]	KP-700		KP-800 KP-1000	
			n [pcs]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art	Epaisseur [mm]	S11 (7) [mm]			S12 (8) [mm]	H [mm]	DH [mm]	
KP-Type J	QD-51	VE1	x			220				SW80		350					

Paramètres additionnels pour réalisations spéciales

Doublage du corps thermo-isolant

Un doublage du corps d'isolation thermique n'est pas possible avec l'**ebea KP de Type J**.

Longueurs spéciales

La longueur de cet élément **n'est pas** variable.

Nombre des éléments de pousée

Le nombre de goujons **n'est pas** variable pour cet élément. Pour une transmission de force plus élevée, plusieurs éléments sont posés les uns à côté des autres (respecter la distance de pose minimale).

Résistance au feu

La résistance au feu est incluse dans les **éléments ebea KP** et dépend du matériau d'isolation choisi. SW: REI 120 / XPS: REI 60.

KP-800 KP-1000		Résistance au feu	Parasismique (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

Effets sismiques

La reprise de forces horizontales supplémentaires est possible si les types de goujons QD-43 ou QD-51 sont choisis. Les forces horizontales ne peuvent pas être reprises si des goujons mobiles transversalement sont utilisés.

Sans traverses de fer

Les **ebea KP de Type J** sont livrés en standard sans fers transversaux. Il n'y a pas d'autres options disponibles.

Entretoises

Si les éléments ne sont pas disposés en continu, on peut les alterner avec des entretoises KP. Indiquer la quantité requise dans le **formulaire de commande ebea KP**. Les entretoises KP ont les mêmes caractéristiques que le matériau isolant du raccord de dalle en porte-à-faux. Les entretoises mesurent 1.0 m de longueur.

Sans traverses de fer (10)	Entretoise [m] (11)	Remarques /N°
	3.0	

Conductivité thermique équivalente λ_{eq}

λ_{eq} [W/(mK)]	SW sans plaques de silicate				
	Ds [mm]	QD-43	QD-43q	QD-51	QD-51q
200		0.3687	0.3687	-	-
220		0.3388	0.3388	-	-
240		0.3139	0.3139	-	-
250		0.3029	0.3029	-	-
260		0.2928	0.2928	0.3407	0.3407
280		0.2748	0.2748	0.3192	0.3192
300		0.2591	0.2591	0.3006	0.3006
320		0.2454	0.2454	0.2843	0.2843
350		0.2278	0.2278	0.2634	0.2634
Longueur standard L _{st} [mm]=		350			

Les conductivités thermiques équivalentes λ_{eq} de nos types standards sont indiquées dans le tableau ci-contre.

Les valeurs des différents éléments peuvent être déterminées et affichées automatiquement avec le **formulaire de commande ebea KP**. Notre support technique est à votre disposition.

ebea KP-Type J

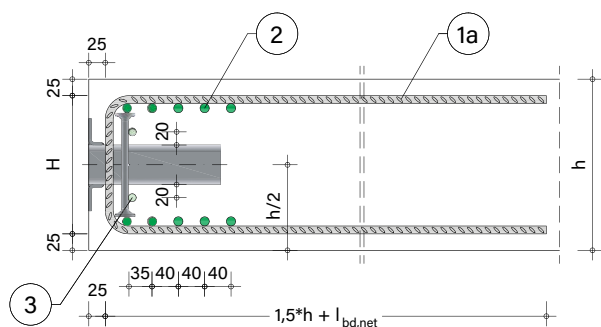
Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP-Type J – Spécifications

Armature complémentaire

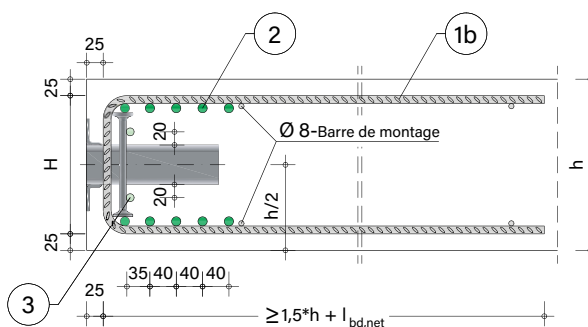
La transmission de la force depuis le goujon pour efforts tranchants dans les dalles en béton armé doit être assurée des deux côtés par une armature de statique supplémentaire. La formation structurelle illustrée ci-après est impérative lors de l'utilisation des **goujons pour charges lourdes ebea QD-43 et QD-51** avec l'**ebea KP-Type J**. L'armature supplémentaire représentée ici est l'armature minimale requise pour les raccords de dalles et est à prévoir tant pour le côté goujon que pour le côté gaine.

Section

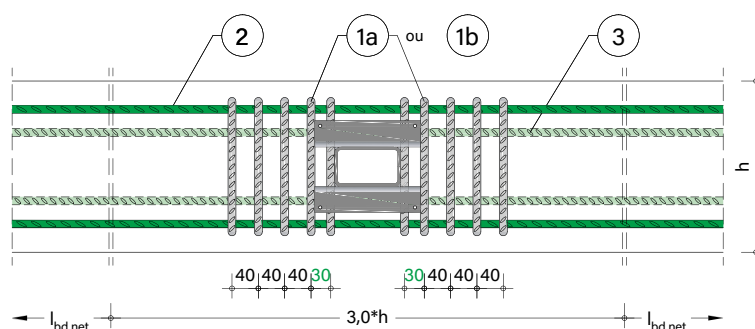
Complément avec armature simple (a)



Complément avec cage d'étriers standards ebea (b)



Vue d'ensemble

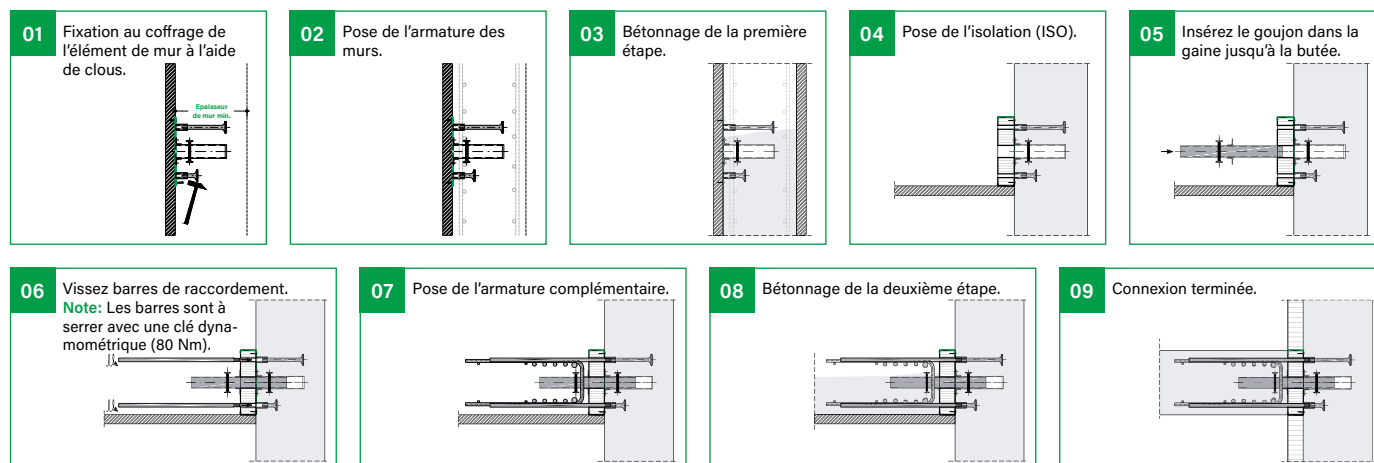


Armatures supplémentaires sur site pour raccords de dalles en béton armé B500

Pos.	Quantité	Armat.	Désignation	Pour type	Remarque	Longueur min.	Fournisseur
1a ou 1b	10	Ø12	Etrier en U	QD-43(q), QD-51(q)		$1,5 h + l_{bd,net}$	sur site
	2	Ø12	Cage d'étriers standards	QD-43(q), QD-51(q)	$200 \leq h \leq 340 \text{ mm}$	$1,5 h + l_{bd,net}$	RUWA
2	10	Ø14	Barre d'armature	QD-43(q), QD-51(q)	en continu	$3,0 h + 2 l_{bd,net}$	sur site
3	2	Ø12	Barre d'armature	QD-51(q)	en continu	$3,0 h + 2 l_{bd,net}$	sur site

Notice de montage

La procédure de montage de l'**ebea KP de Type J** est décrite ci-dessous. Les instructions générales pour le chantier s'appliquent également (voir page 125, «ebea KP – Notice de montage»).



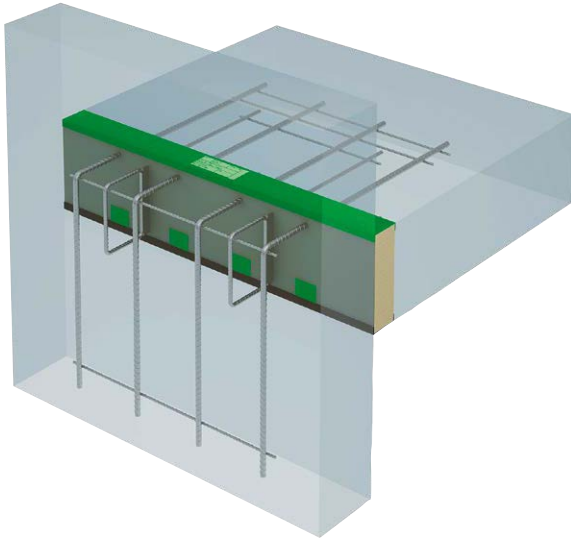
ebea KP - Solutions spéciales

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP - Solutions spéciales

Éléments spéciaux

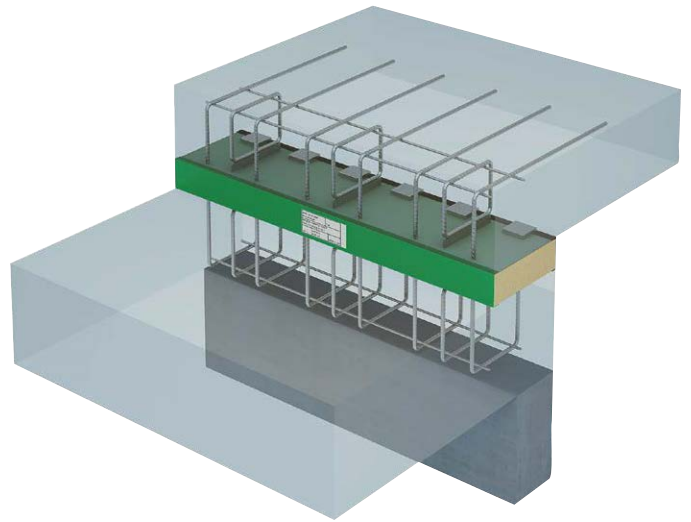
Les éléments spéciaux ebea KP comprennent des composants standards (barres de traction, éléments de poussée, tampons de pression, corps isolants etc.). Ces composants peuvent être adaptés à la plupart des exigences individuelles de la construction. Les éléments ebea KP spéciaux sont définis et commandés à l'aide d'un dessin.

ebea
KP-
Type B



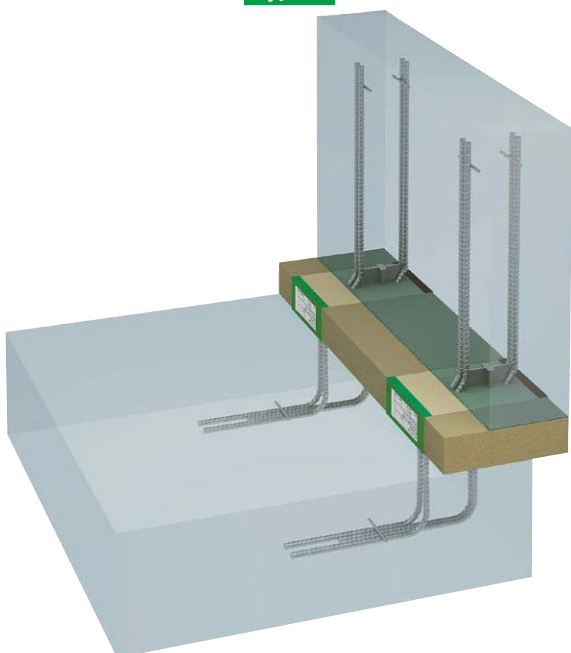
Séparation thermique pour raccord paroi-plafond avec transmission de couple.

ebea
KP-
Type C



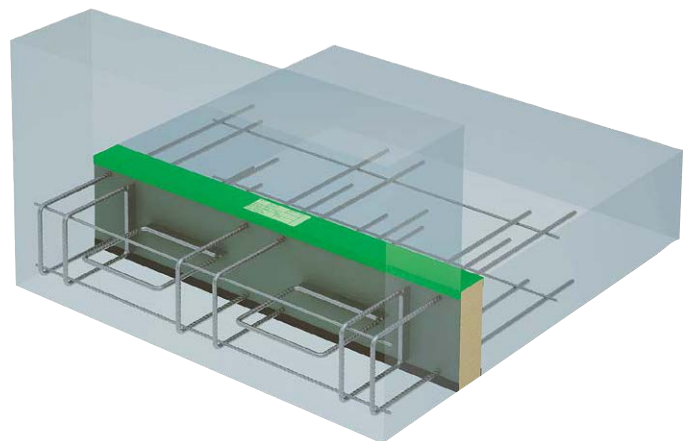
Séparation thermique pour éléments apposés tels qu'auvents.

ebea
KP-
Type D



Séparation thermique pour parapets décalés.

ebea
KP-
Type K



Résistance portante en toute direction.
Combinaison d'éléments standards ebea KP.

ebea KP - Solutions spéciales

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP - Solutions spéciales

ebea KP-Type B

Les éléments **ebea KP-Type B** constituent des alternatives aux éléments **ebea KP(E)-100** et peuvent être adaptés aux situations de montage respectives. Grâce à une disposition modifiée des barres de traction, les éléments KP sont parfaitement adaptés à la géométrie individuelle de la construction. Lors de la planification et la réalisation de pliages et boucles, il faut respecter les diamètres de mandrin selon la norme SIA 262:2013, 5.2.4.

Diamètres minimaux de mandrin pour pliages

$d_1 = 15 \varnothing$

Moments de calcul (- M_{Rd})

Lorsqu'on applique les diamètres minimaux de mandrin (d_1), on peut parfaitement utiliser les barres de traction. Pour connaître les valeurs des moments de calcul, on peut donc consulter les tableaux dans la description des produits respectifs. Dans le cas où le diamètre de mandrin serait inférieur au minimum, les valeurs indiquées dans le tableau doivent être réduites en fonction du diamètre de mandrin (d) effectif.

Condition	Mesure
$d \geq d_1$	non
$d < d_1$	Un réduction éventuelle pour les valeurs du tableau (M_{Rd}) est requise

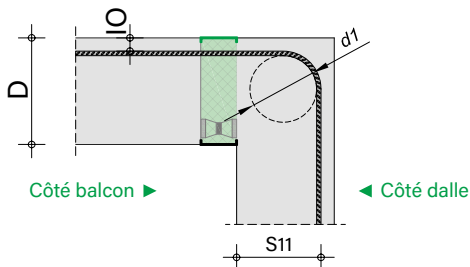
Résistance à l'effort tranchant ($\pm V_{Rd}$)

Les valeurs de résistance restent les mêmes que celles figurant dans les tableaux de dimensionnement des types KP(E)-100.

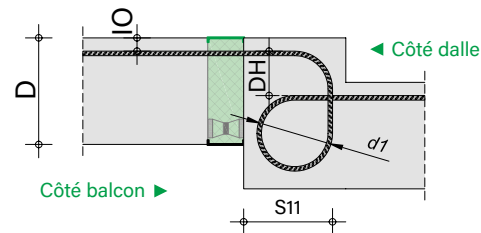
Indications

- Lors de la commande d'éléments **ebea KP-Type B** il faut indiquer les mesures «S11» et selon le type «DH». Les éléments **ebea KP-Type B** sont définis et commandés à l'aide d'un dessin.
- L'ingénieur de projet doit assurer que les charges de l'élément en porte-à-faux puissent être transmises à l'élément de raccord au moyen d'une armature appropriée.

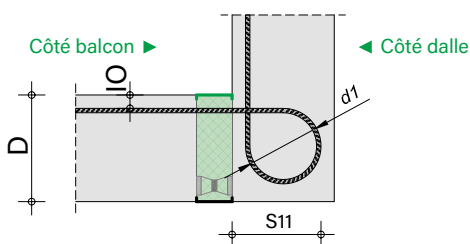
Variations possibles en fonction de la situation de montage



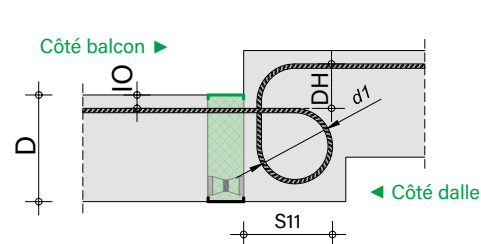
Type B1 Pliage vers le bas



Type B3 Balcon avec décalage vers le haut



Type B2 Pliage vers le haut



Type B4 Balcon avec décalage vers le bas

Conseil

Pour toute **solution spéciale ebea KP**, vous pouvez contacter notre assistance technique. Forts d'une expérience avec des objets de toutes tailles, nos ingénieurs vous proposent des solutions pratiques.

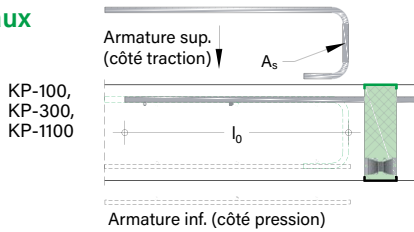
ebea KP - Armatures réalisées sur site

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP - Armatures réalisées sur site

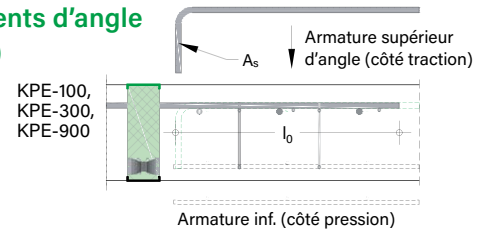
Armatures réalisées sur site

Armature de raccord pour éléments - M_{Rd} et $\pm M_{Rd}$

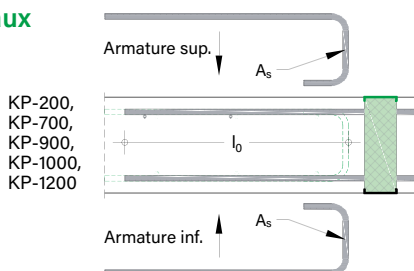
Éléments KP normaux (- M_{Rd})



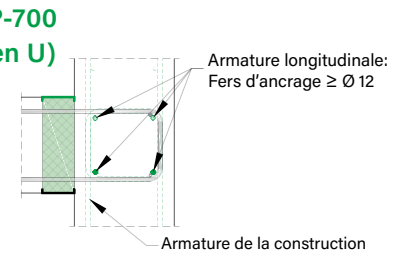
Éléments d'angle (KPE)



Éléments KP normaux ($\pm M_{Rd}$)



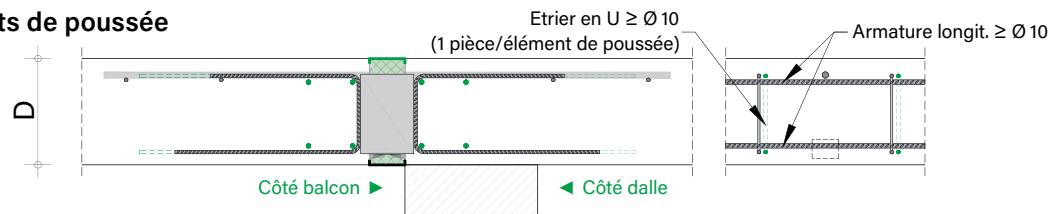
Éléments KP-700 (côté étrier en U)



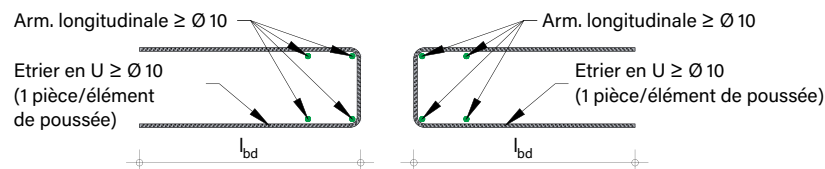
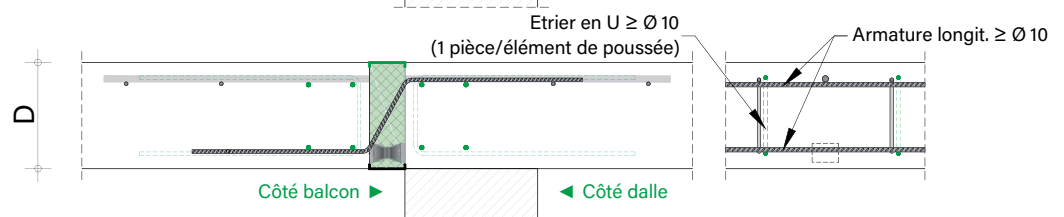
Les forces de traction transmises par l'élément doivent être reprises par une armature appropriée aussi bien du côté dalle que balcon. Les sections d'armature (A_s) peuvent être déterminées sur la base de la capacité portante de couple de l'élément. La valeur plus élevée de la limite d'élasticité (f_{sd}) de l'inox dans le raccord de dalles en porte-à-faux implique une plus grande surface de section transversale (A_s) du béton armé pour l'armature de connexion sur site. La faisabilité et la facilité d'installation de l'armature sur site doivent être vérifiées par l'ingénieur et, si nécessaire, adaptées à la situation. Dans tous les cas, les barres transversales doivent être prises en compte dans la conception avec et sans barres transversales.

Suppléments pour éléments de poussée

Plaque de poussée



Etrier de poussée



Bords de dalle libres

En présence de zones libres entre les raccords de dalle en porte-à-faux, les bords des éléments doivent être considérés comme bords libres. Selon la norme SIA 262:2013, § 5.5.3.5, il faut prévoir tout au long des bords un profil en acier d'armature.

Les Armatures réalisées sur site susmentionnées constituent l'armature minimale, compte tenu des efforts tranchants des **raccords de dalles en porte-à-faux ebea KP** et doivent être modifiées en fonction de la situation de montage et la taille des éléments de raccord. La calcul de l'**élément** construit de part et d'autre de la console **ebea KP** est effectué par l'ingénieur responsable et doit respecter la norme SIA 262:2013 respectivement Eurocode. La transmission des efforts dans la dalle en béton armé doit être assurée selon les normes (Moment, Effort tranchant etc.).

ebea KP - Indication

Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP - Indication

Disposition des éléments et joints de dilatation

Disposition des éléments

La disposition des éléments ebea KP n'est représentée que sous forme schématique et doit toujours être déterminée de manière spécifique et sur la base d'un calcul statique.

Attention! Dans le cas d'un agencement ponctuel des éléments, les zones intermédiaires doivent également être remplies d'isolation thermique. Ces éléments intermédiaires peuvent être commandés en utilisant le **formulaire de commande** pour ebea KP. La hauteur et l'épaisseur des éléments intermédiaires ebea KP de 1.0 m de longueur peuvent être sélectionnées avec les éléments en porte-à-faux.

Comme alternative, les éléments intermédiaires peuvent également être livrés par l'entreprise de construction. Toutefois il faut s'assurer que ces pièces correspondent qualitativement à l'isolation des éléments ebea KP. Les exigences de résistance au feu doivent également être respectées.

Réalisation des joints de dilatation

La transmission de l'effort tranchant dans les joints de dilatation doit être assurée par des goujons. Les **goujons ebea QD** s'y prêtent très bien. Dans les joints aux angles, on utilisera des douilles permettant le déplacement transversal. Le choix du type et du nombre des goujons à disposer se base sur un calcul statique.

La réalisation des joints de dilatation doit être adéquate.

Ecart des joints pour éléments à plaques de poussée

KP-100, KPE-100, KP-200, KP-300, KPE-300, KP-500, KP-700, KP-800, KP-900, KPE-900, KP-1000

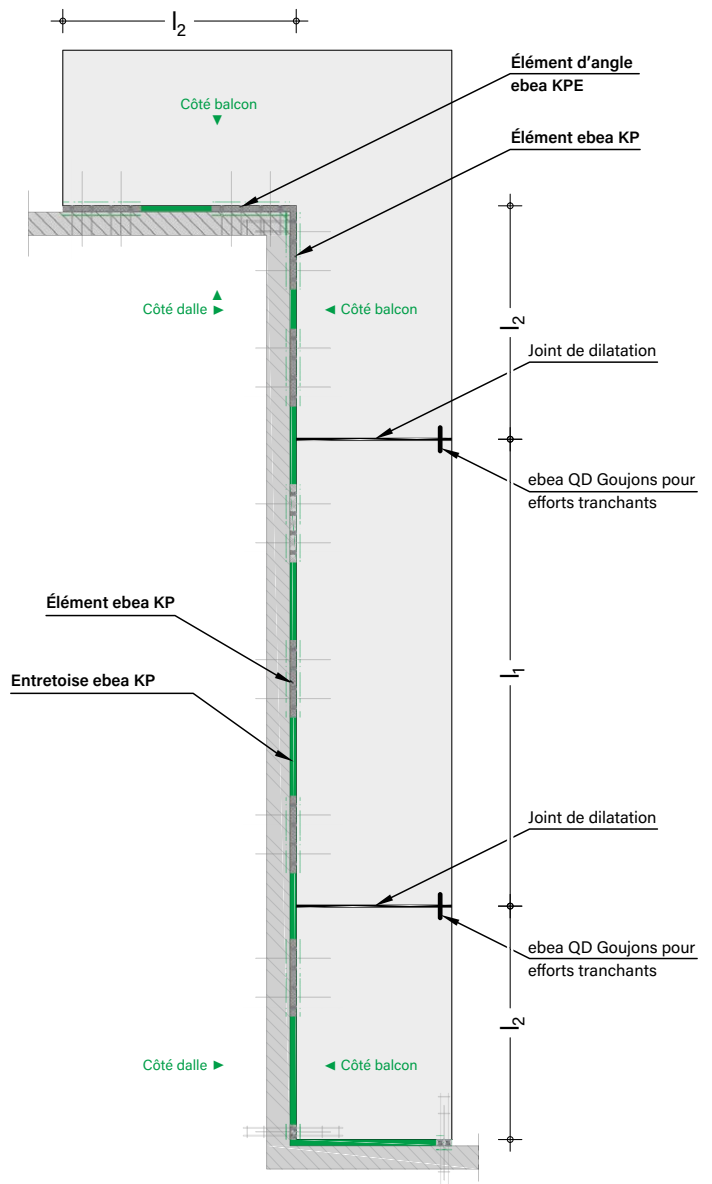
Règle générale:	$l_1 \leq 12.0 \text{ m}$
Aux angles:	$l_2 \leq 6.0 \text{ m}$

Ecart des joints pour éléments à étriers d'effort tranchant

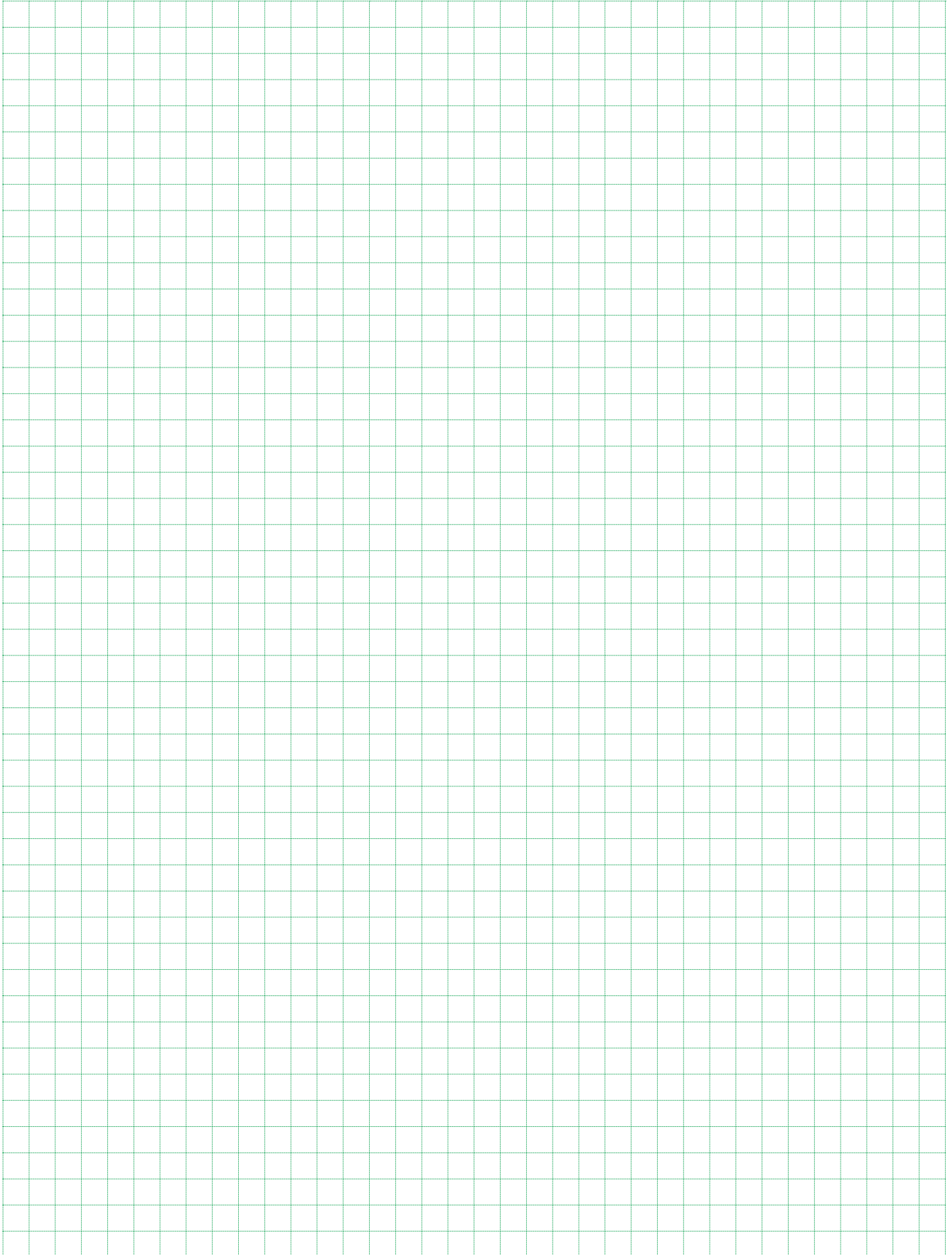
KP-600, KP-1100, KP-1200

Règle générale:	$l_1 \leq 8.0 \text{ m}$
Aux angles:	$l_2 \leq 4.0 \text{ m}$

L'équipe technique **RUWA** se tient à votre disposition pour tout écart de joint en dehors des longueurs données.



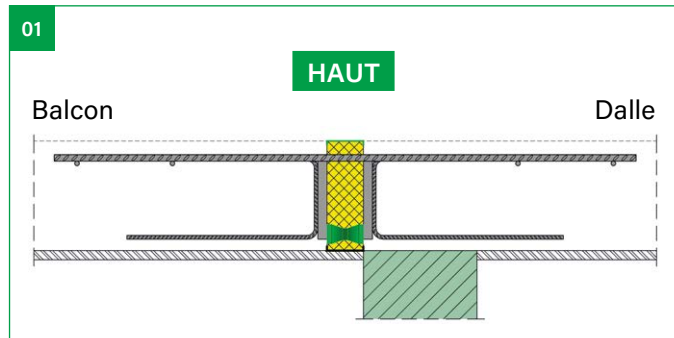
Notes



ebea KP - Notice de montage

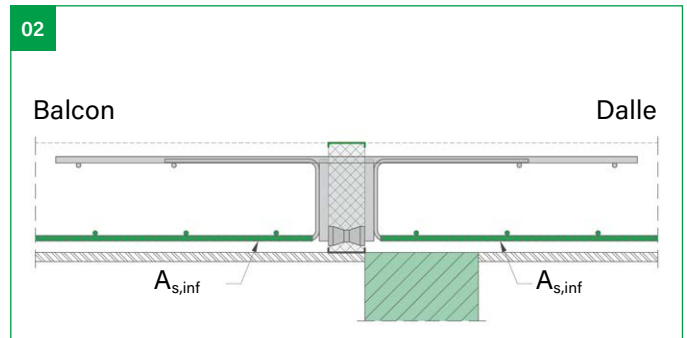
Technique d'armature | ebea KP Raccords isolants de dalles en porte-à-faux | ebea KP – Notice de montage

Etapes importantes pour le montage des éléments ebea KP



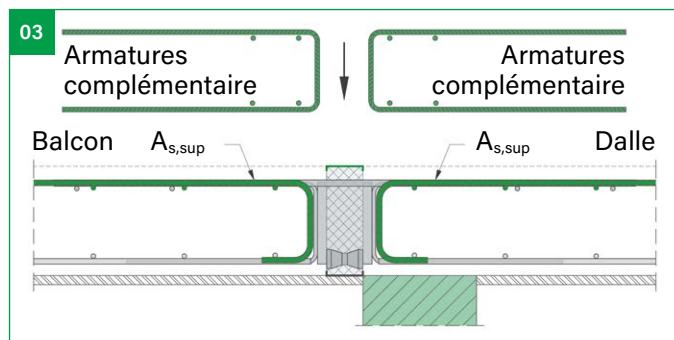
Etape 1

Montage des éléments ebea KP avec le recouvrement vert vers le haut. Pour les ebea KP-600 et ebea KP-1100 il faut faire attention au sens de pose (côtés Balcon/Dalle). Voir l'étiquette.



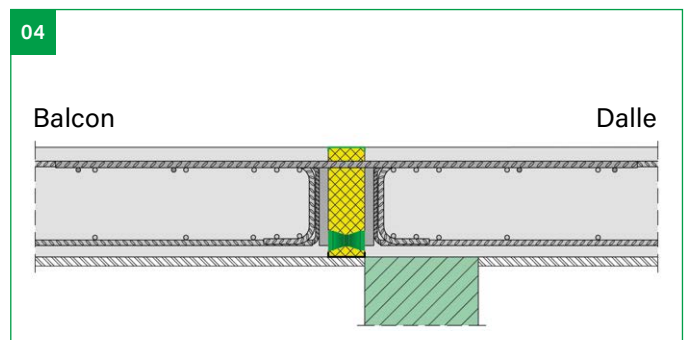
Etape 2

Pose de l'armature inférieure et fixation aux éléments ebea KP.



Etape 3

Pose des armatures complémentaires (voir chapitre «Armatures réalisées sur site» à la page 122) respectivement de l'armature supérieur et fixation aux éléments ebea KP.



Etape 4

Bétonnage de l'ouvrage. Pour garantir la stabilité des éléments ebea KP il est recommandé de bétonner les deux côtés à la fois. Pour le cas où le balcon et la dalle ne peuvent pas être bétonnés en même temps il faudra assurer le positionnement des éléments ebea KP en fonction.

Indications pour le chantier

- Lors du déchargement et du stockage sur le chantier, les éléments doivent être traités avec précaution. Les éléments endommagés ne doivent pas être utilisés.
- Les éléments avec corps isolant en laine de roche doivent être protégés contre l'humidité.
- Lors de la pose des éléments il faut faire attention aux sens (Balcon/dalle et haut/bas). Les étiquettes et la différence de couleur des recouvrements (vert/en haut, noir/en bas) sont une aide.
- Les types ebea KP-600 et ebea KP-1100 doivent être posés avec la barre de l'étrier de poussée positionnées vers le balcon.
- Sans le consentement préalable de la société ebea, les éléments ne doivent pas être découpés ou raccourcis et les barres transversales soudées ne doivent pas être enlevées.
- Respecter les remarques relatives aux Armatures réalisées sur site ainsi que la disposition des joints de dilatation.
- Prévoir un écart suffisant des conduites et encoches par rapport aux éléments.
- La pose correcte des éléments ainsi que leurs situation et positionnement selon la planification devront être contrôlés en même temps que l'armature par l'ingénieur responsable.