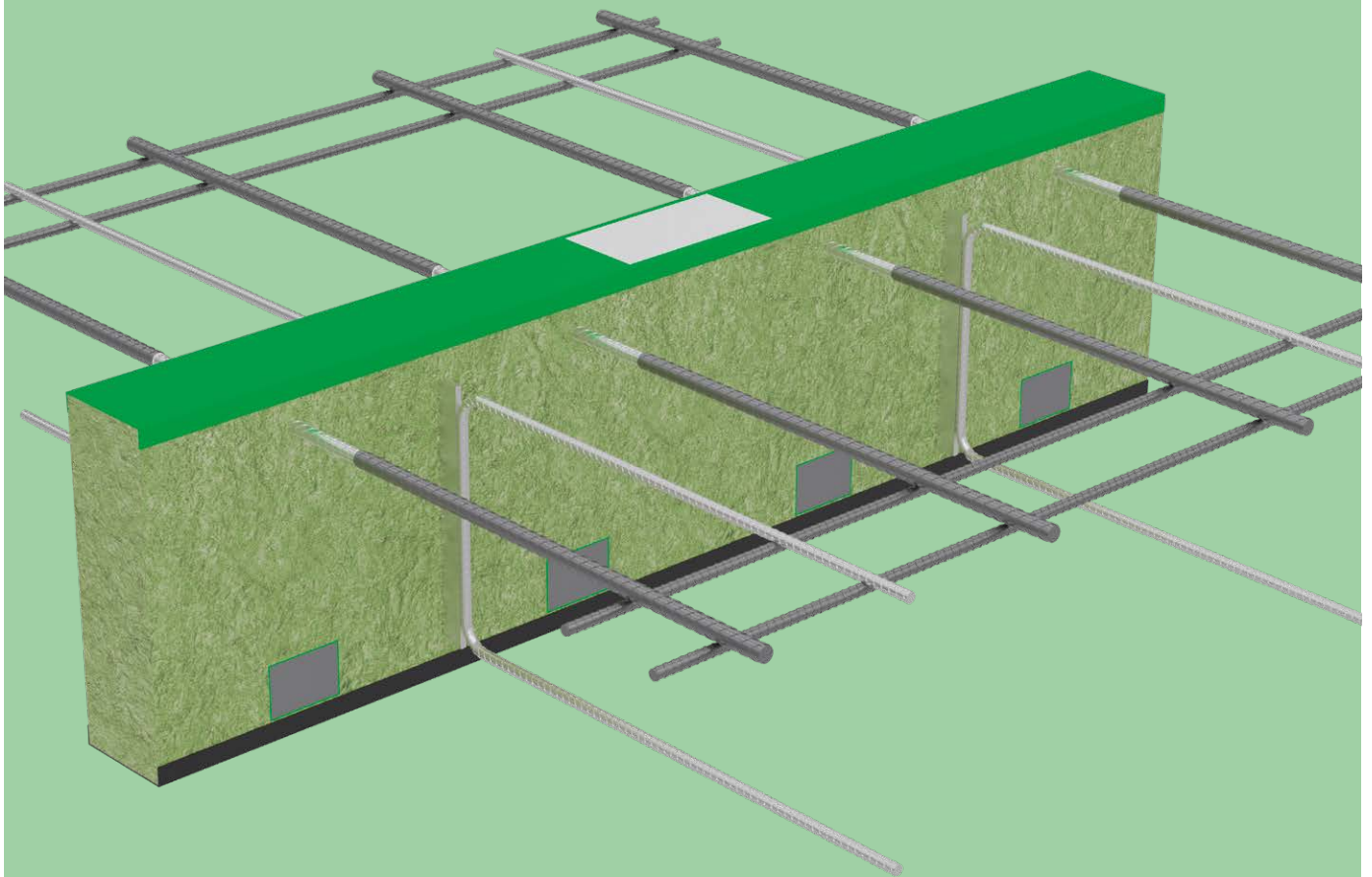

















































































# ebea KP Kragplattenanschlüsse



# Inhalt

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse

## ebea KP Kragplattenanschlüsse

ebea KP – Komponenten / Dämmkörper .....										<b>46-47</b>
ebea KP – Wärmedämmung / Brandschutz .....										<b>48-49</b>
ebea KP – Schallschutz / Planung .....										<b>50-51</b>
ebea KP-100 – für frei auskragende Platten .....										<b>52-55</b>
ebea KPE-100 – Eckelemente für frei auskragende Platten .....										<b>56-59</b>
ebea KP-200 – für durchlaufende Platten .....										<b>60-63</b>
ebea KP-300 – für frei auskragende Platten .....										<b>64-67</b>
ebea KPE-300 – Eckelemente für frei auskragende Platten .....										<b>68-71</b>
ebea KP-500 – Querkraftelemente .....										<b>72-75</b>
ebea KP-600 – Querkraftelemente .....										<b>76-79</b>
ebea KP-700 – Wand- und Brüstungselemente .....										<b>80-83</b>
ebea KP-800 – Querkraftelemente mit Versatz .....										<b>84-87</b>
ebea KP-900 – mit örtlicher Bewehrungsdurchführung .....										<b>88-91</b>
ebea KPE-900 – Eckelemente mit örtlicher Bewehrungsdurchführung .....										<b>92-95</b>
ebea KP-1000 – für durchlaufende Platten mit Versatz .....										<b>96-99</b>
ebea KP-1100 – für frei auskragende Platten mit Querkraftbügel .....										<b>100-103</b>
ebea KP-1200 – für durchlaufende Platten mit Querkraftbügel .....										<b>104-107</b>
ebea KP-Typ G – Erdbebenelemente .....										<b>108-111</b>
ebea KP-Typ H – zweiteilige Querkraftelemente .....										<b>112-115</b>
ebea KP-Typ J – zweiteiliger Anschluss für frei auskragende Platten .....										<b>116-119</b>
ebea KP – Sonderlösungen .....										<b>120-121</b>
ebea KP – Bauseitige Bewehrungen .....										<b>122</b>
ebea KP – Hinweise und Notizen .....										<b>123-124</b>
ebea KP – Einbau .....										<b>125</b>

### Legende



- MRd



+ VRd



Enthält nur Edelstahlkomponenten im ISO-Bereich



Eckelement für 2. und 3. Bewehrungslagen



± MRd



± VRd



Enthält feuerverzinkte Komponenten im ISO-Bereich



Bündige Bauteile



± HRd



Preisgünstige Variante



Erhöhter Schallschutz



Bauteile mit Versatz



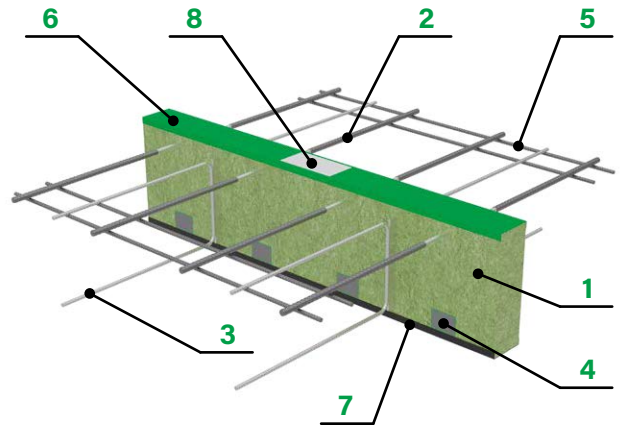
Bauteile mit beschränkter Anschlusstiefe

# ebea KP - Komponenten

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | Komponenten

## ebea KP Produktaufbau

Komponenten	Material
1 Dämmkörper (ISO)	SW / XPS / (FG) / (PUR)
2 Zugstäbe	Betonstahl 1.4362, 1.4462 oder RS 1.4362/B500B
3 Schub-elemente Platten Bügel	Baustahl 1.4362 oder 1.4462 Betonstahl 1.4362 oder 1.4462
4 Druckpuffer	Ultrahochleistungs-Faserbeton oder Edelstahl 1.4362
5 Querstäbe	Betonstahl B500B
6 Abdeckung oben	PVC grün
7 Abdeckung unten	PVC schwarz
8 Etikett	Selbstklebende Folie



## ebea KP Ausführungsarten Zug- und Druckstäbe

Die ebea Kragplattenanschlüsse können falls beim gewählten Typ verfügbar mit reibgeschweissten Stäben (RS-Stab) produziert werden. Die RS-Stäbe bestehen aus einem Mittelstab, W-Nr. 1.4362 und zwei Betonstahlstäben B500B.

Ausführung	Bemerkung	Stahlkomponenten			Korrosionswiderstands-kategorie
		im Fugenbereich	im Betonbereich	Querstab	
RS*	mit RS-Stäbe	1.4362	B500B	B500B	III / Mittel
fvz.	KP-/KPE-300	B500B fvz.**		B500B	
VE1	Volledelstahl	1.4362		B500B	III / Mittel
VE2	Volledelstahl	1.4462		B500B	IV / Stark

\* RS verfügbar für KP/ KPE-Typ: 100, 200, 1100, 1200 (Ø 10 + 14 mm)

\*\* fvz. feuerverzinkte Zugstäbe min. 100 µm / die restlichen Komponenten sind aus Edelstahl 1.4362

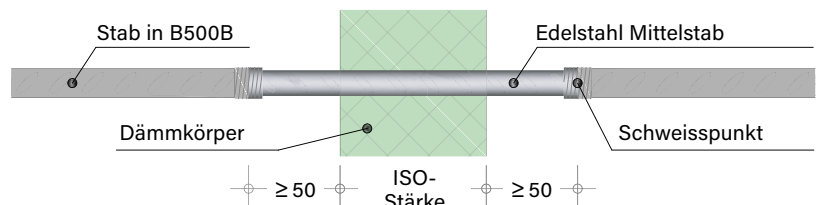
Die mechanischen Eigenschaften der Komponenten aus nichtrostenden Stählen sind nach der Allgemeinen Bauaufsichtliche Zulassung Z-30.3-6 berücksichtigt.

## ebea KP Reibschweissen

Die Standardausführung mit den RS-Stäben ist gegenüber den VE1 und VE2 Edelstahl-Ausführungen in allen Anforderungen gleichwertig: **Tragfähigkeit - Wärmeleitfähigkeit - Korrosionswiderstand**

Die Gleichwertigkeit ist durch Materialverwendung und Dimensionen der RS-Stäbe gewährleistet.

- Querschnittswechsel wegen unterschiedlichen Festigkeiten
- Genügend tiefe Einbettung der Schweisspunkte im Beton



Unsere permanenten Qualitätskontrollen (Material- und Zugversuche) garantieren eine gleichbleibend hohe Qualität.

Das Reibschweissen, die genaue Bezeichnung ist Rotationsreibschweissen, gehört zur Gruppe der Pressschweißverfahren. Beim Reibschweissen nutzt man die durch Reibung entstehende Wärme. Dabei werden Teile rotierend relativ zueinander bewegt, wobei sie sich an den Kontaktflächen berühren. Ist das Material bis zur Plastifizierung erwärmt, werden die Teile positioniert und mit hohem Druck aufeinander gepresst.

Mit diesem Schweißverfahren können Stahlteile mit unterschiedlichen mechanischen Eigenschaften und chemischen Zusammensetzungen verbunden werden. Demzufolge können die kostenintensiven Materialien wirtschaftlich nur auf die anwendungstechnisch wichtigen Stellen konzentriert verwendet werden.

# ebea KP - Dämmkörper

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | Dämmkörper

## Steinwolle (SW)

Schwere Dämmplatte aus Steinwolle (SW)

Technische Daten des Dämmmaterials	
Rohdichte	$\rho_a \approx 150 \text{ kg/m}^3$
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0.04 \text{ W/mK}$
Druckspannung (bei 10 % Stauchung)	$\sigma_{10} = 0.06 \text{ N/mm}^2$
Brandverhalten (Euroclass / BKZ)	RF1 (A1 / 6q,3)
VKF-Nr. Dämmmaterial	Nr. 25112
Dicke [mm] mit Bezeichnung*	SW60, SW80, SW100, SW120

\* Die möglich wählbaren Dicken sind je KP-Typ definiert



## XPS

Glatte Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol

Technische Daten des Dämmmaterials	
Rohdichte	$\rho_a \approx 35 \text{ kg/m}^3$
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0.035 \text{ W/mK}$
Druckspannung (bei 10 % Stauchung)	$\sigma_{10} = 0.3 \text{ N/mm}^2$
Brandverhalten (Euroclass / BKZ)	RF2 (cr) (E / 5.1)
VKF-Nr. Dämmmaterial	Nr. 30442
Dicke [mm] mit Bezeichnung*	XPS60, XPS80, XPS100, XPS120

\* Die möglich wählbaren Dicken sind je KP-Typ definiert



## Foamglas (FG)

Schaumglas-Dämmplatte kaschiert mit einem Spezialglasvlies (erhältlich nur bei Typ ebea KP-700)

Technische Daten des Dämmmaterials	
Rohdichte	$\rho_a \approx 115 \text{ kg/m}^3$
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0.041 \text{ W/mK}$
Druckspannung (bei 10 % Stauchung)	$\sigma_{10} = 0.6 \text{ N/mm}^2$
Brandverhalten (Euroclass / BKZ)	RF1 E (Kernmaterial A1) / 6.3
VKF-Nr. Dämmmaterial	TA-Nr. 5273
Dicke [mm] mit Bezeichnung*	FG60, FG80, FG100, FG120

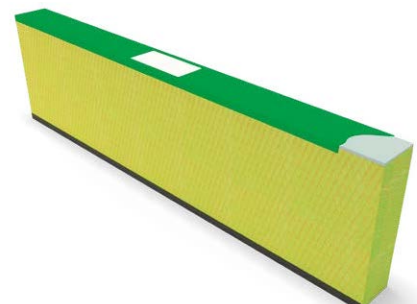
\* Die möglich wählbaren Dicken sind je KP-Typ definiert



Dämmplatte aus XPS, FG oder PUR mit Einlagen aus Silikatplatten oben und unten für **Feuerwiderstandsklasse REI 60** (Steinwolle [SW] **REI 120** ohne Silikatplatten)

Technische Daten der Brandschutzplatte	
Rohdichte	$\rho_a \approx 870 \text{ kg/m}^3$
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0.175 \text{ W/mK}$
Brandverhalten (Euroclass / BKZ)	RF1 (A1 / 6.3)
VKF-Nr. Brandschutzplatten	Nr. 16118

Bei den Dämmkörperarten XPS, FG oder PUR sind die Silikatplatten standardmässig eingebaut.



Die oben angegebenen Materialien können als Dämmkörper für die ebea KP Kragplattenanschlüsse oder für die Zwischenstücke bestellt werden. Über die Anwendung und den Bestellvorgang der Zwischenstücke erfahren sie mehr in den Typenblättern. Auf Anfrage sind für das Dämmmaterial auch alukaschierte PUR Dämmplatten erhältlich, jedoch nur in der Abmessung ISO 80.

# ebea KP - Wärmedämmung

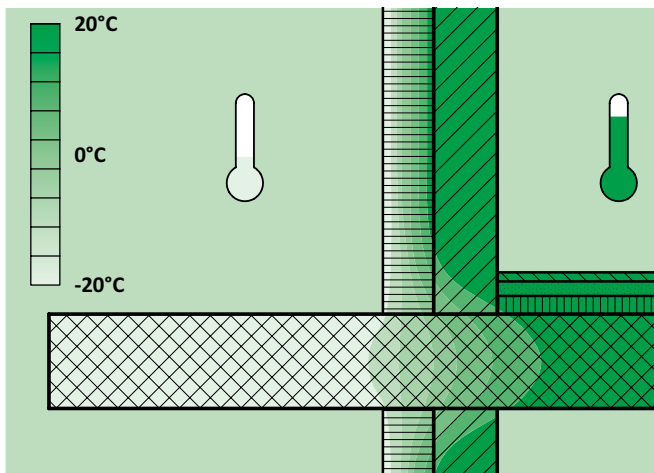
Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | Wärmedämmung

## Wärmedämmung

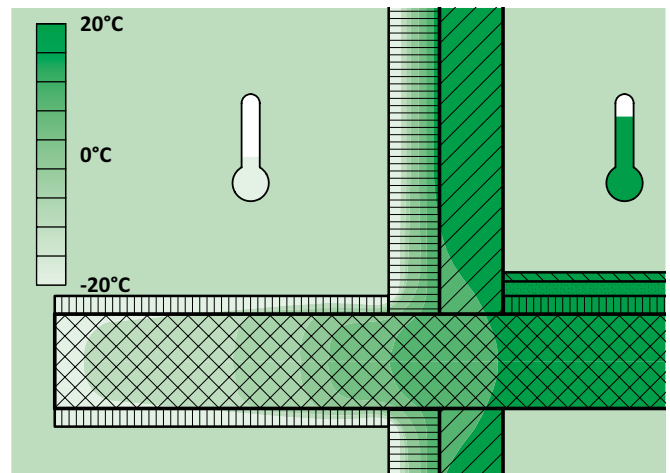
Die hohen energetischen Anforderungen und Normen setzen Massnahmen in der Planungsphase voraus, welche die Minimierung von Wärmebrücken gewährleisten und gleichzeitig praxisgerecht zu realisieren sind. Das Ziel ist die Prävention von Kondensation und Schimmelbildung, die durch Abkühlung der Konstruktion anfallen, sowie in hohem Masse die Verbesserung der Energiebilanz des gesamten Gebäudes. Durch den Einsatz der **ebea KP Kragplattenanschlüsse** können diese bauphysikalischen Ziele erfüllt werden, wobei auch Lastübertragung und Stabilität gewährleistet sind.

Die Effizienz und effektive Leistung der **KP-Elemente** hängen in grossem Masse von der Einbausituation ab. Für alle in diesem Katalog angegebenen Wärmeleitfähigkeitswerten wird die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  angegeben. Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  eines aus mehreren Baumaterialien bestehenden Bauelementes ist die Wärmeleitfähigkeit eines homogenen, quaderförmigen Ersatzbaustoffes gleicher Abmessung, welcher anstelle des komplexen Bauelementes im eingebauten Zustand die gleiche wärmeschutztechnische Wirkung erzielt. Dreidimensionale Effekte werden dabei vernachlässigt. Da der dreidimensionale Effekt die Länge der Wärmeströme vergrössert, sind die eindimensional bestimmten äquivalenten Wärmeleitfähigkeiten stets grösser und somit auf der sicheren Seite liegend.

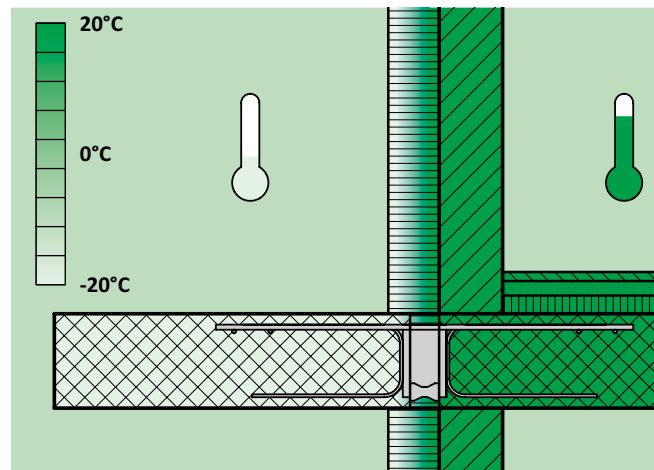
Die folgenden Abbildungen zeigen den Wärmefluss ohne und mit **ebea KP Kragplattenanschlüssen**.



Veraltete Lösung



Balkon komplett «eingepackt»



Verbesserte Lösung mit ebea KP Kragplattenanschlüssen

# ebea KP - Brandschutz

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | Brandschutz

## Feuerwiderstand der ebea KP Kragplattenanschlüsse

Die **ebea KP Kragplattenanschlüsse** erfüllen die Brandschutzanforderungen der Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen (VKF). Je nach eingesetztem Dämmmaterial werden die Brandschutzanforderungen alleine durch das Dämmmaterial oder in Kombination mit Brandschutzplatten erreicht.

Die Brandversuche unserer Elemente richteten sich auf die Qualifizierung der Kragplattenanschlüsse zur Festlegung deren Feuerwiderstandsklassen. Neben der Tragfähigkeit wurde auch die raumabschliessende Funktion der Elemente geprüft.

Dank dem brandsicheren Konstruktionsaufbau der Elemente und dem erfolgreichen Brandtest, wurden unsere Elemente im Brandschutzregister der VKF aufgenommen. Die brandschutztechnische Einstufung der **ebea KP Typen** gemäss den erteilten **VKF Brandschutzanwendungen** sind in der untenstehenden Tabelle zusammengefasst.

### Festlegungen der VKF Brandschutzanwendung:

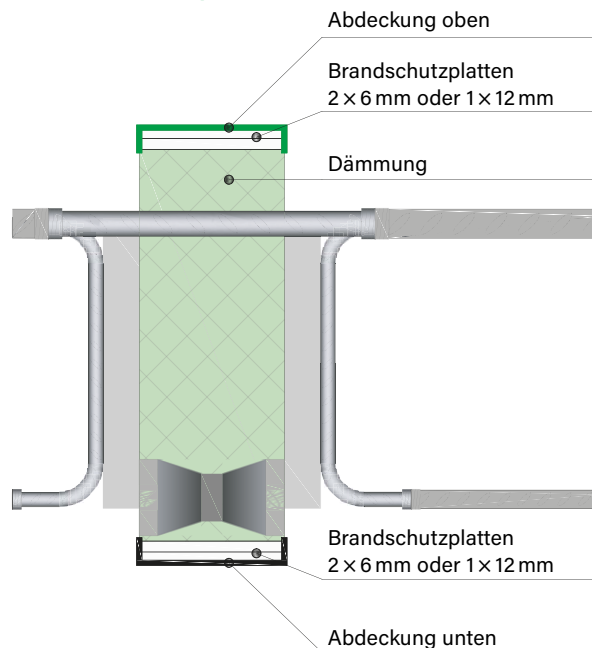
<b>Gruppe 261</b>	Baukonstruktionen und Bausysteme
<b>Produkt</b>	ebea KP Kragplattenanschlüsse
<b>Prüfbestimmungen</b>	EN 1363-1, EN 1366-4, EN-1365-5
<b>Beurteilung</b>	Feuerwiderstandsklasse REI 120 RF1 (SW) Feuerwiderstandsklasse REI 60 (XPS, FG, PUR)



## Feuerwiderstandsklassen je Elementtyp

KP Typ	REI 60 VKF-Nr. 30897			REI 120 VKF-Nr. 30891
	XPS (mit Silikatplatten)	FG	PUR	SW (ohne Silikatplatten)
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-Typ G	✓	×	✓	✓
KP-Typ H	✓	×	✓	✓
KP-Typ J	✓	×	✓	✓
KP-Typ Sonder	✓	✓	✓	✓

## Aufbau der Dämmkörper bei Anforderung auf Brandschutz bei XPS, FG und PUR



### Kurzbezeichnungen der Feuerwiderstandsfähigkeiten

- R** Tragfähigkeit; kein Verlust der Standsicherheit.
- E** Raumabschluss; Verhinderung des Feuerdurchtritts auf die unbeflammte Seite.
- I** Wärmedämmung; Begrenzung der Übertragung von Feuer bzw. Wärme auf die dem Feuer abgewandte Seite.

**Achtung!** Werden bei einer REI Balkonkonstruktion aus statischen Gründen die **ebea KP Kragplattenanschlüsse** nicht durchgehend angeordnet, müssen in die Zwischenbereiche zwingend KP-Zwischenstücke mit entsprechenden REI Klassen eingelegt werden.

# ebea KP - Schallschutz

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | Schallschutz

## Schallschutz

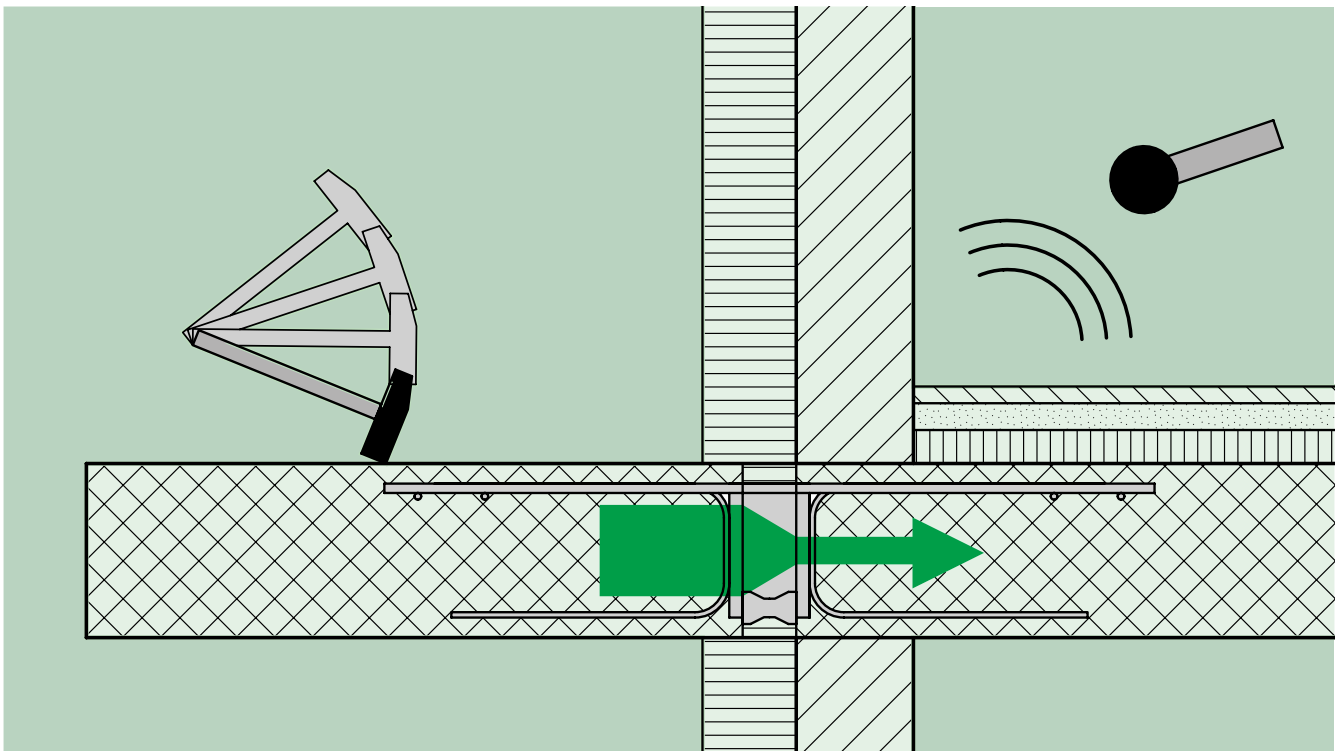
Die **ebea KP-600 / KP-1100 / KP-1200-Elemente** sind schalltechnisch optimierte Versionen. Sie werden bei erhöhten Schallschutzanforderungen eingesetzt. Die nachfolgenden Werte beruhen auf Messungen, die an der Hochschule Luzern ermittelt wurden. Messungen an ausgeführten Objekten bestätigen die Richtigkeit der Werte.

Die getesteten Elemente wiesen einen 80 mm Dämmkörper aus Steinwolle (SW) auf und erreichten folgende Schalldämmwerte:

ebea KP Standardtyp	Schalldämmwert $\Delta L_w$ [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

Die angegebenen Messwerte sind rein informativ und nur als erste Anhaltspunkte zu verstehen und müssen durch den Bauphysiker beurteilt werden. Die effektive Wirksamkeit einer gewählten Schalldämmung lässt sich nur im Rahmen einer Prüfung der Gesamtkonstruktion durch den Bauphysiker bzw. durch eine örtliche Messung der Schallpegel nachweisen.

Bei Fragen zum Schalldämmwert anderer Elementtypen oder Dämmmaterialien kontaktieren Sie gerne unseren technischen Support mit einer Mail an: [technik@ruwa-ag.ch](mailto:technik@ruwa-ag.ch) oder telefonisch unter **+41 34 432 35 35**. Wir helfen Ihnen jederzeit gerne weiter und freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



# ebea KP - Planung

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | Planung


## Tragsystemermittlung

Die Bestimmung der Schnittkräfte des Anschlusses kann mit Hilfe einer Handberechnung mit vereinfachten Balken (Balkentheorie) oder einem FEM-Modell erfolgen. Die Auswahl der Methode hat der Planer zu entscheiden. Für die Beanspruchung der KP-Elemente sind bei vereinfachten Modellen die Auflagerkraft, bei komplexeren FEM-Berechnungen die Beanspruchung der Randgelenke bzw. der Verbindungselemente zu berücksichtigen. Die Berechnung der Schnittkräfte erfolgt im Grenzzustand der Tragfähigkeit (GZT).

## Modellierung mit FEM

Bei der Modellierung mit **ebea KP Kragplattenanschlüssen** in einer FEM-Berechnung sind folgende Schritte zu beachten:

1. Die wärmetechnisch abzutrennenden Bauteile sind entlang der ganzen Anschlusslinie mit Randgelenken zu entkoppeln.
2. Gemäss der geplanten Elementanordnung sind die Steifigkeiten der Randgelenke einzustellen.
3. Aus Lastangabe und FEM Berechnung können die Beanspruchungen der Randgelenke ( $v_d$ ,  $m_d$ ) abgelesen werden.

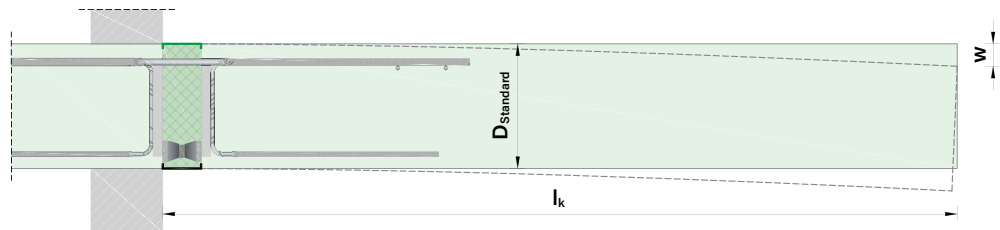
Steifigkeiten	 [kNm/rad]	 [kN/m]
ebea KP	k Werte*	100'000
Zwischenstücke	0	0

\* in Bemessungstabellen

## Überhöhung

Die effektive Überhöhung ergibt sich aus zwei Komponenten:

$w_1$ [mm]:	<b>Deformation aus der Momentenverdrehung infolge des Anschlusses</b>
$w_2$ [mm]:	Deformation einer Auskragung, berechnet im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit (GZG)
$w = w_1 + w_2$	
M [kNm]:	Bemessungsmoment auf Gebrauchsniveau
$w_1 = \frac{M \cdot l_k}{k}$	
$l_k$ [mm]:	Auskragungslänge
k [kNm/rad]:	Rotationssteifigkeit gemäss Bemessungstabellen*
$k_1$ [kNm/rad]	Rotationssteifigkeit von Zug- und Druckelementen
$k_2$ [kNm/rad]	Rotationssteifigkeit von Schubelementen



\* Die Angaben der Steifigkeitswerte basieren auf einem oberen und unteren Grenzwert die mittels Versuchen verifiziert wurden. Die Werte im Katalog entsprechen dem unteren Grenzwert und liegt somit bezüglich der Deformationen und dem Schwingungsverhalten auf der sicheren Seite. Durch Materialstreuungen können die Rotationssteifigkeiten variieren. Dies muss in der Modellierung berücksichtigt werden.

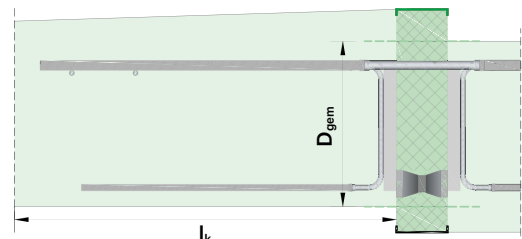
## Konstruktionsregeln

Um eine Überdimensionierung des Anschlusses und der Schwingungsanfälligkeit einer frei auskragenden Konstruktion zu vermeiden, sollte die folgende Empfehlung beachtet werden:

Geometrische Verhältnisse		
$D_{gem} > l_k/10$		optimal
$l_k/10 \geq D_{gem} \geq l_k/12$		leicht schwingungsanfällig
$D_{gem} < l_k/12$		stark schwingungsanfällig

$D_{gem}$  effektive gemeinsame Höhe, entspricht der Elementhöhe  $D_s$

$l_k$  Auskragungslänge



Die Schwingungsanfälligkeit eines Balkens hängt nicht nur von diesem geometrischen Verhältnis, sondern auch von der Belastung und den Auflagerbedingungen ab. Diese Empfehlungen dienen einer ersten Abschätzung der Machbarkeit und ersetzen nicht eine Beurteilung der Bauteile und deren Schwingungsverhalten mithilfe einer dynamischen Berechnung.



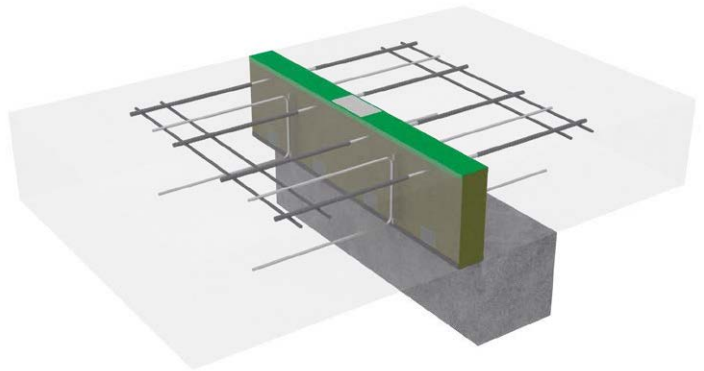
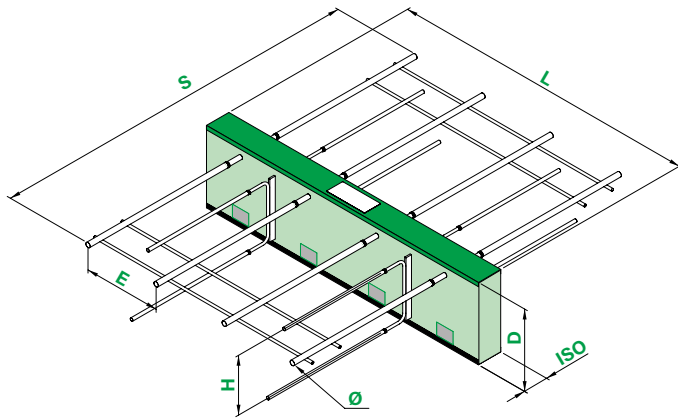
# ebea KP-100

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-100 – Produktbeschreibung

## Produktbeschreibung

Die **ebea KP-100** Kragplattenelemente werden bei frei auskragenden Bauteilen eingesetzt und dienen der Aufnahme von negativen Momenten ( $-M$ ) und Querkräften in beiden Richtungen ( $\pm V$ ). Das verwendete Schubplattensystem verleiht dem Anschluss eine hohe Steifigkeit. Das Produkt ist in drei verschiedenen Ausführungsarten erhältlich.

## Anwendungsbeispiel



## Parameter des Dämmkörpers und der Stahlkomponenten

<b>L</b>	Elementlänge	$\varnothing$	Stabdurchmesser
<b>D</b>	Elementhöhe	<b>H</b>	Schubplattenhöhe
<b>ISO</b>	Dämmstärke	<b>E</b>	Stababstand
<b>S</b>	Stablänge		

## Statisches System



## Ausführungsarten und verwendete Materialien

Verwendete Materialien		RS	VE1	VE2
Dämmung		XPS, Steinwolle (SW), PUR		
Zugstäbe		1.4362 + B500B	1.4362	1.4462
Schubplatten				
Druckpuffer	D140 bis 170	1.4362		nicht verfügbar
	ab D180	UHFB (ab einer ISO-Stärke von 80 mm)		

- RS** Reibgeschweisste Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE1** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE2** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse IV (stark)

## Dimensionen des Wärmedämmkörpers (ISO)

Dämmkörper		Standard			verfügbar		
		Min.	Max	Stufe	Min.	Max.	Stufe
Höhe	<b>D</b> [mm]	140	300	20	130	440	5
Länge	<b>L</b> [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Stärke	<b>ISO</b> [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Die Abmessungen der Wärmedämmkörper sind von der Bauteilgeometrie und von den wärmetechnischen Anforderungen abhängig.

## Dimensionen der Bewehrungsstäbe

Stablänge <b>S</b> [mm] mit 2 Stk Quereisen pro Seite		Stabdurchmesser $\varnothing$ [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
RS	ISO 80-120	-	980	-	1240	-
VE1, VE2	ISO 80-120	800	1000	1140	1320	1480

Die Stablänge **S** bestimmt die Elementgröße. Die wichtigsten Masse sind in der nebenstehenden Tabelle «Dimensionen der Bewehrungsstäbe» dargestellt.

# ebea KP-100

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-100 – Bemessungstabellen

## Bemessungstabellen

Die Moment- und Querkraftübertragung erfolgen durch voneinander getrennte Komponenten. Die Anzahl tragender Komponenten ist **frei wählbar**. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung der Elemente an die individuellen Begebenheiten. Die nachfolgenden Bemessungstabellen stellen nur einige mögliche Konfigurationen dar. Die Bemessungswerte individueller Konfigurationen oder abweichender Dämmstärken ermitteln Sie gerne mit dem aktuellen Bestellformular.

Bemessungsmomente ( $-M_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Zug- und Druckelementen ( $k_1$ )																	
$M_{Rd}$ [kNm/Stk]	$k_1$ [kNm/rad]	Zugstäbe n [Stk] × Ø [mm]															
		2 × 10		2 × 14		4 × 10		6 × 10		4 × 14		6 × 14		8 × 14		10 × 14	
Standard ISO-Höhe 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
Dämmstärke ISO 80 (ISO 60, 100 und 120 siehe Bestellformular)	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
Anzahl Schubplatten [Stk] wählbar		1		1		1-3		1-5		1-3		1-5		1-7		1-9	
ISO-Länge	L <sub>st</sub> [mm] =	200				1000											
	L <sub>min</sub> [mm] =	200		200		400		600		400		600		800		1000	
Abstand	E <sub>st</sub> [mm] =	100				250		167		250		167		125		100	
	E <sub>min</sub> [mm] =	100															

Querkraftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Schubelementen ( $k_2$ )																			
Ds [mm]	H [mm]	$V_{Rd}$ [kN/Stk]	Dämmstärke ISO 80 (ISO 60, 100 und 120 siehe Bestellformular)																
			Anzahl Schubplatten [Stk]																
			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

\* Durch die aufgeschlüsselte Darstellung der Rotationssteifigkeiten  $k_1$  und  $k_2$  und dem jeweiligen Runden der Ergebnisse können gegenüber dem Bestellformular bei gewissen Kombinationen der Komponenten kleinere Abweichungen der Gesamtsteifigkeiten von bis zu 50 kNm/rad vorhanden sein.

## Hinweise

- Die Rotationssteifigkeit des definierten Elementes wird folgendermassen ermittelt:  $k = k_1 + k_2$ . Mit dem **ebea KP Bestellformular** kann die Rotationssteifigkeit der definierten Elemente automatisch ermittelt und angezeigt werden. Die Tragfähigkeitswerte sind für eine **Mindestbetonfestigkeit von C25/30** bemessen. Bei einer Betonfestigkeit von C20/25 müssen die Tabellenwerte um den Faktor 0.8 reduziert werden.
- Die Tabellenwerte basieren auf einer **Betonüberdeckung von 30 mm oben und 25 mm unten**. Eine erhöhte Betonüberdeckung mit Angabe von +IO und/oder +IU Parametern (siehe Abschnitt Aufdoppelung) ist möglich. Die Tragfähigkeitswerte sind in dem Fall von der Zeile der zu modifizierenden Standard-Elementhöhe zu entnehmen.
- Die Tabellenwerte sind gültig, wenn die Planung nach geltenden SIA- oder Eurocode-Normen erfolgt.
- Die Tragfähigkeit der angeschlossenen Bauteile ist seitens des Ingenieurs zu prüfen und zu gewährleisten.
- Die Kraftübertragung zwischen dem Kragplattenanschluss und dem Stahlbetonbauteil ist durch örtliche Zulagebewehrung sicherzustellen (siehe Seite 122, «Bauseitige Bewehrungen»).

# ebea KP-100

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | Produktangaben

## Produktangabe

Die Definition der KP-100 Elemente erfolgt über folgende Parameter mithilfe unseres **ebea KP Bestellformulars**:

### Standardprodukte

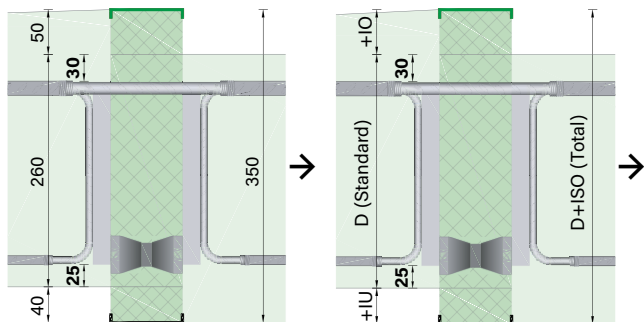
Element- typ (1)	Subtyp	Ausführung (2)	Stabmenge (3) n [Stk] × Ø [mm]	Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700	KP-800 KP-1000	
					Stand./Total		+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]		S11 (7) [mm]	H [mm]	DH [mm]
KP-100			4 × 14	-2	220				XPS80	1000				

### Zusatzparameter für Sonderanfertigungen

#### Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers

Die Standardhöhen (D) sind in 20 mm Abstufung zu den Schubplattenhöhen (H) angepasst und von 140 mm bis 300 mm bestellbar. Das System ermöglicht eine individuelle Angabe der Elementhöhe. Mithilfe der +IO und +IU Angaben definiert man die Grösse der Aufdoppelungen auf der oberen und/oder unteren Seite. So werden die Elementhöhe und die Betonüberdeckung an die aktuelle Einbausituation angepasst.

Das unten aufgeführte Beispiel stellt eine individuelle Höhenangabe mithilfe der +IO und +IU Werte dar. Das D (Total) Mass wird nach Angaben der Parameter (D Standard, +IO, +IU) automatisch berechnet. Die möglichen wählbaren D (Total) Masse sind in der Tabelle «Dimensionen des Wärmedämmkörpers» auf Seite 52 angegeben. An der Unterseite (Druckpuffer) ist kein negativer +IU-Wert ausführbar.



Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO	
	Stand./Total		+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]
	260/350		50	40		

#### Sonderlänge

Die Länge des Dämmkörpers (L) ist unter Berücksichtigung folgender Randbedingungen frei wählbar:

**Mindestlänge**  $L_{min}$  = Anzahl der Zugstäbe × 100 mm

**Maximallänge**  $L_{max}$  = 1'200 mm

Längere Elemente müssen aus zwei oder mehreren Elementen zusammengestellt werden.

Die wählbaren ISO-Längen je Zusammenstellung sind in der Tabelle «Bemessungsmomente (-  $M_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Zug- und Druckelementen ( $k_1$ )» auf Seite 53 angegeben.

ISO		L (6) [mm]
Art.	Stärke [mm]	
		1200

#### Anzahl der Schubelemente

Die Anzahl der Schubplatten ist individuell wählbar.

Zu beachten ist, dass immer weniger Schubelemente als Zugstäbe einzusetzen sind ( $nS < n$ ).

Stabmenge (3)		Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]
n [Stk]	Ø [mm]		
4	14	-3	220

# ebea KP-100

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | Produktangaben



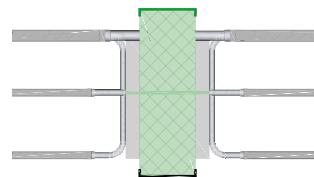
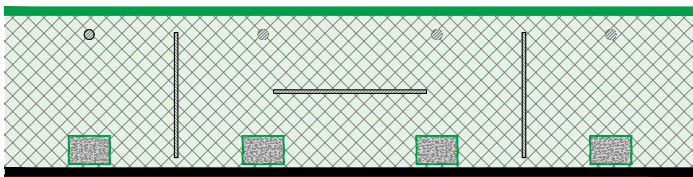
## Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand ist bei den **ebea KP-Elementen** inklusive und ist abhängig vom gewählten Dämmmaterial. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Feuerwiderstand	Seismisch (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

## Erdbebeneinwirkung

Ist die Aufnahme zusätzlicher Horizontalkräfte erforderlich, ist der Einbau eines horizontalen Schubelementes möglich. Durch Ankreuzen der entsprechenden Spalte wird eine horizontale Schubplatte mit einer Breite von 220 mm und einer horizontalen Tragfähigkeit von 50 kN in das Element integriert. **Achtung!** Die 1.0 m langen «seismischen» Elemente sind mit maximal **vier vertikalen** Schubplatten herstellbar. Für individuelle Lösungen (z. B. grosse horizontale Einwirkungen) steht Ihnen unser technisches Team gerne zur Verfügung.

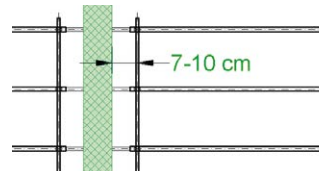


Feuerwiderstand	Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)
	X	

## Ohne Quereisen

Bei manchen Einbausituationen, wie z. B. Durchstanzbewehrung am Deckenrand, sollten die Querstäbe zur einfacheren Verlegung weggelassen werden. Da die angeschweissten Querstäbe die Verankerungslänge reduzieren, sind die Längen der Zugstäbe und Bügelschenkel bei diesen Varianten erhöht. Die Stablängen (S) ohne Quereisen sind in der untenstehenden Tabelle dargestellt. **Anstelle der im Verankerungsbereich liegenden Querstäbe, werden je Längsbewehrungslage des KP-Elementes 1:1 Montagestäbe beidseitig der Dämmung jeweils mit einem Abstand von 7-10 cm angeschweisst.**

Stablänge S [mm] ohne Quereisen		Stabdurchmesser 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



Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [lfm] (11)
	X	

## Zwischenstücke

Bei nicht durchgehender Anordnung der Elemente, können alternierend KP-Zwischenstücke eingesetzt werden. Die erforderliche Liefermenge ist im **ebea KP Bestellformular** zu vermerken. Die KP-Zwischenstücke weisen dieselben Spezifikationen auf, wie das Dämmmaterial des tragenden Kragplattenanschlusses. Die Zwischenstücke sind 1.0 m lang.

Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [lfm] (11)	Bemerkung /Z-Nr.
	3.0	

## Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	SW ohne Silikatplatten								
	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	
Standardlänge $L_{st}$ [mm] =	200			1000					

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  unserer Standardtypen sind in der nebenstehenden Tabelle angegeben.

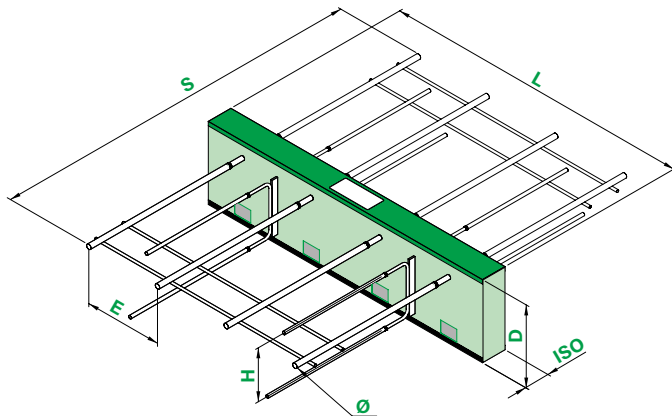
**Die Werte individueller Elemente können Sie sich mit dem ebea KP Bestellformular automatisch ermitteln und anzeigen lassen. Unser technischer Support steht Ihnen gerne zur Verfügung.**

# ebea KPE-100

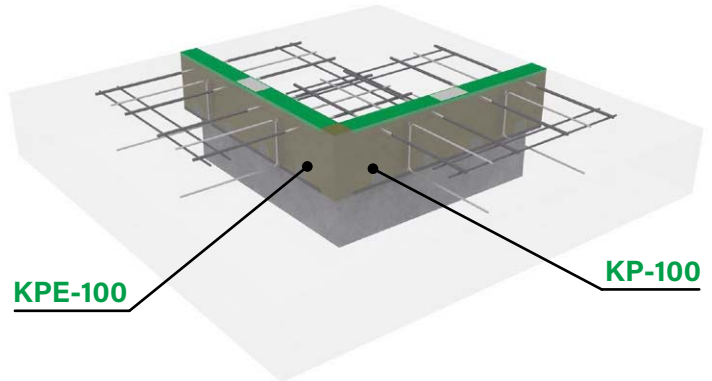
Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KPE-100 – Produktbeschreibung

## Produktbeschreibung

Die **ebea KPE-100** Kragplatten-Eckelemente werden bei frei auskragenden Bauteilen eingesetzt und dienen der Aufnahme von negativen Momenten ( $-M$ ) und Querkräften in beiden Richtungen ( $\pm V$ ). Die grösseren Betonüberdeckungen des **KPE-100** erlauben die Verwendung als Eckelement in Kombination mit einem **ebea KP-100 Element**. Das verwendete Schubplattensystem verleiht dem Anschluss eine hohe Steifigkeit. Das Produkt passt zum **ebea KP-100** Kragplatten-element und ist in drei verschiedenen Ausführungsarten erhältlich. Die beiden Elemente (**ebea KP-100**, **ebea KPE-100**) müssen separat bestellt und einzeln eingebaut werden.



## Anwendungsbeispiel



## Parameter des Dämmkörpers und der Stahlkomponenten

<b>L</b>	Elementlänge	<b>Ø</b>	Stabdurchmesser
<b>D</b>	Elementhöhe	<b>H</b>	Schubplattenhöhe
<b>ISO</b>	Dämmstärke	<b>E</b>	Stababstand
<b>S</b>	Stablänge		

## Statisches System



## Ausführungsarten und verwendete Materialien

Verwendete Materialien	RS	VE1	VE2
Dämmung	XPS, Steinwolle (SW), PUR		
Zugstäbe	1.4362 + B500B	1.4362	1.4462
Schubplatten			
Druckpuffer	D160 bis 190	1.4362	nicht verfügbar
	ab D200	UHFB (ab einer ISO-Stärke von 80 mm)	

- RS** Reibgeschweisste Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE1** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE2** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse IV (stark)

## Dimensionen des Wärmedämmkörpers (ISO)

Dämmkörper		Standard			verfügbar		
		Min.	Max	Stufe	Min.	Max.	Stufe
Höhe	D [mm]	160	300	20	150	440	5
Länge	L [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Stärke	ISO [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Die Abmessungen der Wärmedämmkörper sind von der Bauteilgeometrie und von den wärmetechnischen Anforderungen abhängig.

## Dimensionen der Bewehrungsstäbe

Stablänge S [mm] mit 2 Stk Quereisen pro Seite		Stabdurchmesser 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

Das Längsmass der Bewehrung bestimmt die Elementgrösse quer zur Fugenachse. Die wichtigsten Masse sind je nach Ausführungsart in der nebenstehenden Tabelle «Dimensionen der Bewehrungsstäbe» dargestellt.

# ebea KPE-100

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KPE-100 – Bemessungstabellen

## Bemessungstabellen

Die Moment- und Querkraftübertragung erfolgen durch voneinander getrennte Komponenten. Die Anzahl tragender Komponenten ist **frei wählbar**. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung der Elemente an die individuellen Begebenheiten. Die nachfolgenden Bemessungstabellen stellen nur einige mögliche Konfigurationen dar. Die Bemessungswerte individueller Konfigurationen oder abweichender Dämmstärken ermitteln Sie gerne mit dem aktuellen Bestellformular.

Bemessungsmomente ( $-M_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Zug- und Druckelementen ( $k_1$ )																	
$M_{Rd}$ [kNm/Stk]	$k$ [kNm/rad]	Zugstäbe n [Stk] × Ø [mm]															
		2 × 10		2 × 14		4 × 10		6 × 10		4 × 14		6 × 14		8 × 14		10 × 14	
Standard ISO-Höhe Ds [mm]		$M_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$k$
Dämmstärke ISO 80 (ISO 60, 100 und 120 siehe Bestellformular)	160	7	600	13	950	17	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
Anzahl Schubplatten [Stk] wählbar		1		1		1-3		1-5		1-3		1-5		1-7		1-9	
ISO-Länge	$L_{st}$ [mm] =	200						600		400		600		800		1000	
	$L_{min}$ [mm] =	200				400		600		400		600		800		1000	
Abstand	$E_{st}$ [mm] =	100				250		167		250		167		125		100	
	$E_{min}$ [mm] =							100									

Querkraftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Schubelementen ( $k_2$ )																			
Ds [mm]	H [mm]	Dämmstärke ISO 80 (ISO 60, 100 und 120 siehe Bestellformular)																	
		Anzahl Schubplatten [Stk]																	
		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
$V_{Rd}$ [kN/Stk]	$k$	$V_{Rd}$	$k$	$V_{Rd}$	$k$	$V_{Rd}$	$k$	$V_{Rd}$	$k$	$V_{Rd}$	$k$	$V_{Rd}$	$k$	$V_{Rd}$	$k$	$V_{Rd}$	$k$	$V_{Rd}$	$k$
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

\* Durch die aufgeschlüsselte Darstellung der Rotationssteifigkeiten  $k_1$  und  $k_2$  und dem jeweiligen Runden der Ergebnisse können gegenüber dem Bestellformular bei gewissen Kombinationen der Komponenten kleinere Abweichungen der Gesamtsteifigkeiten von bis zu 50 kNm/rad vorhanden sein.

## Hinweise

- Die Rotationssteifigkeit des definierten Elementes wird folgendermassen ermittelt:  $k = k_1 + k_2$ . Mit dem **ebea KP Bestellformular** kann die Rotationssteifigkeit der definierten Elemente automatisch ermittelt und angezeigt werden. Die Tragfähigkeitswerte sind für eine **Mindestbetonfestigkeit von C25/30** bemessen. Bei einer Betonfestigkeit von C20/25 müssen die Tabellenwerte um den Faktor 0.8 reduziert werden.
- Die Tabellenwerte basieren auf einer **Betonüberdeckung von 45 mm oben und 30 mm unten**. Eine erhöhte Betonüberdeckung mit Angabe von +IO und/oder +IU Parametern, ist möglich. Die Tragfähigkeitswerte sind in dem Fall von der Zeile der zu modifizierenden Standard-Elementhöhe zu entnehmen.
- Die Tabellenwerte sind gültig, wenn die Planung nach geltenden SIA- oder Eurocode-Normen erfolgt.
- Die Tragfähigkeit der angeschlossenen Bauteile ist seitens des Ingenieurs zu prüfen und zu gewährleisten.
- Die Kraftübertragung zwischen dem Kragplattenanschluss und dem Stahlbetonbauteil ist durch örtliche Zulagebewehrung sicherzustellen (siehe Seite 122, «Bauseitige Bewehrungen»).

# ebea KPE-100

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KPE-100 – Produktangaben

## Produktangabe

Die Definition der KPE-100 Elemente erfolgt über folgende Parameter mithilfe unseres **ebea KP Bestellformulars**:

### Standardprodukte

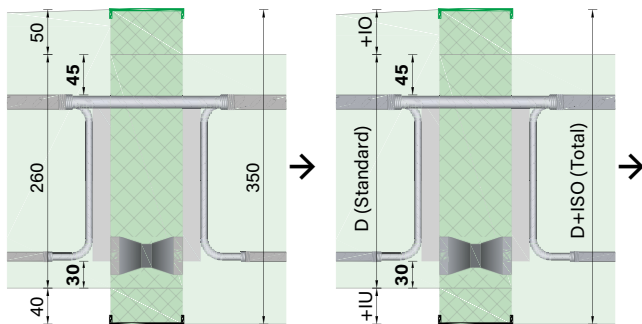
Element-typ (1)	Subtyp	Ausführung (2)	Stabmenge (3)		Schub-elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop-pelung (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700	KP-800 KP-1000	
			n [Stk]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	S11 (7) [mm]		H [mm]	DH [mm]	
KPE-100			6	14	-5	220				XPS80	1000				

### Zusatzparameter für Sonderanfertigungen

#### Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers

Die Standardhöhen (D) sind in 20 mm Abstufung zu den Schubplattenhöhen (H) angepasst und von 160 mm bis 300 mm bestellbar. Das System ermöglicht eine individuelle Angabe der Elementhöhe. Mithilfe der +IO und +IU Angaben definiert man die Grösse der Aufdoppelungen auf der oberen und/oder unteren Seite. So werden die Elementhöhe und die Betonüberdeckung an die aktuelle Einbausituation angepasst.

Das unten aufgeführte Beispiel stellt eine individuelle Höhenangabe mithilfe der +IO und +IU Werte dar. Das D (Total) Mass wird nach Angaben der Parameter (D Standard, +IO, +IU) automatisch berechnet. Die möglichen wählbaren D (Total) Masse sind in der Tabelle «Dimensionen des Wärmedämmkörpers» auf Seite 56 angegeben. An der Unterseite (Druckpuffer) ist kein negativer +IU-Wert ausführbar.



Schub-elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop-pelung (5)		ISO	
	Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	
	260/350	50	40			

#### Sonderlänge

Die Länge des Dämmkörpers (L) ist unter Berücksichtigung folgender Randbedingungen frei wählbar:

**Mindestlänge**  $L_{min}$  = Anzahl der Zugstäbe × 100 mm

**Maximallänge**  $L_{max}$  = 1'200 mm

Längere Elemente müssen aus zwei oder mehreren Elementen zusammengestellt werden.

Die wählbaren ISO-Längen je Zusammenstellung sind in der Tabelle «Bemessungsmomente (-  $M_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Zug- und Druckelementen ( $k_1$ )» auf Seite 57 angegeben.

ISO		L (6) [mm]
Art.	Stärke [mm]	
		1200

#### Anzahl der Schubelemente

Die Anzahl der Schubplatten ist individuell wählbar.

Zu beachten ist, dass immer weniger Schubelemente als Zugstäbe einzusetzen sind ( $nS < n$ ).

Stabmenge (3)		Schub-elem. nS [Stk]	D (4) [mm]
n [Stk]	Ø [mm]		
6	14	-3	220

# ebea KPE-100

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KPE-100 – Produktangaben

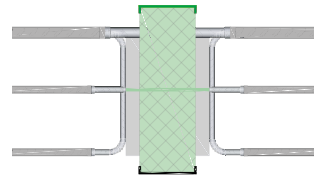
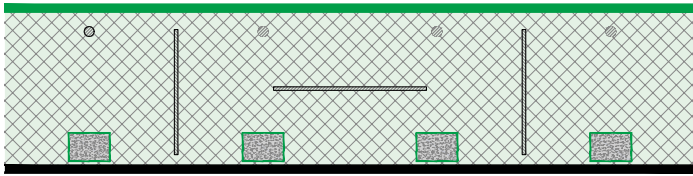
## Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand ist bei den **ebea KP-Elementen** inklusive und ist abhängig vom gewählten Dämmmaterial. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Feuerwiderstand	Seismisch (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

## Erdbebeneinwirkung

Ist die Aufnahme zusätzlicher Horizontalkräfte erforderlich, ist der Einbau eines horizontalen Schubelementes möglich. Durch Ankreuzen der entsprechenden Spalte wird eine horizontale Schubplatte mit einer Breite von 220 mm und einer horizontalen Tragfähigkeit von 50 kN in das Element integriert. **Achtung!** Die 1.0 m langen «seismischen» Elemente sind mit maximal **vier vertikalen** Schubplatten herstellbar. Für individuelle Lösungen (z. B. grosse horizontale Einwirkungen) steht Ihnen unser technisches Team gerne zur Verfügung.

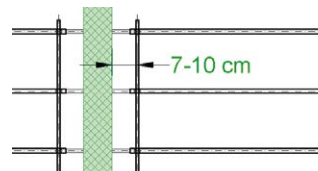


Feuerwiderstand	Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)
	X	

## Ohne Quereisen

Bei manchen Einbausituationen, wie z. B. Durchstanzbewehrung am Deckenrand, sollten die Querstäbe zur einfacheren Verlegung weggelassen werden. Da die angeschweissten Querstäbe die Verankerungslänge reduzieren, sind die Längen der Zugstäbe und Bügelschenkel bei diesen Varianten erhöht. Die Stablängen (S) ohne Quereisen sind in der untenstehenden Tabelle dargestellt. **Anstelle der im Verankerungsbereich liegenden Querstäbe, werden je Längsbewehrungslage des KP-Elementes 1:1 Montagestäbe beidseitig der Dämmung jeweils mit einem Abstand von 7–10 cm angeschweisst.**

Stablänge S [mm] ohne Quereisen		Stabdurchmesser 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



Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [lfm] (11)
	X	

## Zwischenstücke

Bei nicht durchgehender Anordnung der Elemente, können alternierend KP-Zwischenstücke eingesetzt werden. Die erforderliche Liefermenge ist im **ebea KP Bestellformular** zu vermerken. Die KP-Zwischenstücke weisen dieselben Spezifikationen auf, wie das Dämmmaterial des tragenden Kragplattenanschlusses. Die Zwischenstücke sind 1.0 m lang.

Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [lfm] (11)	Bemerkung /Z-Nr.
	3.0	

## Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	SW ohne Silikatplatten								
	2 × 10-1	2 × 14-1	4 × 10-1	6 × 10-2	4 × 14-2	6 × 14-3	8 × 14-4	10 × 14-5	
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	
Standardlänge L <sub>st</sub> [mm] =	200			1000					

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  unserer Standardtypen sind in der nebenstehenden Tabelle angegeben.

**Die Werte individueller Elemente können Sie sich mit dem ebea KP Bestellformular automatisch ermitteln und anzeigen lassen. Unser technischer Support steht Ihnen gerne zur Verfügung.**

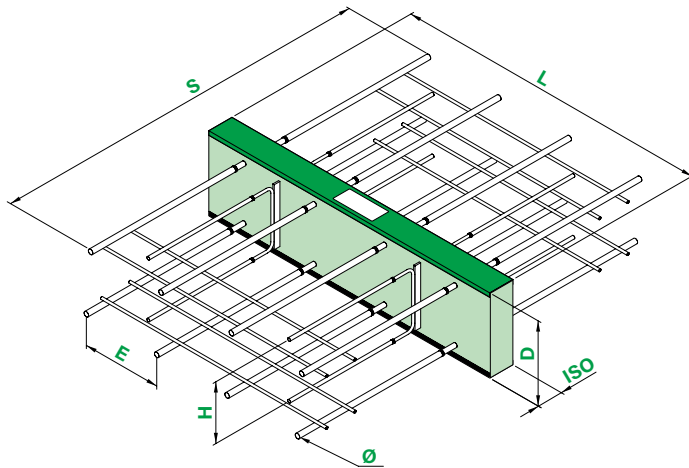


# ebea KP-200

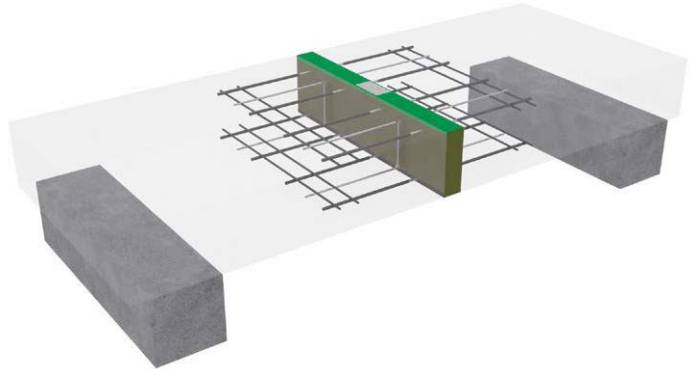
Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-200 – Produktbeschreibung

## Produktbeschreibung

Die **ebea KP-200** Kragplattenelemente werden bei durchlaufenden Platten eingesetzt und dienen der Aufnahme von negativen und positiven Momenten ( $\pm M$ ) und Querkräften in beiden Richtungen ( $\pm V$ ). Das verwendete Schubplatten-system verleiht dem Anschluss eine hohe Steifigkeit. Das Produkt ist in drei verschiedenen Ausführungsarten erhältlich. Die Anordnung der Elemente in Eckbereichen kann mit einem Element mit kleinerer Höhe  $D_s$  und entsprechenden Auf-dopplungen gelöst werden. Es existieren **keine KPE-Elemente** für den **ebea KP-200**.



## Anwendungsbeispiel



## Parameter des Dämmkörpers und der Stahlkomponenten

<b>L</b>	Elementlänge	<b>Ø</b>	Stabdurchmesser
<b>D</b>	Elementhöhe	<b>H</b>	Schubplattenhöhe
<b>ISO</b>	Dämmstärke	<b>E</b>	Stababstand
<b>S</b>	Stablänge		

## Statisches System



## Ausführungsarten und verwendete Materialien

Verwendete Materialien	RS	VE1	VE2
Dämmung	XPS, Steinwolle (SW), PUR		
Zug- und Druckstäbe	1.4362 + B500B	1.4362	1.4462
Schubplatten			

- RS** Reibgeschweisste Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE1** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE2** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse IV (stark)

## Dimensionen des Wärmedämmkörpers (ISO)

Dämmkörper		Standard			verfügbar		
		Min.	Max	Stufe	Min.	Max.	Stufe
Höhe	<b>D</b> [mm]	140	300	20	120	440	5
Länge	<b>L</b> [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Stärke	<b>ISO</b> [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Die Abmessungen der Wärmedämmkörper sind von der Bauteilgeometrie und von den wärmetechnischen Anforderungen abhängig.

## Dimensionen der Bewehrungsstäbe

Stablänge <b>S</b> [mm] mit 2 Stk Quereisen pro Seite		Stabdurchmesser <b>Ø</b> [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
RS	ISO 80-120	-	980	-	1240	-
VE1, VE2	ISO 80-120	800	1000	1140	1320	1480

Das Längsmass der Bewehrung bestimmt die Elementgrösse quer zur Fugenachse. Die wichtigsten Masse sind je nach Ausführungsart in der nebenstehenden Tabelle «Dimensionen der Bewehrungsstäbe» dargestellt.

# ebea KP-200

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-200 – Bemessungstabellen



## Bemessungstabellen

Die Moment- und Querkraftübertragung erfolgen durch voneinander getrennte Komponenten. Die Anzahl tragender Komponenten ist **frei wählbar**. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung der Elemente an die individuellen Begebenheiten. Die nachfolgenden Bemessungstabellen stellen nur einige mögliche Konfigurationen dar. Die Bemessungswerte individueller Konfigurationen oder abweichender Dämmstärken ermitteln Sie gerne mit dem aktuellen Bestellformular.

Bemessungsmomente ( $\pm M_{Rd}$ ), Normalkräfte ( $\pm N_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Zug- und Druckelementen ( $k_1$ )																	
$M_{Rd}$ [kNm/Stk] ( $N_d = 0$ )	k [kNm/rad]	Zugstäbe n [Stk] × Ø [mm]															
		2 × 10		2 × 14		4 × 10		6 × 10		4 × 14		6 × 14		8 × 14		10 × 14	
Standard ISO-Höhe 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
Dämmstärke ISO 80 (ISO 60, 100 und 120 siehe Bestellformular)	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/Stk] ( $M_d = 0$ )		149		319		297		446		637		956		1274		1593	
Anzahl Schubplatten [Stk] wählbar		1		1		1-3		1-5		1-3		1-5		1-7		1-9	
ISO-Länge	$L_{st}$ [mm] =	200				1000											
	$L_{min}$ [mm] =	200		400		600		400		600		800		1000			
Abstand	$E_{st}$ [mm] =	100		250		167		250		167		125		100			
	$E_{min}$ [mm] =	100															

Querkräftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Schubelementen ( $k_2$ )																				
$V_{Rd}$ [kN/Stk]	Ds [mm]	H [mm]	Dämmstärke ISO 80 (ISO 60, 100 und 120 siehe Bestellformular)																	
			Anzahl Schubplatten [Stk]																	
			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

\* Durch die aufgeschlüsselte Darstellung der Rotationssteifigkeiten  $k_1$  und  $k_2$  und dem jeweiligen Runden der Ergebnisse können gegenüber dem Bestellformular bei gewissen Kombinationen der Komponenten kleinere Abweichungen der Gesamtsteifigkeiten von bis zu 50 kNm/rad vorhanden sein.

### Hinweise

- Die Rotationssteifigkeit des definierten Elementes wird folgendermassen ermittelt:  $k = k_1 + k_2$ . Mit dem **ebea KP Bestellformular** kann die Rotationssteifigkeit der definierten Elemente automatisch ermittelt und angezeigt werden. Die Tragfähigkeitswerte sind für eine **Mindestbetonfestigkeit von C25/30** bemessen. Bei einer Betonfestigkeit von C20/25 müssen die Tabellenwerte um den Faktor 0.8 reduziert werden.
- Die Tabellenwerte basieren auf einer **Betonüberdeckung von 30 mm oben und unten**. Eine erhöhte Betonüberdeckung mit Angabe von +10 und/oder +IU Parametern (siehe Abschnitt Aufdoppelung) ist möglich. Die Tragfähigkeitswerte sind in dem Fall von der Zeile der zu modifizierenden Standard-Elementhöhe zu entnehmen.
- Die Tabellenwerte sind gültig, wenn die Planung nach geltenden SIA- oder Eurocode-Normen erfolgt.
- Die Tragfähigkeit der angeschlossenen Bauteile ist seitens des Ingenieurs zu prüfen und zu gewährleisten.
- Die Kraftübertragung zwischen dem Kragplattenanschluss und dem Stahlbetonbauteil ist durch örtliche Zulagebewehrung sicherzustellen (siehe Seite 122, «Bauseitige Bewehrungen»).

# ebea KP-200

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-200 – Produktangaben

## Produktangabe

Die Definition der KP-200 Elemente erfolgt über folgende Parameter mithilfe unseres **ebea KP Bestellformulars**:

### Standardprodukte

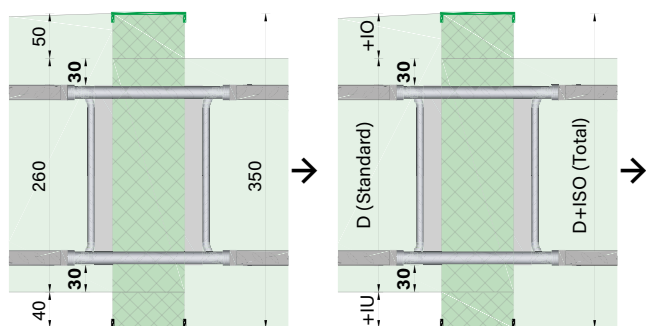
Element- typ (1)	Subtyp	Ausführung (2)	Stabmenge (3)		Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700	KP-800 KP-1000	
			n [Stk]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	S11 (7) [mm]		H [mm]	DH [mm]	
KP-200			4	14	-2	220				XPS80	1000				

### Zusatzparameter für Sonderanfertigungen

#### Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers

Die Standardhöhen (D) sind in 20 mm Abstufung zu den Schubplattenhöhen (H) angepasst und von 140 mm bis 300 mm bestellbar. Das System ermöglicht eine individuelle Angabe der Elementhöhe. Mithilfe der +IO und +IU Angaben definiert man die Grösse der Aufdoppelungen auf der oberen und/oder unteren Seite. So werden die Elementhöhe und die Betonüberdeckung an die aktuelle Einbausituation angepasst.

Das unten aufgeführte Beispiel stellt eine individuelle Höhenangabe mithilfe der +IO und +IU Werte dar. Das D (Total) Mass wird nach Angaben der Parameter (D Standard, +IO, +IU) automatisch berechnet. Die möglichen wählbaren D (Total) Masse sind in der Tabelle «Dimensionen des Wärmedämmkörpers» auf Seite 60 angegeben.



Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO	
	Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	
	260/350	50	40			

#### Sonderlänge

Die Länge des Dämmkörpers (L) ist unter Berücksichtigung folgender Randbedingungen frei wählbar:

**Mindestlänge**  $L_{min} = \text{Anzahl der Zugstäbe} \times 100 \text{ mm}$

**Maximallänge**  $L_{max} = 1'200 \text{ mm}$

Längere Elemente müssen aus zwei oder mehreren Elementen zusammengestellt werden.

Die wählbaren ISO-Längen je Zusammenstellung sind in der Tabelle «Bemessungsmomente ( $\pm M_{Rd}$ ), Normalkräfte ( $\pm N_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Zug- und Druckelementen ( $k_i$ )» auf Seite 61 angegeben.

ISO		L (6) [mm]
Art.	Stärke [mm]	
		1200

#### Anzahl der Schubelemente

Die Anzahl der Schubplatten ist individuell wählbar.

Zu beachten ist, dass immer weniger Schubelemente als Zugstäbe einzusetzen sind ( $nS < n$ ).

Stabmenge (3)		Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]
n [Stk]	Ø [mm]		
4	14	-3	220

# ebea KP-200

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-200 – Produktangaben



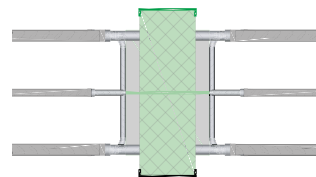
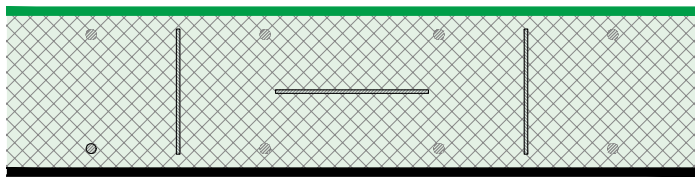
## Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand ist bei den **ebea KP-Elementen** inklusive und ist abhängig vom gewählten Dämmmaterial. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Feuerwiderstand	Seismisch (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

## Erdbebeneinwirkung

Ist die Aufnahme zusätzlicher Horizontalkräfte erforderlich, ist der Einbau eines horizontalen Schubelementes möglich. Durch Ankreuzen der entsprechenden Spalte wird eine horizontale Schubplatte mit einer Breite von 220 mm und einer horizontalen Tragfähigkeit von 50 kN in das Element integriert. **Achtung!** Die 1.0 m langen «seismischen» Elemente sind mit maximal **vier vertikalen** Schubplatten herstellbar. Für individuelle Lösungen (z. B. grosse horizontale Einwirkungen) steht Ihnen unser technisches Team gerne zur Verfügung.

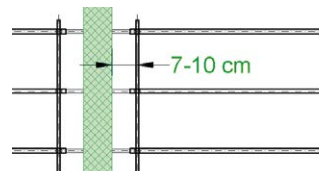


Feuerwiderstand	Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)
	X	

## Ohne Quereisen

Bei manchen Einbausituationen, wie z. B. Durchstanzbewehrung am Deckenrand, sollten die Querstäbe zur einfacheren Verlegung weggelassen werden. Da die angeschweissten Querstäbe die Verankerungslänge reduzieren, sind die Längen der Zugstäbe und Bügelschenkel bei diesen Varianten erhöht. Die Stablängen (S) ohne Quereisen sind in der untenstehenden Tabelle dargestellt. **Anstelle der im Verankerungsbereich liegenden Querstäbe, werden je Längsbewehrungslage des KP-Elementes 1:1 Montagestäbe beidseitig der Dämmung jeweils mit einem Abstand von 7–10 cm angeschweisst.**

Stablänge S [mm] ohne Quereisen		Stabdurchmesser 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



Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [lfm] (11)
	X	

## Zwischenstücke

Bei nicht durchgehender Anordnung der Elemente, können alternierend KP-Zwischenstücke eingesetzt werden. Die erforderliche Liefermenge ist im **ebea KP Bestellformular** zu vermerken. Die KP-Zwischenstücke weisen dieselben Spezifikationen auf, wie das Dämmmaterial des tragenden Kragplattenanschlusses. Die Zwischenstücke sind 1.0 m lang.

Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [lfm] (11)	Bemerkung /Z-Nr.
	3.0	

## Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	SW ohne Silikatplatten							
	2x10-1	2x14-1	4x10-1	6x10-2	4x14-2	6x14-3	8x14-4	10x14-5
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
Standardlänge L <sub>st</sub> [mm] =	200			1000				

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  unserer Standardtypen sind in der nebenstehenden Tabelle angegeben.

**Die Werte individueller Elemente können Sie sich mit dem ebea KP Bestellformular automatisch ermitteln und anzeigen lassen. Unser technischer Support steht Ihnen gerne zur Verfügung.**

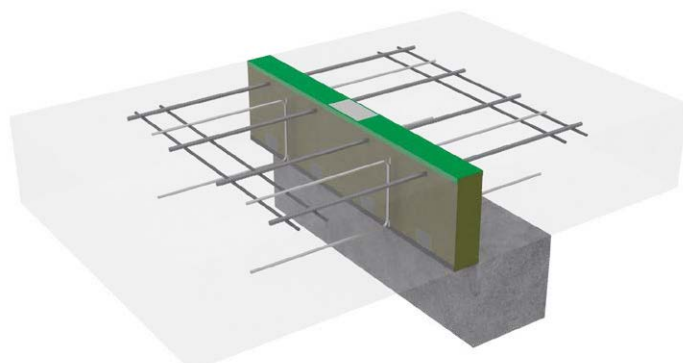
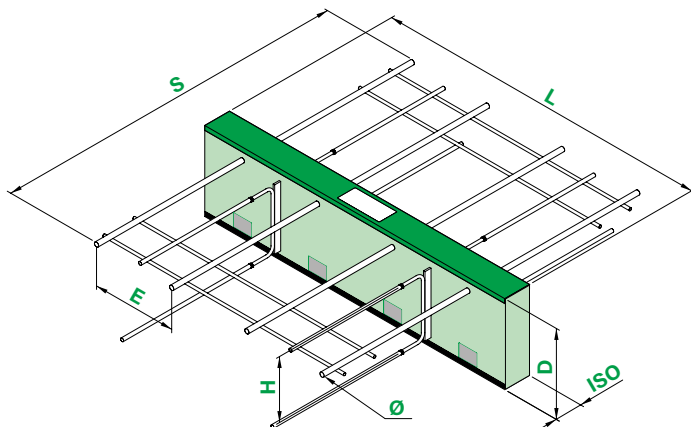
# ebea KP-300

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-300 – Produktbeschreibung

## Produktbeschreibung

Die **ebea KP-300** Kragplattenelemente werden bei frei auskragenden Bauteilen eingesetzt und dienen der Aufnahme von negativen Momenten ( $-M$ ) und Querkräften in beiden Richtungen ( $\pm V$ ). Das verwendete Schubplattensystem verleiht dem Anschluss eine hohe Steifigkeit. Dieses Element mit feuerverzinkten Stäben ist eine kostengünstige Alternative zum **ebea KP-100** Kragplattenelement.

## Anwendungsbeispiel



## Parameter des Dämmkörpers und der Stahlkomponenten

<b>L</b>	Elementlänge	<b>Ø</b>	Stabdurchmesser
<b>D</b>	Elementhöhe	<b>H</b>	Schubplattenhöhe
<b>ISO</b>	Dämmstärke	<b>E</b>	Stababstand
<b>S</b>	Stablänge		

Statisches System



## Ausführungsarten und verwendete Materialien

Verwendete Materialien		Standard Ausführung	VE1	VE2
Dämmung		XPS, Steinwolle (SW), PUR		
Zugstäbe		B500B fvz.	nicht verfügbar	
Schubplatten		1.4362	nicht verfügbar	
Druckpuffer	D140 bis 170	1.4404	nicht verfügbar	
	ab D180	UHFB	nicht verfügbar	

Standard

feuerverzinkte Ausführung

## Dimensionen des Wärmedämmkörpers (ISO)

Dämmkörper		Standard			verfügbar		
		Min.	Max	Stufe	Min.	Max.	Stufe
Höhe	D [mm]	140	300	20	130	440	5
Länge	L [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Stärke	ISO [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Die Abmessungen der Wärmedämmkörper sind von der Bauteilgeometrie und von den wärmetechnischen Anforderungen abhängig.

## Dimensionen der Bewehrungsstäbe

Stablänge S [mm] mit 2 Stk Quereisen pro Seite		Stabdurchmesser Ø [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
Standard	ISO 80-120	-	860	-	1090	-

Das Längsmass der Bewehrung bestimmt die Elementgröße quer zur Fugenachse. Die wichtigsten Masse sind je nach Ausführungsart in der nebenstehenden Tabelle «Dimensionen der Bewehrungsstäbe» dargestellt.

# ebea KP-300

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-300 – Bemessungstabellen

## Bemessungstabellen

Die Moment- und Querkraftübertragung erfolgen durch voneinander getrennte Komponenten. Die Anzahl tragender Komponenten ist **frei wählbar**. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung der Elemente an die individuellen Begebenheiten. Die nachfolgenden Bemessungstabellen stellen nur einige mögliche Konfigurationen dar. Die Bemessungswerte individueller Konfigurationen oder abweichender Dämmstärken ermitteln Sie gerne mit dem aktuellen Bestellformular.

Bemessungsmomente ( $-M_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Zug- und Druckelementen ( $k_1$ )																																	
$M_{Rd}$ [kNm/Stk]	$k_1$ [kNm/rad]	Zugstäbe n [Stk] × Ø [mm]																															
Standard ISO-Höhe		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														
Dämmstärke ISO 80 (ISO 60, 100 und 120 siehe Bestellformular)	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														
Anzahl Schubplatten [Stk] wählbar		1		1		1-3		1-5		1-3		1-4		1-5		1-7		1-9															
ISO-Länge	$L_{st}$ [mm] =	200								1000																							
	$L_{min}$ [mm] =	200				400				600				400				500				600				800				1000			
Abstand	$E_{st}$ [mm] =	100				250				167				250				200				167				125				100			
	$E_{min}$ [mm] =	100																															

Querkräftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Schubelementen ( $k_2$ )																			
$V_{Rd}$ [kN/Stk]		Dämmstärke ISO 80 (ISO 60, 100 und 120 siehe Bestellformular)																	
Ds [mm]	H [mm]	Anzahl Schubplatten [Stk]																	
		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

\* Durch die aufgeschlüsselte Darstellung der Rotationssteifigkeiten  $k_1$  und  $k_2$  und dem jeweiligen Runden der Ergebnisse können gegenüber dem Bestellformular bei gewissen Kombinationen der Komponenten kleinere Abweichungen der Gesamtsteifigkeiten von bis zu 50 kNm/rad vorhanden sein.

## Hinweise

- Die Rotationssteifigkeit des definierten Elementes wird folgendermassen ermittelt:  $k = k_1 + k_2$ . Mit dem **ebea KP Bestellformular** kann die Rotationssteifigkeit der definierten Elemente automatisch ermittelt und angezeigt werden. Die Tragfähigkeitswerte sind für eine **Mindestbetonfestigkeit von C25/30** bemessen. Bei einer Betonfestigkeit von C20/25 müssen die Tabellenwerte um den Faktor 0.8 reduziert werden.
- Die Tabellenwerte basieren auf einer **Betonüberdeckung von 30 mm oben und 25 mm unten**. Eine erhöhte Betonüberdeckung mit Angabe von +IO und/oder +IU Parametern (siehe Abschnitt Aufdoppelung) ist möglich. Die Tragfähigkeitswerte sind in dem Fall von der Zeile der zu modifizierenden Standard-Elementhöhe zu entnehmen.
- Die Tabellenwerte sind gültig, wenn die Planung nach geltenden SIA- oder Eurocode-Normen erfolgt.
- Die Tragfähigkeit der angeschlossenen Bauteile ist seitens des Ingenieurs zu prüfen und zu gewährleisten.
- Die Kraftübertragung zwischen dem Kragplattenanschluss und dem Stahlbetonbauteil ist durch örtliche Zulagebewehrung sicherzustellen (siehe Seite 122, «Bauseitige Bewehrungen»).

# ebea KP-300

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-300 – Produktangaben

## Produktangabe

Die Definition der KP-300 Elemente erfolgt über folgende Parameter mithilfe unseres **ebea KP Bestellformulars**:

### Standardprodukte

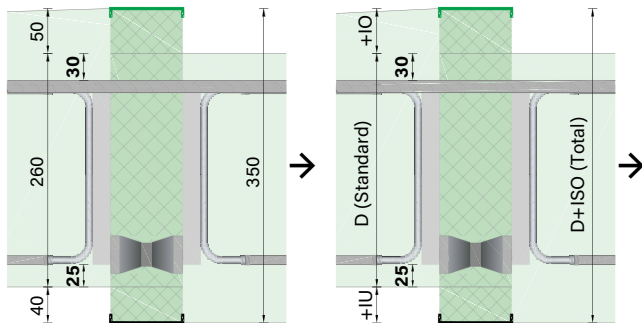
Element- typ (1)	Subtyp	Ausführung (2)	Stabmenge (3) n [Stk] × Ø [mm]	Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000	
					Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	H [mm]			DH [mm]	
KP-300			4 × 14	-2	220				XPS80	1000				

### Zusatzparameter für Sonderanfertigungen

#### Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers

Die Standardhöhen (D) sind in 20 mm Abstufung zu den Schubplattenhöhen (H) angepasst und von 140 mm bis 300 mm bestellbar. Das System ermöglicht eine individuelle Angabe der Elementhöhe. Mithilfe der +IO und +IU Angaben definiert man die Grösse der Aufdoppelungen auf der oberen und/oder unteren Seite. So werden die Elementhöhe und die Betonüberdeckung an die aktuelle Einbausituation angepasst.

Das unten aufgeführte Beispiel stellt eine individuelle Höhenangabe mithilfe der +IO und +IU Werte dar. Das D (Total) Mass wird nach Angaben der Parameter (D Standard, +IO, +IU) automatisch berechnet. Die möglichen wählbaren D (Total) Masse sind in der Tabelle «Dimensionen des Wärmedämmkörpers» auf Seite 64 angegeben. An der Unterseite (Druckpuffer) ist kein negativer +IU-Wert ausführbar.



Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO	
	Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	
	260/350	50	40			

#### Sonderlänge

Die Länge des Dämmkörpers (L) ist unter Berücksichtigung folgender Randbedingungen frei wählbar:

**Mindestlänge**  $L_{min}$  = Anzahl der Zugstäbe × 100 mm

**Maximallänge**  $L_{max}$  = 1'200 mm

Längere Elemente müssen aus zwei oder mehreren Elementen zusammengestellt werden.

Die wählbaren ISO-Längen je Zusammenstellung sind in der Tabelle «Bemessungsmomente (-  $M_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Zug- und Druckelementen ( $k_1$ )» auf Seite 65 angegeben.

ISO		L (6) [mm]
Art.	Stärke [mm]	
		1200

#### Anzahl der Schubelemente

Die Anzahl der Schubplatten ist individuell wählbar.

Zu beachten ist, dass immer weniger Schubelemente als Zugstäbe einzusetzen sind ( $nS < n$ ).

Stabmenge (3)		Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]
n [Stk]	Ø [mm]		
4	14	-3	220

# ebea KP-300

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-300 – Produktangaben

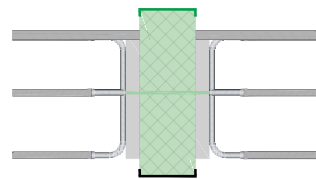
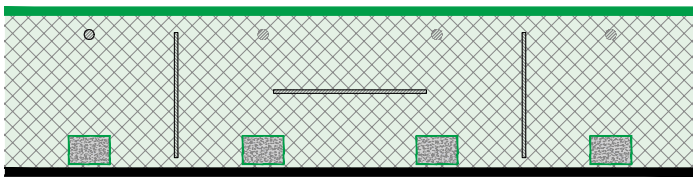
## Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand ist bei den **ebea KP-Elementen** inklusive und ist abhängig vom gewählten Dämmmaterial. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Feuerwiderstand	Seismisch (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

## Erdbebeneinwirkung

Ist die Aufnahme zusätzlicher Horizontalkräfte erforderlich, ist der Einbau eines horizontalen Schubelementes möglich. Durch Ankreuzen der entsprechenden Spalte wird eine horizontale Schubplatte mit einer Breite von 220 mm und einer horizontalen Tragfähigkeit von 50 kN in das Element integriert. **Achtung!** Die 1.0 m langen «seismischen» Elemente sind mit maximal **vier vertikalen** Schubplatten herstellbar. Für individuelle Lösungen (z. B. grosse horizontale Einwirkungen) steht Ihnen unser technisches Team gerne zur Verfügung.

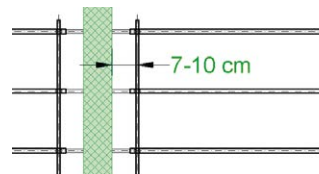


Feuerwiderstand	Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)
	x	

## Ohne Quereisen

Bei manchen Einbausituationen, wie z. B. Durchstanzbewehrung am Deckenrand, sollten die Querstäbe zur einfacheren Verlegung weggelassen werden. Da die angeschweissten Querstäbe die Verankerungslänge reduzieren, sind die Längen der Zugstäbe und Bügelschenkel bei diesen Varianten erhöht. Die Stablängen (**S**) ohne Quereisen sind in der untenstehenden Tabelle dargestellt. **Anstelle der im Verankerungsbereich liegenden Querstäbe, werden je Längsbewehrungslage des KP-Elementes 1:1 Montagestäbe beidseitig der Dämmung jeweils mit einem Abstand von 7 – 10 cm angeschweisst.**

Stablänge S [mm] ohne Quereisen		Stabdurchmesser Ø [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
Standard	ISO 80-120	-	1180	-	1510	-



Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [(11)]
	x	

## Zwischenstücke

Bei nicht durchgehender Anordnung der Elemente, können alternierend KP-Zwischenstücke eingesetzt werden. Die erforderliche Liefermenge ist im **ebea KP Bestellformular** zu vermerken. Die KP-Zwischenstücke weisen dieselben Spezifikationen auf, wie das Dämmmaterial des tragenden Kragplattenanschlusses. Die Zwischenstücke sind 1.0 m lang.

Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [(11)]	Bemerkung /Z-Nr.
	3.0	

## Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	SW ohne Silikatplatten								
	2x10-1	2x14-1	4x10-1	6x10-2	5x14-2	6x14-3	8x14-4	10x14-5	
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	
Standardlänge $L_{st}$ [mm] =	200			1000					

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  unserer Standardtypen sind in der nebenstehenden Tabelle angegeben.

Die Werte individueller Elemente können Sie sich mit dem **ebea KP Bestellformular** automatisch ermitteln und anzeigen lassen. Unser technischer Support steht Ihnen gerne zur Verfügung.

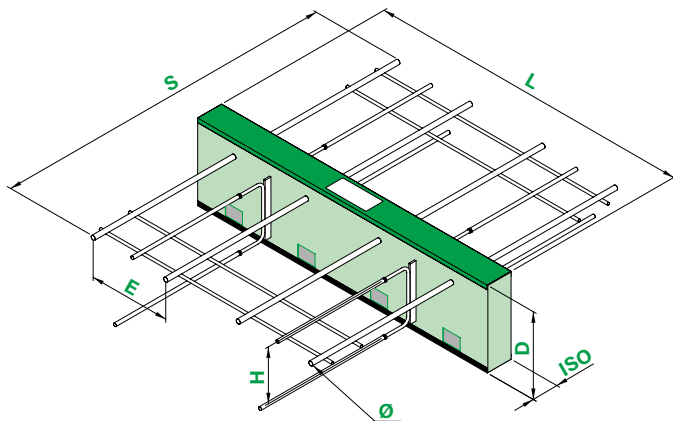


# ebea KPE-300

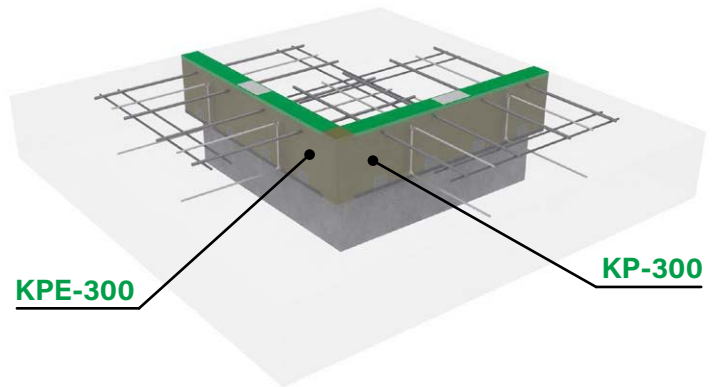
Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KPE-300 – Produktbeschreibung

## Produktbeschreibung

Die **ebea KPE-300** sind Kragplatten-Eckelemente. Sie werden bei frei auskragenden Bauteilen eingesetzt und dienen der Aufnahme von negativen Momenten ( $-M$ ) und Querkraften in beiden Richtungen ( $\pm V$ ). Die grösseren Betonüberdeckungen des **ebea KPE-300** erlauben die Verwendung als Eckelement in Kombination mit einem **ebea KP-300 Element**. Das verwendete Schubplattensystem verleiht dem Anschluss eine hohe Steifigkeit. Dieses Element mit feuerverzinkten Stäben ist eine kostengünstige Alternative zum **ebea KPE-100** Kragplattenelement. Die beiden Elemente (**ebea KP-300**, **ebea KPE-300**) müssen separat bestellt und einzeln eingebaut werden.



## Anwendungsbeispiel



## Parameter des Dämmkörpers und der Stahlkomponenten

L	Elementlänge	Ø	Stabdurchmesser
D	Elementhöhe	H	Schubplattenhöhe
ISO	Dämmstärke	E	Stababstand
S	Stablänge		

## Statisches System



## Ausführungsarten und verwendete Materialien

Verwendete Materialien		Standard Ausführung	VE1	VE2
Dämmung		XPS, Steinwolle (SW), PUR		
Zugstäbe		B500B fvz.	nicht verfügbar	
Schubplatten		1.4362	nicht verfügbar	
Druckpuffer	D160 bis 190	1.4404	nicht verfügbar	
	ab D200	UHFB	nicht verfügbar	

Standard

feuerverzinkte Ausführung

## Dimensionen des Wärmedämmkörpers (ISO)

Dämmkörper		Standard			verfügbar		
		Min.	Max	Stufe	Min.	Max.	Stufe
Höhe	D [mm]	160	300	20	150	440	5
Länge	L [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Stärke	ISO [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Die Abmessungen der Wärmedämmkörper sind von der Bauteilgeometrie und von den wärmetechnischen Anforderungen abhängig.

## Dimensionen der Bewehrungsstäbe

Stablänge S [mm] mit 2 Stk Quereisen pro Seite		Stabdurchmesser Ø [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
Standard	ISO 80-120	-	860	-	1090	-

Das Längsmass der Bewehrung bestimmt die Elementgrösse quer zur Fugenachse. Die wichtigsten Masse sind je nach Ausführungsart in der nebenstehenden Tabelle «Dimensionen der Bewehrungsstäbe» dargestellt.

# ebea KPE-300

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KPE-300 – Bemessungstabellen

## Bemessungstabellen

Die Moment- und Querkraftübertragung erfolgen durch voneinander getrennte Komponenten. Die Anzahl tragender Komponenten ist **frei wählbar**. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung der Elemente an die individuellen Begebenheiten. Die nachfolgenden Bemessungstabellen stellen nur einige mögliche Konfigurationen dar. Die Bemessungswerte individueller Konfigurationen oder abweichender Dämmstärken ermitteln Sie gerne mit dem aktuellen Bestellformular.

Bemessungsmomente ( $-M_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Zug- und Druckelementen ( $k_1$ )																	
$M_{Rd}$ [kNm/Stk]	$k$ [kNm/rad]	Zugstäbe n [Stk] × Ø [mm]															
		2 × 10		2 × 14		4 × 10		6 × 10		4 × 14		6 × 14		8 × 14		10 × 14	
Standard ISO-Höhe Ds [mm]		$M_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$k$
Dämmstärke ISO 80 (ISO 60, 100 und 120 siehe Bestellformular)	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
Anzahl Schubplatten [Stk] wählbar		1		1		1-3		1-5		1-3		1-5		1-7		1-9	
ISO-Länge	$L_{st}$ [mm] =	200						600		400		600		800		1000	
	$L_{min}$ [mm] =	200				400		600		400		600		800		1000	
Abstand	$E_{st}$ [mm] =	100				250		167		250		167		125		100	
	$E_{min}$ [mm] =							100									

Querkräftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Schubelementen ( $k_2$ )																			
Ds [mm]	H [mm]	Dämmstärke ISO 80 (ISO 60, 100 und 120 siehe Bestellformular)																	
		Anzahl Schubplatten [Stk]																	
		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
$V_{Rd}$ [kN/Stk]	$k$	$V_{Rd}$	$k$	$V_{Rd}$	$k$	$V_{Rd}$	$k$	$V_{Rd}$	$k$	$V_{Rd}$	$k$	$V_{Rd}$	$k$	$V_{Rd}$	$k$	$V_{Rd}$	$k$	$V_{Rd}$	$k$
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

\* Durch die aufgeschlüsselte Darstellung der Rotationssteifigkeiten  $k_1$  und  $k_2$  und dem jeweiligen Runden der Ergebnisse können gegenüber dem Bestellformular bei gewissen Kombinationen der Komponenten kleinere Abweichungen der Gesamtsteifigkeiten von bis zu 50 kNm/rad vorhanden sein.

## Hinweise

- Die Rotationssteifigkeit des definierten Elementes wird folgendermassen ermittelt:  $k = k_1 + k_2$ . Mit dem **ebea KP Bestellformular** kann die Rotationssteifigkeit der definierten Elemente automatisch ermittelt und angezeigt werden. Die Tragfähigkeitswerte sind für eine **Mindestbetonfestigkeit von C25/30** bemessen. Bei einer Betonfestigkeit von C20/25 müssen die Tabellenwerte um den Faktor 0.8 reduziert werden.
- Die Tabellenwerte basieren auf einer **Betonüberdeckung von 45 mm oben und 30 mm unten**. Eine erhöhte Betonüberdeckung mit Angabe von +IO und/oder +IU Parametern, ist möglich. Die Tragfähigkeitswerte sind in dem Fall von der Zeile der zu modifizierenden Standard-Elementhöhe zu entnehmen.
- Die Tabellenwerte sind gültig, wenn die Planung nach geltenden SIA- oder Eurocode-Normen erfolgt.
- Die Tragfähigkeit der angeschlossenen Bauteile ist seitens des Ingenieurs zu prüfen und zu gewährleisten.
- Die Kraftübertragung zwischen dem Kragplattenanschluss und dem Stahlbetonbauteil ist durch örtliche Zulagebewehrung sicherzustellen (siehe Seite 122, «Bauseitige Bewehrungen»).

# ebea KPE-300

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KPE-300 – Produktangaben

## Produktangabe

Die Definition der KPE-300 Elemente erfolgt über folgende Parameter mithilfe unseres **ebea KP Bestellformulars**:

### Standardprodukte

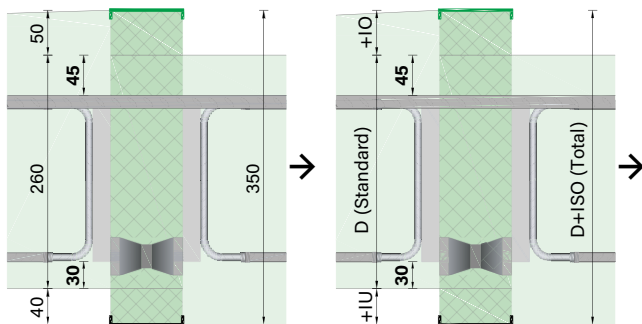
Element- typ (1)	Subtyp	Ausführung (2)	Stabmenge (3) n [Stk] × Ø [mm]	Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000	
					Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	H [mm]			DH [mm]	
KPE-300			6 × 14	-5	220				XPS80	1000				

### Zusatzparameter für Sonderanfertigungen

#### Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers

Die Standardhöhen (D) sind in 20 mm Abstufung zu den Schubplattenhöhen (H) angepasst und von 160 mm bis 300 mm bestellbar. Das System ermöglicht eine individuelle Angabe der Elementhöhe. Mithilfe der +IO und +IU Angaben definiert man die Grösse der Aufdoppelungen auf der oberen und/oder unteren Seite. So werden die Elementhöhe und die Betonüberdeckung an die aktuelle Einbausituation angepasst.

Das unten aufgeführte Beispiel stellt eine individuelle Höhenangabe mithilfe der +IO und +IU Werte dar. Das D (Total) Mass wird nach Angaben der Parameter (D Standard, +IO, +IU) automatisch berechnet. Die möglichen wählbaren D (Total) Masse sind in der Tabelle «Dimensionen des Wärmedämmkörpers» auf Seite 68 angegeben. An der Unterseite (Druckpuffer) ist kein negativer +IU-Wert ausführbar.



Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO	
	Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	
	260/350	50	40			

#### Sonderlänge

Die Länge des Dämmkörpers (L) ist unter Berücksichtigung folgender Randbedingungen frei wählbar:

**Mindestlänge**  $L_{min}$  = Anzahl der Zugstäbe × 100 mm

**Maximallänge**  $L_{max}$  = 1'200 mm

Längere Elemente müssen aus zwei oder mehreren Elementen zusammengestellt werden.

Die wählbaren ISO-Längen je Zusammenstellung sind in der Tabelle «Bemessungsmomente (-  $M_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Zug- und Druckelementen ( $k_1$ )» auf Seite 69 angegeben.

ISO		L (6) [mm]
Art.	Stärke [mm]	
		1200

#### Anzahl der Schubelemente

Die Anzahl der Schubplatten ist individuell wählbar.

Zu beachten ist, dass immer weniger Schubelemente als Zugstäbe einzusetzen sind ( $nS < n$ ).

Stabmenge (3)		Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]
n [Stk]	Ø [mm]		
6	14	-3	

# ebea KPE-300

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KPE-300 – Produktangaben

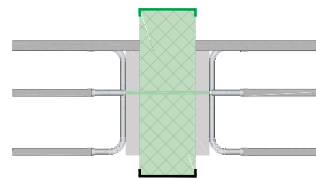
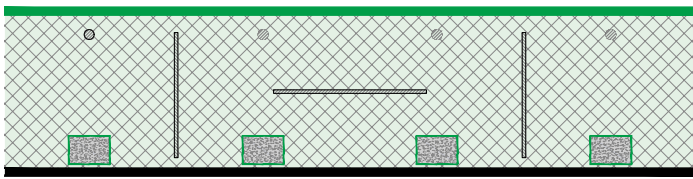
## Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand ist bei den **ebea KP-Elementen** inklusive und ist abhängig vom gewählten Dämmmaterial. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Feuerwiderstand	Seismisch (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

## Erdbebeneinwirkung

Ist die Aufnahme zusätzlicher Horizontalkräfte erforderlich, ist der Einbau eines horizontalen Schubelementes möglich. Durch Ankreuzen der entsprechenden Spalte wird eine horizontale Schubplatte mit einer Breite von 220 mm und einer horizontalen Tragfähigkeit von 50 kN in das Element integriert. **Achtung!** Die 1.0 m langen «seismischen» Elemente sind mit maximal **vier vertikalen** Schubplatten herstellbar. Für individuelle Lösungen (z. B. grosse horizontale Einwirkungen) steht Ihnen unser technisches Team gerne zur Verfügung.

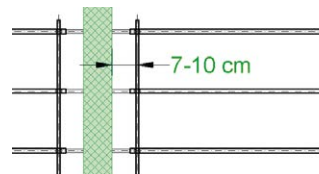


Feuerwiderstand	Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)
	X	

## Ohne Quereisen

Bei manchen Einbausituationen, wie z. B. Durchstanzbewehrung am Deckenrand, sollten die Querstäbe zur einfacheren Verlegung weggelassen werden. Da die angeschweissten Querstäbe die Verankerungslänge reduzieren, sind die Längen der Zugstäbe und Bügelschenkel bei diesen Varianten erhöht. Die Stablängen (S) ohne Quereisen sind in der untenstehenden Tabelle dargestellt. **Anstelle der im Verankerungsbereich liegenden Querstäbe, werden je Längsbewehrungslage des KP-Elementes 1:1 Montagestäbe beidseitig der Dämmung jeweils mit einem Abstand von 7-10 cm angeschweisst.**

Stablänge S [mm] ohne Quereisen	Stabdurchmesser Ø [mm]				
	8	10 Standard	12	14 Standard	16
Standard	ISO 80-120	1180	1510	-	-



Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [(11)]
	X	

## Zwischenstücke

Bei nicht durchgehender Anordnung der Elemente, können alternierend KP-Zwischenstücke eingesetzt werden. Die erforderliche Liefermenge ist im **ebea KP Bestellformular** zu vermerken. Die KP-Zwischenstücke weisen dieselben Spezifikationen auf, wie das Dämmmaterial des tragenden Kragplattenanschlusses. Die Zwischenstücke sind 1.0 m lang.

Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [(11)]	Bemerkung /Z-Nr.
	3.0	

## Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	SW ohne Silikatplatten								
	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	
Standardlänge $L_{st}$ [mm] =	200			1000					

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  unserer Standardtypen sind in der nebenstehenden Tabelle angegeben.

**Die Werte individueller Elemente können Sie sich mit dem ebea KP Bestellformular automatisch ermitteln und anzeigen lassen. Unser technischer Support steht Ihnen gerne zur Verfügung.**

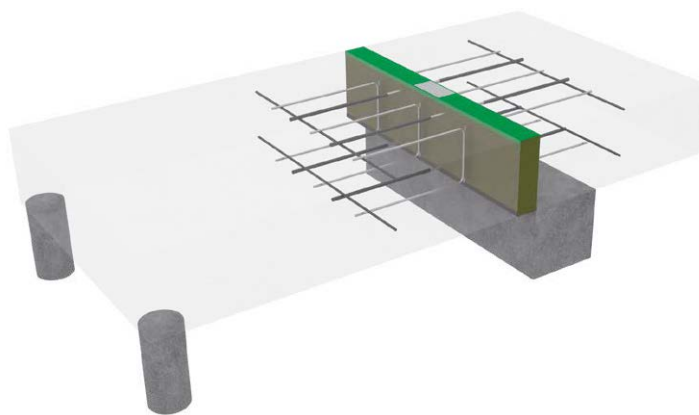
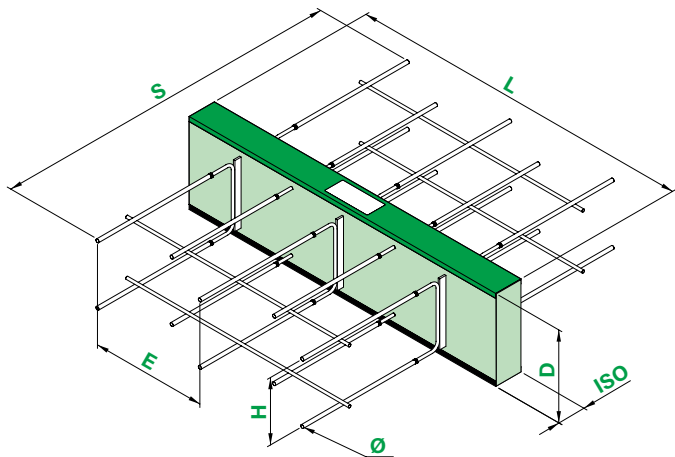
# ebea KP-500

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-500 – Produktbeschreibung

## Produktbeschreibung

Die **ebea KP-500** sind Querkraftelemente. Sie werden bei aussen abgestützten Bauteilen eingesetzt und dienen der Aufnahme von Querkraften in beiden Richtungen ( $\pm V$ ). Das verwendete Schubplattensystem verleiht dem Anschluss eine hohe Steifigkeit. Das Produkt ist in zwei verschiedenen Ausführungsarten erhältlich. Es existieren **keine KPE-Elemente** für den ebea KP-500.

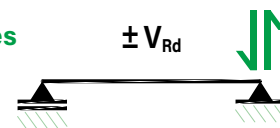
## Anwendungsbeispiel



## Parameter des Dämmkörpers und der Stahlkomponenten

L	Elementlänge	Ø	Stabdurchmesser
D	Elementhöhe	H	Schubplattenhöhe
ISO	Dämmstärke	E	Abstand der Schubplatten
S	Stablänge		

## Statisches System



## Ausführungsarten und verwendete Materialien

Verwendete Materialien	VE1	VE2
Dämmung	XPS, Steinwolle (SW), PUR	
Zugstäbe	1.4362	1.4462
Schubplatten		

- VE1** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE2** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse IV (stark)

## Dimensionen des Wärmedämmkörpers (ISO)

Dämmkörper		Standard			verfügbar		
		Min.	Max.	Stufe	Min.	Max.	Stufe
Höhe	D [mm]	140	300	20	120	440	5
Länge	L [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Stärke	ISO [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Die Abmessungen der Wärmedämmkörper sind von der Bauteilgeometrie und von den wärmetechnischen Anforderungen abhängig.

## Dimensionen der Bewehrungsstäbe

Stablänge S [mm] mit 2 Stk Quereisen pro Seite		Stabdurchmesser Ø [mm]
VE1	ISO 60-80	8
VE2	ISO 100-120	960
		1000

Das Längsmass der Bewehrung bestimmt die Elementgröße quer zur Fugenachse. Die wichtigsten Masse sind je nach Ausführungsart in der nebenstehenden Tabelle «Dimensionen der Bewehrungsstäbe» dargestellt.

# ebea KP-500

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-500 – Bemessungstabellen



## Bemessungstabellen

Die Querkraftübertragung erfolgt durch Schubplatten. Zusätzliche Stäbe dienen als konstruktive Bewehrung. Die Anzahl der Komponenten ist je Subtyp definiert. Eine frei wählbare Komponentenanzahl ist bei ebea KP-500 Elementen ebenfalls möglich. Die nachfolgenden Bemessungstabellen stellen nur einige mögliche Konfigurationen dar. Die Bemessungswerte individueller Konfigurationen oder abweichender Dämmstärken ermitteln Sie gerne mit dem aktuellen Bestellformular.

Querkraftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ ) und Normalkräfte ( $\pm N_{Rd}$ )																						
$V_{Rd}$ [kN/Stk]		Dämmstärke ISO 60, 80						Dämmstärke ISO 100						Dämmstärke ISO 120								
Standard ISO-Höhe Ds [mm]	H [mm]	KP-Typen																				
		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/Stk]		43	43	43	43	87	130	173	40	40	40	40	80	120	159	36	36	36	36	73	109	145
Anzahl Schubplatten [Stk]		1	2	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	4	5
ISO-Länge	$L_{st}$ [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
Abstand	$E_{st}$ [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																				

## Hinweise

- Die Tragfähigkeitswerte sind für eine **Mindestbetonfestigkeit von C25/30** bemessen. Bei einer Betonfestigkeit von C20/25 müssen die Tabellenwerte um den Faktor 0.8 reduziert werden.
- Die Tabellenwerte basieren auf einer **Betonüberdeckung von 30 mm oben und unten**. Eine erhöhte Betonüberdeckung mit Angabe von +IO und/oder +IU Parametern, ist möglich. Die Tragfähigkeitswerte sind in dem Fall von der Zeile der zu modifizierenden Standard-Elementhöhe zu entnehmen.
- Die Tabellenwerte sind gültig, wenn die Planung nach geltenden SIA- oder Eurocode-Normen erfolgt.
- Die Tragfähigkeit der angeschlossenen Bauteile ist seitens des Ingenieurs zu prüfen und zu gewährleisten.
- Die Kraftübertragung zwischen dem Kragplattenanschluss und dem Stahlbetonbauteil ist durch örtliche Zulagebewehrung sicherzustellen (siehe Seite 122, «Bauseitige Bewehrungen»).

# ebea KP-500

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-500 – Produktangaben

## Produktangabe

Die Definition der KP-500 Elemente erfolgt über folgende Parameter mithilfe unseres **ebea KP Bestellformulars**:

### Standardprodukte

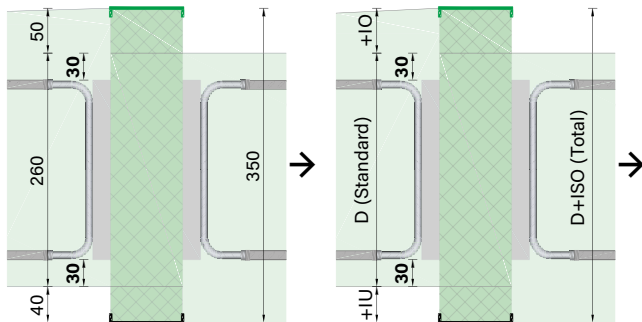
Element- typ (1)	Subtyp	Ausführung (2)	Stabmenge (3)		Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000	
			n [Stk]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	H [mm]			DH [mm]	
KP-506			x			260				XPS80	1000				

### Zusatzparameter für Sonderanfertigungen

#### Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers

Die Standardhöhen (D) sind in 20 mm Abstufung zu den Schubplattenhöhen (H) angepasst und von 140 mm bis 300 mm bestellbar. Das System ermöglicht eine individuelle Angabe der Elementhöhe. Mithilfe der +IO und +IU Angaben definiert man die Grösse der Aufdoppelungen auf der oberen und/oder unteren Seite. So werden die Elementhöhe und die Betonüberdeckung an die aktuelle Einbausituation angepasst.

Das unten aufgeführte Beispiel stellt eine individuelle Höhenangabe mithilfe der +IO und +IU Werte dar. Das D (Total) Mass wird nach Angaben der Parameter (D Standard, +IO, +IU) automatisch berechnet. Die möglichen wählbaren D (Total) Masse sind in der Tabelle «Dimensionen des Wärmedämmkörpers» auf Seite 72 angegeben.



Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO	
	Stand./Total		+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]
	260/350		50	40		

#### Sonderlänge

Die Länge des Dämmkörpers (L) ist unter Berücksichtigung folgender Randbedingungen frei wählbar:

**Mindestlänge**  $L_{min} = (\text{Anzahl der Schubelemente} + 1) \times 100 \text{ mm}$

**Maximallänge**  $L_{max} = 1'200 \text{ mm}$

Längere Elemente müssen aus zwei oder mehreren Elementen zusammengestellt werden.

Die wählbaren ISO-Längen je Zusammenstellung sind in der Tabelle «Querkraftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ ) und Normalkräfte ( $\pm N_{Rd}$ )» auf Seite 73 angegeben.

ISO		L (6) [mm]
Art.	Stärke [mm]	
		1200

#### Anzahl der Schubelemente

Die Anzahl der Schubplatten ist bei diesem Element **variabel**.

# ebea KP-500

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-500 – Produktangaben



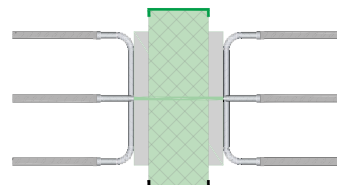
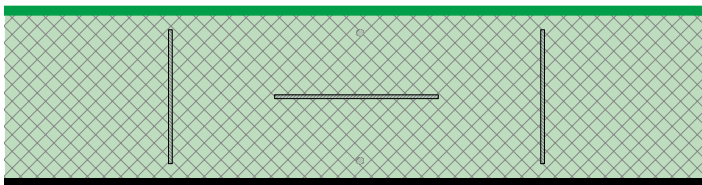
## Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand ist bei den **ebea KP-Elementen** inklusive und ist abhängig vom gewählten Dämmmaterial. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Feuerwiderstand	Seismisch (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

## Erdbebeneinwirkung

Ist die Aufnahme zusätzlicher Horizontalkräfte erforderlich, ist der Einbau eines horizontalen Schubelementes möglich. Durch Ankreuzen der entsprechenden Spalte wird eine horizontale Schubplatte mit einer Breite von 220 mm und einer horizontalen Tragfähigkeit von 50 kN in das Element integriert. **Achtung!** Die 1.0 m langen «seismischen» Elemente sind mit maximal **vier vertikalen** Schubplatten herstellbar. Für individuelle Lösungen (z. B. grosse horizontale Einwirkungen) steht Ihnen unser technisches Team gerne zur Verfügung. Die Typen **ebea KP-501/-502/-507** sind als seismisch nicht lieferbar.

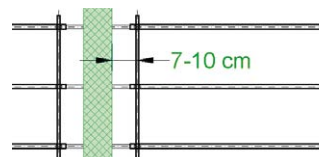


Feuerwiderstand	Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)
	x	

## Ohne Quereisen

Bei manchen Einbausituationen, wie z. B. Durchstanzbewehrung am Deckenrand, sollten die Querstäbe zur einfacheren Verlegung weggelassen werden. Da die angeschweissten Querstäbe die Verankerungslänge reduzieren, sind die Längen der Zugstäbe und Bügelschenkel bei diesen Varianten erhöht. Die Stablengthen (**S**) ohne Quereisen sind in der untenstehenden Tabelle dargestellt. **Anstelle der im Verankerungsbereich liegenden Querstäbe, werden je Längsbewehrungslage des KP-Elementes 1:1 Montagestäbe beidseitig der Dämmung jeweils mit einem Abstand von 7-10 cm angeschweisst.**

Stablänge S [mm] ohne Quereisen		Stabdurchmesser Ø [mm]
		8
VE1	ISO 60-80	960
VE2	ISO 100-120	1000



Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [lfm] (11)
	x	

## Zwischenstücke

Bei nicht durchgehender Anordnung der Elemente, können alternierend KP-Zwischenstücke eingesetzt werden. Die erforderliche Liefermenge ist im **ebea KP Bestellformular** zu vermerken. Die KP-Zwischenstücke weisen dieselben Spezifikationen auf, wie das Dämmmaterial des tragenden Kragplattenanschlusses. Die Zwischenstücke sind 1.0 m lang.

Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [lfm] (11)	Bemerkung /Z-Nr.
	3.0	

## Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	SW ohne Silikatplatten							
	-1	-2	-1	-2	-3	-4	-5	-6
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
Standardlänge $L_{st}$ [mm] =	200	300	1000					

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  unserer Standardtypen sind in der nebenstehenden Tabelle angegeben.

**Die Werte individueller Elemente können Sie sich mit dem ebea KP Bestellformular automatisch ermitteln und anzeigen lassen. Unser technischer Support steht Ihnen gerne zur Verfügung.**



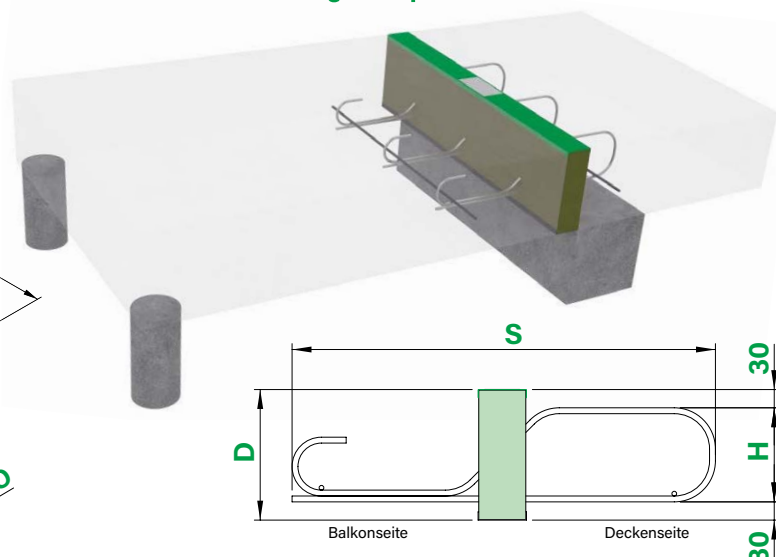
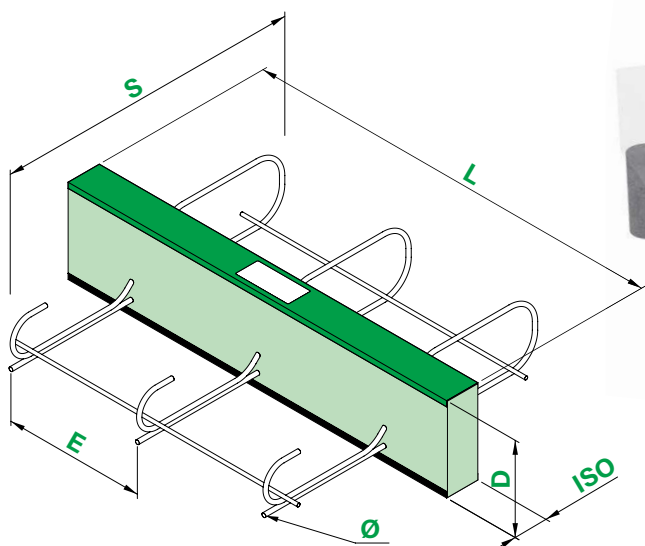
# ebea KP-600

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-600 – Produktbeschreibung

## Produktbeschreibung

Die **ebea KP-600** sind Querkraftelemente. Sie werden bei aussen abgestützten Bauteilen eingesetzt und dienen der Aufnahme von Querkraften in positiver Richtung (+V). Die dünnen Querkraftbügel verbessern die Schalldämmung wesentlich. Das Produkt ist in zwei verschiedenen Ausführungsarten erhältlich. Es existieren **keine KPE-Elemente** für den **ebea KP-600**.

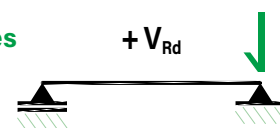
## Anwendungsbeispiel



## Parameter des Dämmkörpers und der Stahlkomponenten

<b>L</b>	Elementlänge	<b>S</b>	Länge der Schubbügel
<b>D</b>	Elementhöhe	<b>H</b>	Höhe der Schubbügel
<b>ISO</b>	Dämmstärke	<b>E</b>	Abstand der Schubbügel

## Statisches System



## Ausführungsarten und verwendete Materialien

Verwendete Materialien	VE1	VE2
Dämmung	XPS, Steinwolle (SW), PUR	
Schubbügel	1.4362	1.4462

- VE1** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE2** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse IV (stark)

## Dimensionen des Wärmedämmkörpers (ISO)

Dämmkörper		Standard			verfügbar		
		Min.	Max	Stufe	Min.	Max.	Stufe
Höhe	<b>D</b> [mm]	180	220	-	180	440	5
Länge	<b>L</b> [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Stärke	<b>ISO</b> [mm]	80			60, 80		

Die Abmessungen der Wärmedämmkörper sind von der Bauteilgeometrie und von den wärmetechnischen Anforderungen abhängig.

## Dimensionen der Bewehrungsstäbe

Schubbügel S [mm]		Schubbügel H [mm]	
		Ø 8 Bügel 120	Ø 10 Bügel 160
VE1	<b>ISO</b> 60-80	480	720
VE2			

Das Längsmass der Bewehrung bestimmt die Elementgröße quer zur Fugenachse. Die wichtigsten Masse sind je nach Ausführungsart in der nebenstehenden Tabelle «Dimensionen der Bewehrungsstäbe» dargestellt.

# ebea KP-600

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-600 – Bemessungstabellen



## Bemessungstabellen

Die Querkraftübertragung erfolgt durch Schubbügel. Die nachfolgenden Bemessungstabellen stellen nur einige mögliche Konfigurationen dar. Die Bemessungswerte individueller Konfigurationen oder abweichender Dämmstärken ermitteln Sie gerne mit dem aktuellen Bestellformular.

Querkraftwiderstand (+V <sub>Rd</sub> )								
V <sub>Rd</sub> [kN/Stk]			KP-Typen Dämmstärke ISO 60 und 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
Anzahl Schubbügel [Stk]			2	2	3	4	5	6
ISO-Länge		L <sub>st</sub> [mm] =	200	1000				
		L <sub>min</sub> [mm] =	200	200	300	400	500	600
Abstand		E <sub>st</sub> [mm] =	100	400	333	250	200	167
		E <sub>min</sub> [mm] =	100					

## Hinweise

- Die Tragfähigkeitswerte sind für eine **Mindestbetonfestigkeit von C25/30** bemessen. Bei einer Betonfestigkeit von C20/25 müssen die Tabellenwerte um den Faktor 0.8 reduziert werden.
- Die Tabellenwerte basieren auf einer **Betonüberdeckung von 30 mm oben und unten**. Eine erhöhte Betonüberdeckung mit Angabe von +IO und/oder +IU Parametern, ist möglich. Die Tragfähigkeitswerte sind in dem Fall von der Zeile der zu modifizierenden Standard-Elementhöhe zu entnehmen.
- Die Tabellenwerte sind gültig, wenn die Planung nach geltenden SIA- oder Eurocode-Normen erfolgt.
- Die Tragfähigkeit der angeschlossenen Bauteile ist seitens des Ingenieurs zu prüfen und zu gewährleisten.
- Die Kraftübertragung zwischen dem Kragplattenanschluss und dem Stahlbetonbauteil ist durch örtliche Zulagebewehrung sicherzustellen (siehe Seite 122, «Bauseitige Bewehrungen»).
- Dem Kraftfluss entsprechend, sind die **ebea KP-600 Elemente** mit den unten positionierten Stabteilen der Schubbügel in Richtung des Balkons zu verlegen.

# ebea KP-600

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-600 – Produktangaben

## Produktangabe

Die Definition der KP-600 Elemente erfolgt über folgende Parameter mithilfe unseres **ebea KP Bestellformulars**:

### Standardprodukte

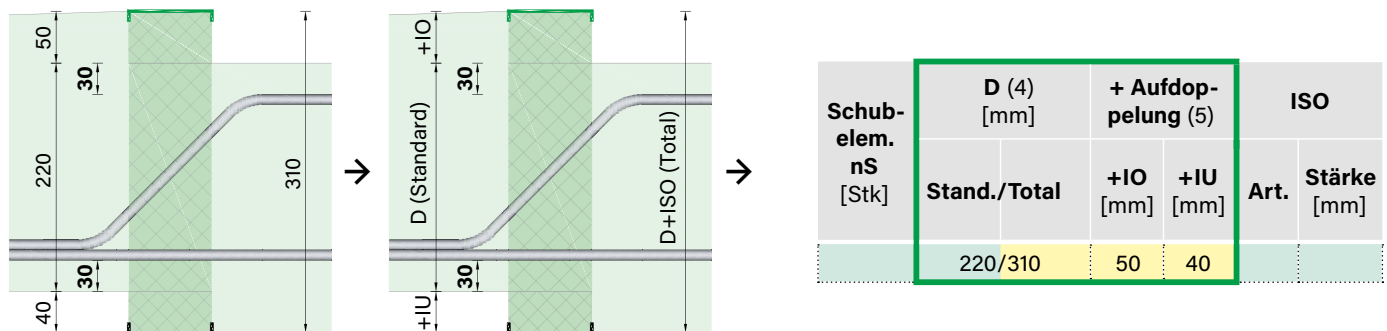
Element- typ (1)	Subtyp	Ausführung (2)	Stabmenge (3)		Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700		KP-800 KP-1000	
			n [Stk]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	S11 (7) [mm]		H [mm]	DH [mm]		
KP-603			x			220				XPS80	1000					

### Zusatzparameter für Sonderanfertigungen

#### Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers

Die Standardhöhen (D) sind zu den Höhen der Querkraftbügel angepasst. Bei den Standardhöhen wurde eine Betonüberdeckung von 30 mm je oben und unten berücksichtigt. Das System ermöglicht eine individuelle Angabe der Elementhöhe. Mithilfe der +IO und +IU Angaben definiert man die Grösse der Aufdoppelungen auf der oberen und/oder unteren Seite. So werden die Elementhöhe und die Betonüberdeckung an die aktuelle Einbausituation angepasst.

Das unten aufgeführte Beispiel stellt eine individuelle Höhenangabe mithilfe der +IO und +IU Werte dar. Das D (Total) Mass wird nach Angaben der Parameter (D Standard, +IO, +IU) automatisch berechnet. Die möglichen wählbaren D (Total) Masse sind in der Tabelle «Dimensionen des Wärmedämmkörpers» auf Seite 76 angegeben.



#### Sonderlänge

Die Länge des Dämmkörpers (L) ist unter Berücksichtigung folgender Randbedingungen frei wählbar:

**Mindestlänge**  $L_{min} = \text{Anzahl der Schubelemente} \times 100 \text{ mm}$

**Maximallänge**  $L_{max} = 1'200 \text{ mm}$

Längere Elemente müssen aus zwei oder mehreren Elementen zusammengestellt werden.

Die wählbaren ISO-Längen je Zusammenstellung sind in der Tabelle «Querkraftwiderstand (+  $V_{Rd}$ )» auf Seite 77 angegeben.

ISO		L (6) [mm]
Art.	Stärke [mm]	
		1200

#### Anzahl der Schubelemente

Die Anzahl der Schubdügel ist bei diesem Element variabel.

# ebea KP-600

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-600 – Produktangaben

## Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand ist bei den **ebea KP-Elementen** inklusive und ist abhängig vom gewählten Dämmmaterial. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Feuer- widerstand	Seismisch (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

## Erdbebeneinwirkung

In dieses Element können keine horizontalen Schubplatten integriert werden. Ist die Aufnahme zusätzlicher Horizontalkräfte erforderlich, so kann dies mit eingebauten **ebea KP-Typ G** Erdbebenelementen gelöst werden. Über **ebea KP-Typ G** erfahren Sie mehr in der Produktbeschreibung ab Seite 108. Für individuelle Lösungen (z. B. grosse horizontale Einwirkungen) steht Ihnen unser technisches Team gerne zur Verfügung.

## Ohne Quereisen

Die Variante ohne Quereisen ist bei den **ebea KP-600** Elementen nicht erhältlich.

## Zwischenstücke

Bei nicht durchgehender Anordnung der Elemente, können alternierend KP-Zwischenstücke eingesetzt werden. Die erforderliche Liefermenge ist im **ebea KP Bestellformular** zu vermerken. Die KP-Zwischenstücke weisen dieselben Spezifikationen auf, wie das Dämmmaterial des tragenden Kragplattenanschlusses. Die Zwischenstücke sind 1.0 m lang.

Ohne Quereisen (10)	Zwischen- stück [lfm] (11)	Bemerkung /Z-Nr.
	3.0	

## Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	SW ohne Silikatplatten							
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
Standardlänge L <sub>st</sub> [mm] =	200		1000					

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	SW mit Silikatplatten							
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
Standardlänge L <sub>st</sub> [mm] =	200		1000					

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  unserer Standardtypen sind in der nebenstehenden Tabelle angegeben.

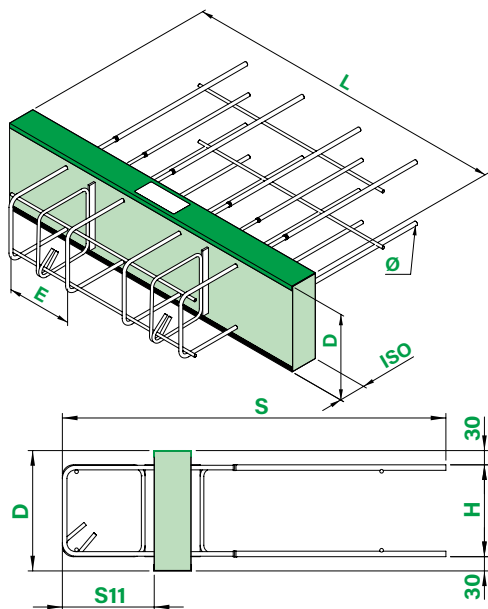
Die Werte individueller Elemente können Sie sich mit dem **ebea KP Bestellformular** automatisch ermitteln und anzeigen lassen. Unser technischer Support steht Ihnen gerne zur Verfügung.

# ebea KP-700

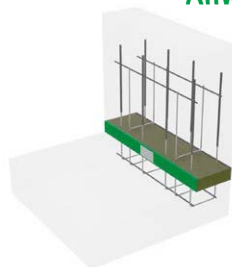
Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-700 – Produktbeschreibung

## Produktbeschreibung

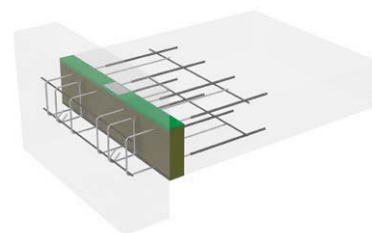
Die **ebea KP-700** sind Konsol- und Brüstungselemente. Sie werden bei frei auskragenden Bauteilen eingesetzt und dienen der Aufnahme von negativen und positiven Momenten ( $\pm M$ ), Querkräften ( $\pm V$ ), und Normalkräften ( $\pm N$ ). Das verwendete Schubplattensystem verleiht dem Anschluss eine hohe Steifigkeit. Das Produkt ist in zwei verschiedenen Ausführungsarten erhältlich. Es existieren **keine KPE-Elemente** für den **ebea KP-700**.



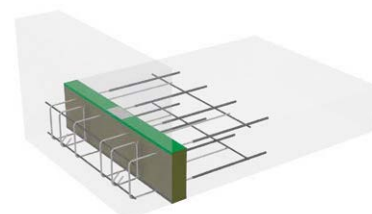
## Anwendungsbeispiele



Aufgehende Brüstung oder Wand



Anschluss Wand-Decke

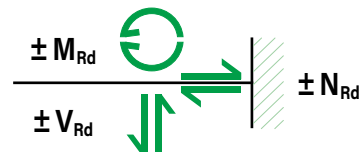


Vorgehängte Brüstung

## Parameter des Dämmkörpers und der Stahlkomponenten

L	Elementlänge	$\emptyset$	Stabdurchmesser
D	Elementhöhe	H	Schubplattenhöhe
ISO	Dämmstärke	E	Stababstand
S	Stablänge		

## Statisches System



## Ausführungsarten und verwendete Materialien

Verwendete Materialien	VE1	VE2
Dämmung	XPS, Steinwolle (SW), PUR, Foamglas	
Zug- und Druckstäbe	1.4362	1.4462
Schubplatten		

- VE1** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE2** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse IV (stark)

## Dimensionen des Wärmedämmkörpers (ISO)

Dämmkörper		Standard			verfügbar		
		Min.	Max	Stufe	Min.	Max.	Stufe
Höhe	D [mm]	140	300	20	120	440	5
Länge	L [mm]	1000		-	200	1200	50
Stärke	ISO [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Die Abmessungen der Wärmedämmkörper sind von der Bauteilgeometrie und von den wärmetechnischen Anforderungen abhängig.

## Dimensionen der Bewehrungsstäbe

Stablänge S [mm] mit 1 Stk Quereisen pro Seite	Stabdurchmesser $\emptyset = 10$ mm				
	S11 = 120 mm	S11 = 160 mm	S11 = 200 mm	S11 Sonder	
VE1	ISO 60	610	650	690	S = S11 + ISO + 430 mm
	ISO 80	630	670	710	
VE2	ISO 100	650	690	730	
	ISO 120	670	710	750	

Das Längsmass der Bewehrung bestimmt die Elementgröße quer zur Fugenachse. Die wichtigsten Masse sind je nach Ausführungsart in der nebenstehenden Tabelle «Dimensionen der Bewehrungsstäbe» dargestellt. Die Elemente sind auch mit **individuellem S11-Mass** erhältlich. Folgende Grenzmasse sind dabei zu beachten:

- S11<sub>min</sub> (ISO 60/100) = 110 mm**
- S11<sub>min</sub> (ISO 80/120) = 100 mm**
- S11<sub>max</sub> (ISO 60/80/100/120) = 430 mm**

# ebea KP-700

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-700 – Bemessungstabellen

## Bemessungstabellen

Die Moment- und Querkraftübertragung erfolgen durch voneinander getrennte Komponenten. Die Anzahl tragender Komponenten ist **frei wählbar**. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung der Elemente an die individuellen Begebenheiten. Die nachfolgenden Bemessungstabellen stellen nur einige mögliche Konfigurationen dar. Die Bemessungswerte individueller Konfigurationen oder abweichender Dämmstärken ermitteln Sie gerne mit dem aktuellen Bestellformular.

Bemessungsmomente ( $\pm M_{Rd}$ ), Normalkräfte ( $\pm N_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Zug- und Druckelementen ( $k_1$ )																																					
$M_{Rd}$ [kNm/Stk] ( $N_d = 0$ ) $N_{Rd}$ [kN/Stk] ( $M_d = 0$ ) $k$ [kNm/rad]		Stl [mm]																																			
Standard ISO-Höhe Ds [mm]		120						160						200																							
		Anzahl Biegekomponenten ( $\varnothing 10$ mm)																																			
Dämmstärke ISO 80 (ISO 60, 100 und 120 siehe Bestellformular)	140	2		3		4		6		2		3		4		6		2		3		4		6													
	160	$M_{Rd}$	$N_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$N_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$N_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$N_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$N_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$N_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$N_{Rd}$	$k$	$M_{Rd}$	$N_{Rd}$	$k$												
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
	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	
Anzahl Schubplatten [Stk] wählbar		1		1-2		1-3		1-5		1		1-2		1-3		1-5		1		1-2		1-3		1-5													
ISO-Länge	$L_{st}$ [mm] =	1000																																			
	$L_{min}$ [mm] =	200		300		400		600		200		300		400		600		200		300		400		600													
Abstand	$E_{st}$ [mm] =	400		300		200		150		400		300		200		150		400		300		200		150													
	$E_{min}$ [mm] =	100																																			

Querkraftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Schubelementen ( $k_2$ )																					
$V_{Rd}$ [kN/Stk]		Dämmstärke ISO 80 (ISO 60, 100 und 120 siehe Bestellformular)																			
Ds [mm]		H [mm]		Anzahl Schubplatten [Stk]																	
				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		

\* Durch die aufgeschlüsselte Darstellung der Rotationssteifigkeiten  $k_1$  und  $k_2$  und dem jeweiligen Runden der Ergebnisse können gegenüber dem Bestellformular bei gewissen Kombinationen der Komponenten kleinere Abweichungen der Gesamtsteifigkeiten von bis zu 50 kNm/rad vorhanden sein.

## Hinweise

- Die Tragfähigkeitswerte sind für eine **Mindestbetonfestigkeit von C25/30** bemessen. Bei einer Betonfestigkeit von C20/25 müssen die Tabellenwerte um den Faktor 0.8 reduziert werden.
- Die Tabellenwerte basieren auf einer **Betonüberdeckung von 30 mm oben und unten**. Eine erhöhte Betonüberdeckung mit Angabe von +IO und/oder +IU Parametern, ist möglich. Die Tragfähigkeitswerte sind in dem Fall von der Zeile der zu modifizierenden Standard-Elementhöhe zu entnehmen.
- Die Tabellenwerte sind gültig, wenn die Planung nach geltenden SIA- oder Eurocode-Normen erfolgt.
- Die Tragfähigkeit der angeschlossenen Bauteile ist seitens des Ingenieurs zu prüfen und zu gewährleisten.
- Die Kraftübertragung zwischen dem Kragplattenanschluss und dem Stahlbetonbauteil ist durch örtliche Zulagebewehrung sicherzustellen (siehe Seite 122, «Bauseitige Bewehrungen»).

# ebea KP-700

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-700 – Produktangaben

## Produktangabe

Die Definition der KP-700 Elemente erfolgt über folgende Parameter mithilfe unseres ebea KP Bestellformulars:

### Standardprodukte

Element- typ (1)	Subtyp	Ausführung (2)	Stabmenge (3) n [Stk] × Ø [mm]	Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700		KP-800 KP-1000	
					Stand./Total		+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]		S11 (7) [mm]	H [mm]	DH [mm]	
KP-700			4 × 10	-2	240				XPS80	1000		200			

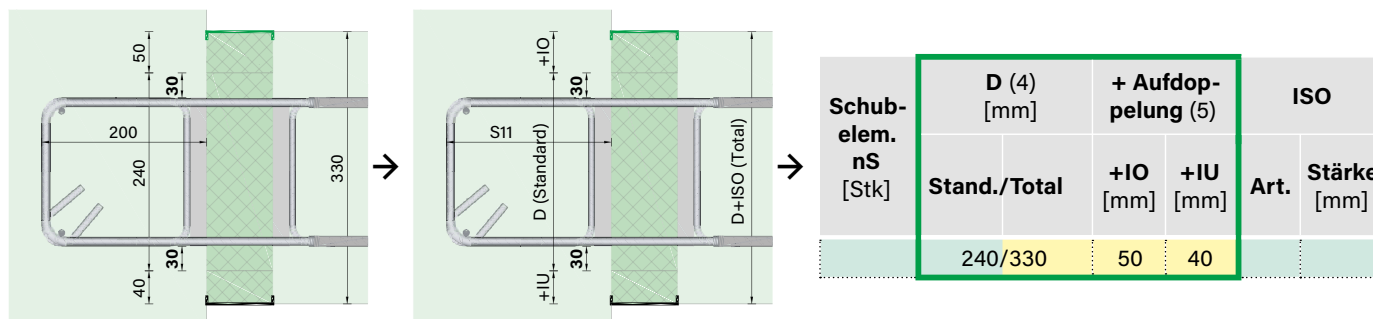
Falls gewünscht, kann die offene Bügelseite auch mit variabler Bügeltiefe ausgeführt werden (Angabe über S12-Mass). Es gelten die gleichen Randbedingungen für das S12-Mass wie beim S11-Mass. Sobald ein S12-Mass im Bestellformular angegeben wird, werden die Bügel beidseitig geschlossen ausgeführt.

### Zusatzparameter für Sonderanfertigungen

#### Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers

Die Standardhöhen (D) sind in 20 mm Abstufung zu den Schubplattenhöhen (H) angepasst und von 140 mm bis 300 mm bestellbar. Das System ermöglicht eine individuelle Angabe der Elementhöhe. Mithilfe der +IO und +IU Angaben definiert man die Grösse der Aufdoppelungen auf der oberen und/oder unteren Seite. So werden die Elementhöhe und die Betonüberdeckung an die aktuelle Einbausituation angepasst.

Das unten aufgeführte Beispiel stellt eine individuelle Höhenangabe mithilfe der +IO und +IU Werte dar. Das D (Total) Mass wird nach Angaben der Parameter (D Standard, +IO, +IU) automatisch berechnet. Die möglichen wählbaren D (Total) Masse sind in der Tabelle «Dimensionen des Wärmedämmkörpers» auf Seite 80 angegeben.



#### Sonderlänge

Die Länge des Dämmkörpers (L) ist unter Berücksichtigung folgender Randbedingungen frei wählbar:

**Mindestlänge**  $L_{min}$  = Anzahl der Zugstäbe × 100 mm

**Maximallänge**  $L_{max}$  = 1'200 mm

Längere Elemente müssen aus zwei oder mehreren Elementen zusammengestellt werden.

Die wählbaren ISO-Längen je Zusammenstellung sind in der Tabelle «Bemessungsmomente ( $\pm M_{Rd}$ ), Normalkräfte ( $\pm N_{Rd}$ ) und Rotationssteifigkeiten von Zug- und Druckelementen ( $k_i$ )» auf Seite 81 angegeben.

ISO		L (6) [mm]
Art.	Stärke [mm]	
		1200

#### Anzahl der Schubelemente

Die Anzahl der Schubplatten ist individuell wählbar. Zu beachten ist, dass immer weniger Schubelemente als Zugstäbe einzusetzen sind ( $nS < n$ ).

Stabmenge (3) n [Stk] × Ø [mm]	Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]
		Stand./Total
4×10	-3	220

# ebea KP-700

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-700 – Produktangaben

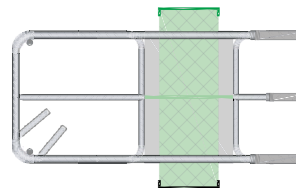
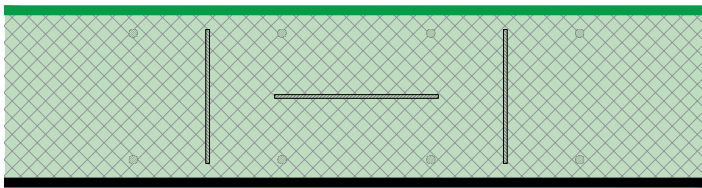
## Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand ist bei den **ebea KP-Elementen** inklusive und ist abhängig vom gewählten Dämmmaterial. SW: REI 120 / XPS, FG, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Feuerwiderstand	Seismisch (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

## Erdbebeneinwirkung

Ist die Aufnahme zusätzlicher Horizontalkräfte erforderlich, ist der Einbau eines horizontalen Schubelementes möglich. Durch Ankreuzen der entsprechenden Spalte wird eine horizontale Schubplatte mit einer Breite von 220 mm und einer horizontalen Tragfähigkeit von 50 kN in das Element integriert. **Achtung!** Die 1.0 m langen «seismischen» Elemente sind mit maximal **vier vertikalen** Schubplatten herstellbar. Für individuelle Lösungen (z. B. grosse horizontale Einwirkungen) steht Ihnen unser technisches Team gerne zur Verfügung.

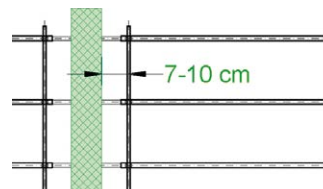


Feuerwiderstand	Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)
	X	

## Ohne Quereisen

Bei manchen Einbausituationen, wie z. B. Durchstanzbewehrung am Deckenrand, sollten die Querstäbe zur einfacheren Verlegung weggelassen werden. Da die angeschweissten Querstäbe die Verankerungslänge reduzieren, sind die Längen der Zugstäbe und Bügelschenkel bei diesen Varianten erhöht. Die Stablängen (**S**) ohne Quereisen sind in der untenstehenden Tabelle dargestellt. **Anstelle der im Verankerungsbereich liegenden Querstäbe, werden je Längsbewehrungslage des KP-Elementes 1:1 Montagestäbe beidseitig der Dämmung jeweils mit einem Abstand von 7-10 cm angeschweisst. An der geschlossenen Seite werden die Quereisen standardmässig aus Tragfähigkeitsgründen in deren Position belassen.** Elemente ohne Quereisen auf der geschlossenen Seite (S11) können als Sondertyp bestellt werden. In diesem Fall müssen die Tragfähigkeitswerte entsprechend abgemindert werden.

Stablänge S [mm] ohne Quereisen		Stabdurchmesser Ø = 10 mm			S11 Sonder
		S11 = 120 mm	S11 = 160 mm	S11 = 200 mm	
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	



Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [(11)]
	X	

## Zwischenstücke

Bei nicht durchgehender Anordnung der Elemente, können alternierend KP-Zwischenstücke eingesetzt werden. Die erforderliche Liefermenge ist im **ebea KP Bestellformular** zu vermerken. Die KP-Zwischenstücke weisen dieselben Spezifikationen auf, wie das Dämmmaterial des tragenden Kragplattenanschlusses. Die Zwischenstücke sind 1.0 m lang.

Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [(11)]	Bemerkung /Z-Nr.
	3.0	

## Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ<sub>eq</sub>

λ <sub>eq</sub> [W/(mK)]	SW ohne Silikatplatten							
	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
Standardlänge L <sub>st</sub> [mm] =	200	300	1000					

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ<sub>eq</sub> unserer Standardtypen sind in der nebenstehenden Tabelle angegeben.

**Die Werte individueller Elemente können Sie sich mit dem ebea KP Bestellformular automatisch ermitteln und anzeigen lassen. Unser technischer Support steht Ihnen gerne zur Verfügung.**



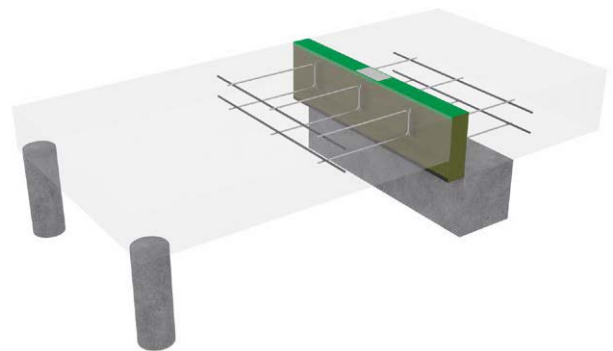
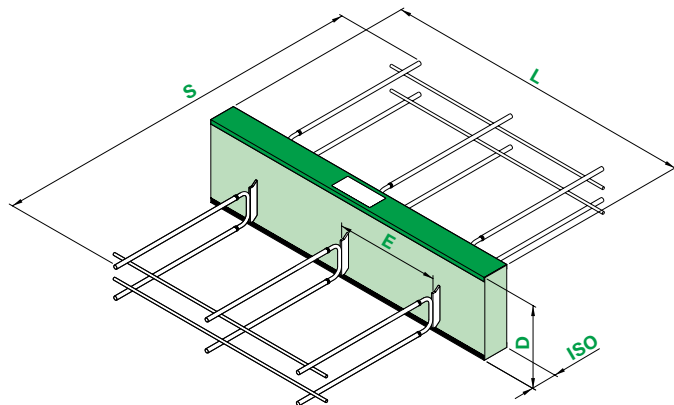
# ebea KP-800

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-800 – Produktbeschreibung

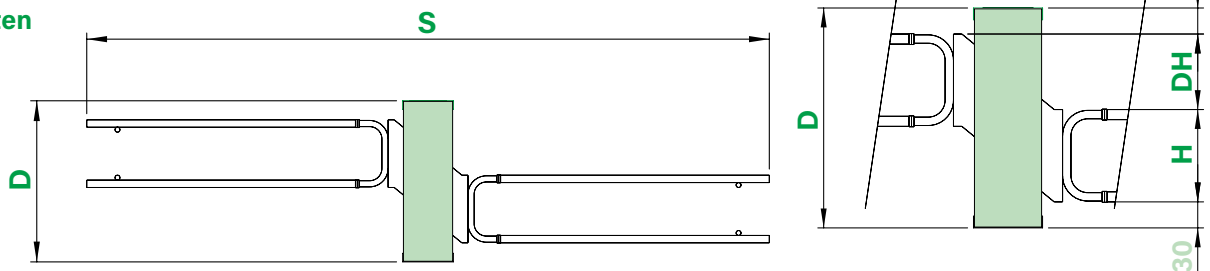
## Produktbeschreibung

Die **ebea KP-800** sind Querkraftelemente. Sie werden bei versetzt angeordneten Bauteilen eingesetzt und dienen der Aufnahme von Querkraften in beiden Richtungen ( $\pm V$ ). Das verwendete Schubplattensystem verleiht dem Anschluss eine hohe Steifigkeit. Das Produkt ist in zwei verschiedenen Ausführungsarten erhältlich. Es existieren **keine KPE-Elemente** für den **ebea KP-800**.

## Anwendungsbeispiel

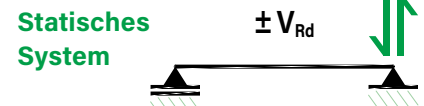


## Seitenansichten



## Parameter des Dämmkörpers und der Stahlkomponenten

<b>L</b>	Elementlänge	<b>H</b>	Schubplattenhöhe
<b>D</b>	Elementhöhe	<b>DH</b>	Versatzmass
<b>ISO</b>	Dämmstärke	<b>E</b>	Abstand der Schubplatten
<b>S</b>	Schubplattenlänge		



## Ausführungsarten und verwendete Materialien

Verwendete Materialien	VE1	VE2
Dämmung	XPS, Steinwolle (SW), PUR	
Schubplatten	1.4362	1.4462

- VE1** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE2** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse IV (stark)

## Dimensionen des Wärmedämmkörpers (ISO)

Dämmkörper		Standard			verfügbar		
		Min.	Max	Stufe	Min.	Max.	Stufe
Höhe	<b>D</b> [mm]	230	330	var.	210	470	5
Länge	<b>L</b> [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Stärke	<b>ISO</b> [mm]	80			60, 80		

Die Abmessungen der Wärmedämmkörper sind von der Bauteilgeometrie und von den wärmetechnischen Anforderungen abhängig.

## Dimensionen der Bewehrungsstäbe

mit 1 Stk Quereisen pro Seite		Schubplattenlänge <b>S</b> [mm]
		8
VE1	<b>ISO</b> 60-80	930
VE2		

Das Längsmass der Bewehrung bestimmt die Elementgröße quer zur Fugenachse. Die wichtigsten Masse sind je nach Ausführungsart in der nebenstehenden Tabelle «**Dimensionen der Bewehrungsstäbe**» dargestellt.

# ebea KP-800

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-800 – Bemessungstabellen



## Bemessungstabellen

Die Querkraftübertragung erfolgt durch Schubplatten. Die Anzahl der Komponenten ist je Subtyp definiert. Eine frei wählbare Komponentenanzahl ist bei ebea KP-800 Elementen nicht möglich. Die Tabellenwerte basieren auf einem Mindestabstand von 167 mm zwischen den Schubplatten. Die nachfolgenden Bemessungstabellen stellen nur einige mögliche Konfigurationen dar. Die Bemessungswerte individueller Konfigurationen oder abweichender Dämmstärken ermitteln Sie gerne mit dem aktuellen Bestellformular.

Querkraftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ )								
$V_{Rd}$ [kN/Stk]			Dämmstärke ISO 80 (ISO 60 siehe Bestellformular)					
Schubplatte H [mm]	Versatz DH [mm]	Standard ISO-Höhe 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
Anzahl Schubplatten [Stk]			1	2	3	4	5	6
ISO-Länge		$L_{st}$ [mm] =	200	1000				
		$L_{min}$ [mm] =	200	300	400	500	600	700
Abstand		$E_{st}$ [mm] =	200	500	333	250	200	167
		$E_{min}$ [mm] =	100					

## Hinweise

- Die Tragfähigkeitswerte sind für eine **Mindestbetonfestigkeit von C25/30** bemessen. Bei einer Betonfestigkeit von C20/25 müssen die Tabellenwerte um den Faktor 0.8 reduziert werden.
- Die Tabellenwerte basieren auf einer **Betonüberdeckung von 30 mm oben und unten**. Eine erhöhte Betonüberdeckung mit Angabe von +IO und/oder +IU Parametern, ist möglich. Die Tragfähigkeitswerte sind in dem Fall von der Zeile der zu modifizierenden Standard-Elementhöhe zu entnehmen.
- Die Tabellenwerte sind gültig, wenn die Planung nach geltenden SIA- oder Eurocode-Normen erfolgt.
- Die Tragfähigkeit der angeschlossenen Bauteile ist seitens des Ingenieurs zu prüfen und zu gewährleisten.
- Die Kraftübertragung zwischen dem Kragplattenanschluss und dem Stahlbetonbauteil ist durch örtliche Zulagebewehrung sicherzustellen (siehe Seite 122, «Bauseitige Bewehrungen»).

# ebea KP-800

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-800 – Produktangaben

## Produktangabe

Die Definition der KP-800 Elemente erfolgt über folgende Parameter mithilfe unseres **ebea KP Bestellformulars**:

### Standardprodukte

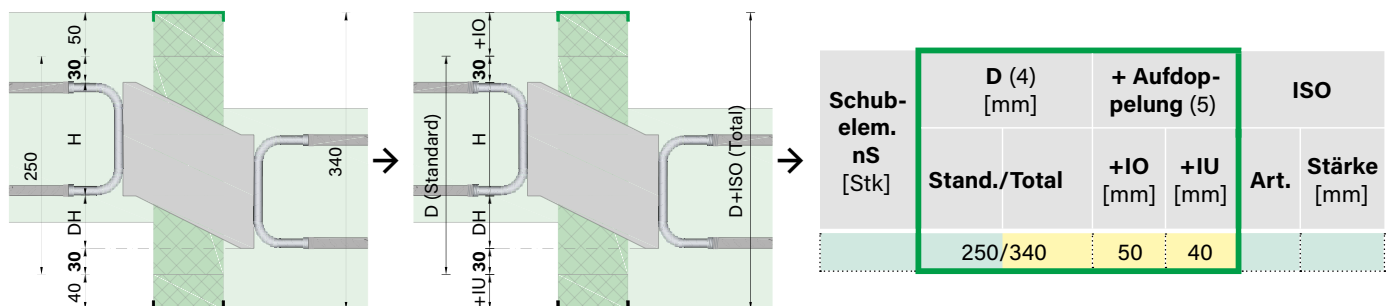
Element- typ (1)	Subtyp	Ausführung (2)	Stabmenge (3)		Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000	
			n [Stk]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	H [mm]			DH [mm]	
KP-803			x			280				XPS80	1000		130	90	

### Zusatzparameter für Sonderanfertigungen

#### Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers

Die Standardhöhen (D) sind zu den Schubplattenhöhen (H) und deren Versatzmass (DH) angepasst. Bei den Standardhöhen wurde eine Betonüberdeckung von 30 mm je oben und unten berücksichtigt. Das System ermöglicht eine individuelle Angabe der Elementhöhe. Mithilfe der +IO und +IU Angaben definiert man die Grösse der Aufdoppelungen auf der oberen und/oder unteren Seite. So werden die Elementhöhe und die Betonüberdeckung an die aktuelle Einbausituation angepasst.

Das unten aufgeführte Beispiel stellt eine individuelle Höhenangabe mithilfe der +IO und +IU Werte dar. Das D (Total) Mass wird nach Angaben der Parameter (D Standard, +IO, +IU) automatisch berechnet. Die möglichen wählbaren D (Total) Masse sind in der Tabelle «Dimensionen des Wärmedämmkörpers» auf Seite 84 angegeben.



#### Sonderlänge

Die Länge des Dämmkörpers (L) ist unter Berücksichtigung folgender Randbedingungen frei wählbar:

**Mindestlänge**  $L_{min} = (\text{Anzahl der Schubelemente} + 1) \times 100 \text{ mm}$

**Maximallänge**  $L_{max} = 1'200 \text{ mm}$

Längere Elemente müssen aus zwei oder mehreren Elementen zusammengestellt werden.

Die wählbaren ISO-Längen je Zusammenstellung sind in der Tabelle «Querkraftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ )» auf Seite 85 angegeben.

ISO		L (6) [mm]
Art.	Stärke [mm]	
		1200

#### Anzahl der Schubelemente

Die Anzahl der Schubplatten ist bei diesem Element **variabel**.

# ebea KP-800

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-800 – Produktangaben



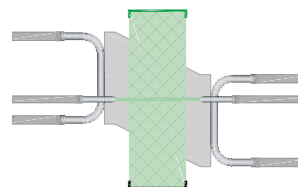
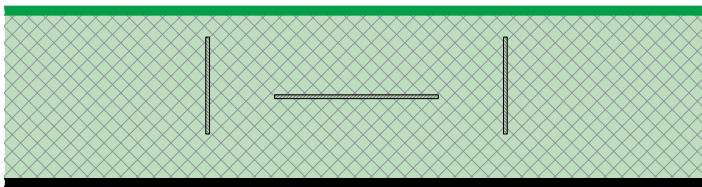
## Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand ist bei den **ebea KP-Elementen** inklusive und ist abhängig vom gewählten Dämmmaterial. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Feuer- widerstand	Seismisch (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

## Erdbebeneinwirkung

Ist die Aufnahme zusätzlicher Horizontalkräfte erforderlich, ist der Einbau eines horizontalen Schubelementes möglich. Durch Ankreuzen der entsprechenden Spalte wird eine horizontale Schubplatte mit einer Breite von 220 mm und einer horizontalen Tragfähigkeit von 50 kN in das Element integriert. **Achtung!** Die 1.0 m langen «seismischen» Elemente sind mit maximal **vier vertikalen** Schubplatten herstellbar. Die Typen **ebea KP-805/-806** sind als seismisch nicht lieferbar. Für individuelle Lösungen (z. B. grosse horizontale Einwirkungen) steht Ihnen unser technisches Team gerne zur Verfügung.

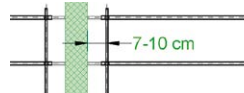


Feuer- widerstand	Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)
	x	

## Ohne Quereisen

Bei manchen Einbausituationen, wie z. B. Durchstanzbewehrung am Deckenrand, sollten die Querstäbe zur einfacheren Verlegung weggelassen werden. Da die angeschweissten Querstäbe die Verankerungslänge reduzieren, sind die Längen der Zugstäbe und Bügelschenkel bei diesen Varianten erhöht. Die Stablängen (S) ohne Quereisen sind in der untenstehenden Tabelle dargestellt. **Anstelle der im Verankerungsbereich liegenden Querstäbe, werden je Längsbewehrungslage des KP-Elementes 1:1 Montagestäbe beidseitig der Dämmung jeweils mit einem Abstand von 7-10 cm angeschweisst.**

ohne Quereisen		Schubelementlänge S [mm]
VE1	ISO 60-80	1280
VE2		



Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)	Zwischen- stück [lfm] (11)
	x	

## Zwischenstücke

Bei nicht durchgehender Anordnung der Elemente, können alternierend KP-Zwischenstücke eingesetzt werden. Die erforderliche Liefermenge ist im **ebea KP Bestellformular** zu vermerken. Die KP-Zwischenstücke weisen dieselben Spezifikationen auf, wie das Dämmmaterial des tragenden Kragplattenanschlusses. Die Zwischenstücke sind 1.0 m lang.

Ohne Quereisen (10)	Zwischen- stück [lfm] (11)	Bemerkung /Z-Nr.
	3.0	

## Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]			SW ohne Silikatplatten							
Ds [mm]	H [mm]	DH [mm]	-1	-2	-1	-2	-3	-4	-5	-6
230		60	0.2189	0.2785	0.0758	0.1115	0.1473	0.1831	0.2189	0.2546
260	110	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		60	0.2345	0.2993	0.0789	0.1178	0.1567	0.1956	0.2345	0.2734
280	130	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		60	0.2478	0.3170	0.0816	0.1231	0.1647	0.2062	0.2478	0.2893
300	150	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
Standardlänge L <sub>st</sub> [mm] =			200	300	1000					

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  unserer Standardtypen sind in der nebenstehenden Tabelle angegeben.

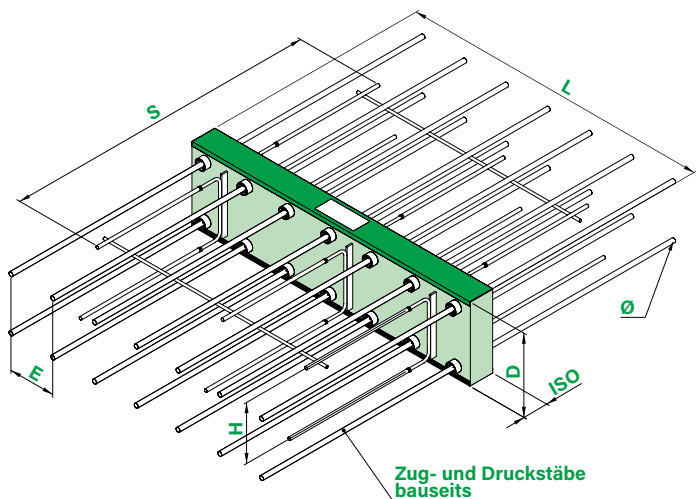
Die Werte individueller Elemente können Sie sich mit dem **ebea KP Bestellformular** automatisch ermitteln und anzeigen lassen. Unser technischer Support steht Ihnen gerne zur Verfügung.

# ebea KP-900

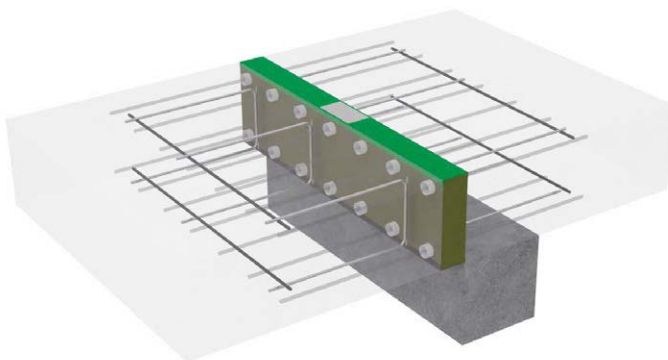
Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-900 – Produktbeschreibung

## Produktbeschreibung

Die ebea KP-900 Kragplattenelemente werden zur Aufnahme von negativen und positiven Momenten ( $\pm M$ ) und Querkräften in beiden Richtungen ( $\pm V$ ) eingesetzt. Die eingebauten PVC-Sternrohre ermöglichen eine individuelle, örtlich eingebaute Anschlussbewehrung. Das verwendete Schubplattensystem verleiht dem Anschluss eine hohe Steifigkeit. Das Produkt ist in zwei verschiedenen Ausführungsarten erhältlich.



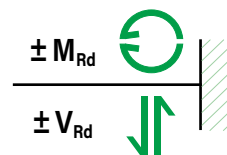
## Anwendungsbeispiel



## Parameter des Dämmkörpers und der Stahlkomponenten

L	Elementlänge	Ø	Stabdurchmesser
D	Elementhöhe	H	Schubplattenhöhe
ISO	Dämmstärke	E	Abstand PVC-Sternrohre
S	Schubplattenlänge		

## Statisches System



## Ausführungsarten und verwendete Materialien

Verwendete Materialien	VE1	VE2
Dämmung	XPS, Steinwolle (SW), PUR	
Schubplatten	1.4362	1.4462

- VE1 Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE2 Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse IV (stark)

## Dimensionen des Wärmedämmkörpers (ISO)

Dämmkörper		Standard			verfügbar		
		Min.	Max	Stufe	Min.	Max.	Stufe
Höhe	D [mm]	160	300	20	140	440	5
Länge	L [mm]	1000		-	250	1200	150
Stärke	ISO [mm]	80			60, 80		

Die Abmessungen der Wärmedämmkörper sind von der Bauteilgeometrie und von den wärmetechnischen Anforderungen abhängig.

## Dimensionen der Bewehrungsstäbe

Schubelementlänge S [mm]		Schubelementhöhe H [mm]		
		80, 140, 200	100, 160, 220	120, 180, 240
VE1	ISO 60-80	960		
VE2				

Das Längsmass der Bewehrung bestimmt die Elementgröße quer zur Fugenachse. Die wichtigsten Masse sind je nach Ausführungsart in der nebenstehenden Tabelle «Dimensionen der Bewehrungsstäbe» dargestellt.

**Achtung!** Die Längen der bauseitig zu verlegenden Zug- und Druckstäbe sind je nach Stabdurchmesser von den nach der Norm geregelten Verankerungslängen abhängig.

# ebea KP-900

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-900 – Bemessungstabellen

## Bemessungstabellen

Die Moment- und Querkraftübertragung erfolgen durch voneinander getrennte Komponenten. Die Anzahl tragender Komponenten ist je **Subtyp definiert**. Eine **frei wählbare Komponentenanzahl** ist bei **ebea KP-900 Elementen nicht möglich**. Die Bemessungswerte individueller Konfigurationen oder abweichender Dämmstärken ermitteln Sie gerne mit dem aktuellen Bestellformular.

Bemessungsmomente ( $\pm M_{Rd}$ )					
$M_{Rd}$ [kNm/Stk]		Zugstäbe B500B bauseits $2 \times 7 \times \varnothing$ [mm] ISO 80			
Standard ISO-Höhe $D_s$ [mm]	H [mm]	10	12	14	16
160	100	19	28	38	50
180	120	23	34	47	62
200	140	28	41	55	74
220	160	32	47	65	86
240	180	36	54	74	98
260	200	41	60	83	110
280	220	45	66	92	121
300	240	49	73	101	133
Anzahl Schubplatten [Stk]	1-9, abhängig von Anzahl der Sternrohre				

Querkraftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ )						
$V_{Rd}$ [kN/Stk]		Dämmstärke ISO 80 (ISO 60 siehe Bestellformular)				
$D_s$ [mm]	H [mm]	KP-901	KP-902	KP-903	KP-904	KP-905
160	100	27	54	81	108	135
180	120	33	65	98	130	163
200	140	38	76	114	152	190
220	160	44	87	131	174	218
240	180	49	98	147	196	245
260	200	55	109	164	218	273
280	220	60	120	180	240	300
300	240	65	130	195	260	325
Anzahl Schubplatten [Stk]		1	2	3	4	5

Die in der obenstehenden Tabelle «**Bemessungsmomente ( $\pm M_{Rd}$ )**» angegebenen Bemessungsmomente setzen folgendes voraus:

- Oben und unten sind je 7 Stk Sternrohre eingebaut.
- Die bauseits verlegten Bewehrungsstäbe sind oben und unten mit gleichem Durchmesser und gleicher Anzahl eingebaut.
- Die Bewehrungsstäbe sind im Beton der angeschlossenen Bauteile normgerecht verankert.
- Mindest-Betonstahlqualität: B500B.
- Durch die Sternrohre können Bewehrungsstäbe bis zu Durchmesser 22 mm durchgestossen werden.

### Hinweis

Die bauseitigen Zug- und Druckstäbe könnten auch aus korrosionsbeständigem geripptem Betonstahl ausgeführt werden. Dazu eignet sich unser **RUWA ruwinox** Sortiment gemäss Seite 34.

### Hinweise

- Die Tragfähigkeitswerte sind für eine **Mindestbetonfestigkeit von C25/30** bemessen. Bei einer Betonfestigkeit von C20/25 müssen die Tabellenwerte um den Faktor 0.8 reduziert werden.
- **Die Tabellenwerte basieren auf einer Betonüberdeckung von 30 mm oben und unten.** Eine erhöhte Betonüberdeckung mit Angabe von +IO und/oder +IU Parametern, ist möglich. Die Tragfähigkeitswerte sind in dem Fall von der Zeile der zu modifizierenden Standard-Elementhöhe zu entnehmen.
- Die Tabellenwerte sind gültig, wenn die Planung nach geltenden SIA- oder Eurocode-Normen erfolgt.
- Die Tragfähigkeit der angeschlossenen Bauteile ist seitens des Ingenieurs zu prüfen und zu gewährleisten.
- Die Kraftübertragung zwischen dem Kragplattenanschluss und dem Stahlbetonbauteil ist durch örtliche Zulagebewehrung sicherzustellen (siehe Seite 122, «**Bauseitige Bewehrungen**»).
- Durch jedes, der in der 1. und 4. Lage positionierten Rohre, sind Bewehrungsstäbe durchzuführen.
- Der Frischbeton ist entlang der Fuge sorgfältig zu verdichten, damit der Raum der Hülse rund um die Stäbe mit Beton vollkommen ausgefüllt wird.

# ebea KP-900

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-900 – Produktangaben

## Produktangabe

Die Definition der KP-900 Elemente erfolgt über folgende Parameter mithilfe unseres **ebea KP Bestellformulars**:

### Standardprodukte

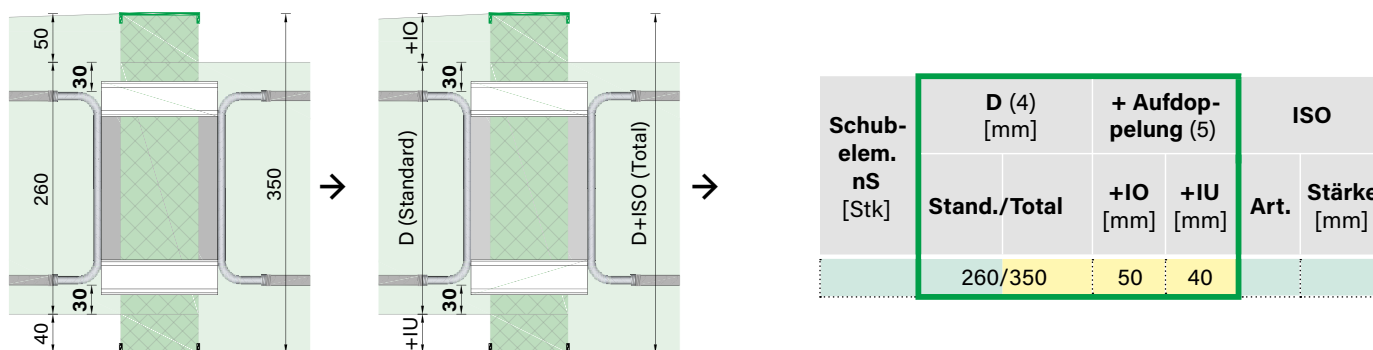
Element- typ (1)	Subtyp	Ausführung (2)	Stabmenge (3)		Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000	
			n [Stk]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	H [mm]			DH [mm]	
KP-903			x			220				XPS80	1000				

### Zusatzparameter für Sonderanfertigungen

#### Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers

Die Standardhöhen (D) sind in 20 mm Abstufung zu den Schubplattenhöhen (H) angepasst und von 160 mm bis 300 mm bestellbar. Das System ermöglicht eine individuelle Angabe der Elementhöhe. Mithilfe der +IO und +IU Angaben definiert man die Größe der Aufdoppelungen auf der oberen und/oder unteren Seite. So werden die Elementhöhe und die Betonüberdeckung an die aktuelle Einbausituation angepasst.

Das unten aufgeführte Beispiel stellt eine individuelle Höhenangabe mithilfe der +IO und +IU Werte dar. Das D (Total) Mass wird nach Angaben der Parameter (D Standard, +IO, +IU) automatisch berechnet. Die möglichen wählbaren D (Total) Masse sind in der Tabelle «Dimensionen des Wärmedämmkörpers» auf Seite 88 angegeben.



#### Sonderlänge

Die Länge des Dämmkörpers (L) ist unter Berücksichtigung folgender Randbedingungen frei wählbar:

**Mindestlänge**  $L_{min} = \text{Anzahl Sternrohre} \times 100 \text{ mm}$

**Maximallänge**  $L_{max} = 1'200 \text{ mm}$

Längere Elemente müssen aus zwei oder mehreren Elementen zusammengestellt werden.

Die wählbaren ISO-Längen je Zusammenstellung sind in der Tabelle «Bemessungsmomente ( $\pm M_{rd}$ )» auf Seite 89 angegeben.

ISO		L (6) [mm]
Art.	Stärke [mm]	
		1200

#### Anzahl der Schubelemente

Die Anzahl der Schubplatten ist bei diesem Element **variabel**.

# ebea KP-900

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-900 – Produktangaben

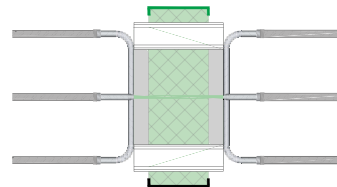
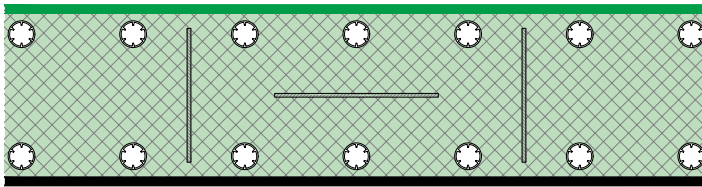
## Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand ist bei den **ebea KP-Elementen** inklusive und ist abhängig vom gewählten Dämmmaterial. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Feuerwiderstand	Seismisch (9)
H [mm]	DH [mm]	REI120	

## Erdbebeneinwirkung

Ist die Aufnahme zusätzlicher Horizontalkräfte erforderlich, ist der Einbau eines horizontalen Schubelementes möglich. Durch Ankreuzen der entsprechenden Spalte wird eine horizontale Schubplatte mit einer Breite von 220 mm und einer horizontalen Tragfähigkeit von 50 kN in das Element integriert. **Achtung!** Die 1.0 m langen «seismischen» Elemente sind mit maximal **vier vertikalen** Schubplatten herstellbar. Die Typen **ebea KP-905/-906** sind als seismisch nicht lieferbar. Für individuelle Lösungen (z. B. grosse horizontale Einwirkungen) steht Ihnen unser technisches Team gerne zur Verfügung.

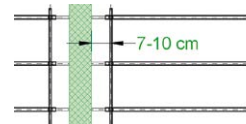


Feuerwiderstand	Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)
	X	

## Ohne Quereisen

Bei manchen Einbausituationen, wie z. B. Durchstanzbewehrung am Deckenrand, sollten die Querstäbe zur einfacheren Verlegung weggelassen werden. Da die angeschweissten Querstäbe die Verankerungslänge reduzieren, sind die Längen der Zugstäbe und Bügelschenkel bei diesen Varianten erhöht. Die Stablängen (**S**) ohne Quereisen sind in der untenstehenden Tabelle dargestellt. **Anstelle der im Verankerungsbereich liegenden Querstäbe, werden je Längsbewehrungslage des KP-Elementes 1:1 Montagestäbe beidseitig der Dämmung jeweils mit einem Abstand von 7-10 cm angeschweisst.**

Komponenten S [mm]		Schubplatte H [mm]		
VE1	VE2	80, 140, 200	100, 160, 220	120, 180, 240
	ISO 60-80	960		



Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [lfm] (11)
	X	

## Zwischenstücke

Bei nicht durchgehender Anordnung der Elemente, können alternierend KP-Zwischenstücke eingesetzt werden. Die erforderliche Liefermenge ist im **ebea KP Bestellformular** zu vermerken. Die KP-Zwischenstücke weisen dieselben Spezifikationen auf, wie das Dämmmaterial des tragenden Kragplattenanschlusses. Die Zwischenstücke sind 1.0 m lang.

Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [lfm] (11)	Bemerkung /Z-Nr.
	3.0	

## Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	SW ohne Silikatplatten							
	2x $\emptyset$ -1	3x $\emptyset$ -1	7x $\emptyset$ -1	7x $\emptyset$ -2	7x $\emptyset$ -3	7x $\emptyset$ -4	7x $\emptyset$ -5	7x $\emptyset$ -6
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
Standardlänge $L_{st}$ [mm] =	200	300	1000					

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  unserer Standardtypen sind in der nebenstehenden Tabelle angegeben.

Die Werte individueller Elemente können Sie sich mit dem **ebea KP Bestellformular** automatisch ermitteln und anzeigen lassen. Unser technischer Support steht Ihnen gerne zur Verfügung.

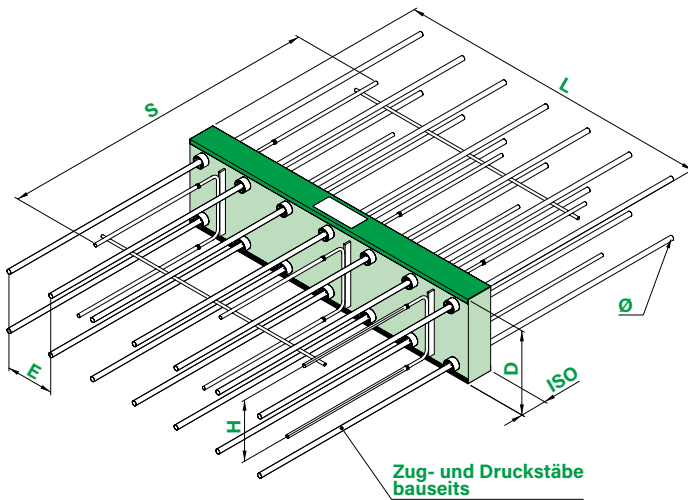


# ebea KPE-900

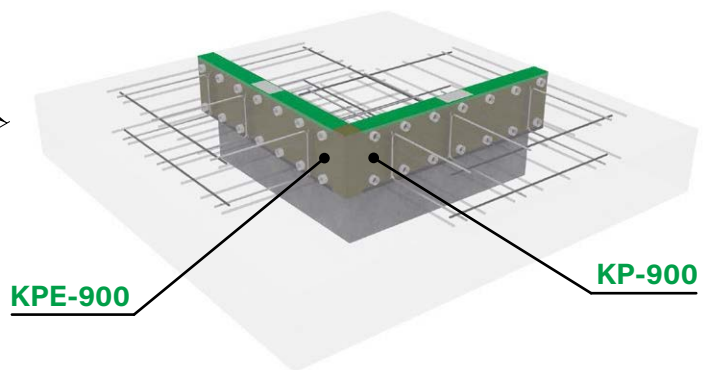
Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KPE-900 – Produktbeschreibung

## Produktbeschreibung

Die **ebea KPE-900** sind Kragplatten-Eckelemente. Sie werden zur Aufnahme von negativen und positiven Momenten ( $\pm M$ ) und Querkraften in beiden Richtungen ( $\pm V$ ) eingesetzt. Die grösseren Betonüberdeckungen des **ebea KPE-900** erlauben die Verwendung als Eckelement in Kombination mit einem **ebea KP-900 Element**. Die eingebauten PVC-Sternrohre ermöglichen eine individuelle, örtlich eingebaute Anschlussbewehrung. Das verwendete Schubplattensystem verleiht dem Anschluss eine hohe Steifigkeit. Die beiden Elemente (**ebea KP-900**, **ebea KPE-900**) müssen separat bestellt und einzeln eingebaut werden. Das Produkt ist in zwei verschiedenen Ausführungsarten erhältlich.



## Anwendungsbeispiel



## Parameter des Dämmkörpers und der Stahlkomponenten

<b>L</b>	Elementlänge	$\emptyset$	Stabdurchmesser
<b>D</b>	Elementhöhe	<b>H</b>	Schubplattenhöhe
<b>ISO</b>	Dämmstärke	<b>E</b>	Abstand PVC-Sternrohre
<b>S</b>	Schubplattenlänge		

## Statisches System



## Ausführungsarten und verwendete Materialien

Verwendete Materialien	VE1	VE2
Dämmung	XPS, Steinwolle (SW), PUR	
Schubplatten	1.4362	1.4462

- VE1** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE2** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse IV (stark)

## Dimensionen des Wärmedämmkörpers (ISO)

Dämmkörper		Standard			verfügbar		
		Min.	Max	Stufe	Min.	Max.	Stufe
Höhe	<b>D</b> [mm]	160	300	20	140	440	5
Länge	<b>L</b> [mm]	1000			250	1200	150
Stärke	<b>ISO</b> [mm]	80			60, 80		

Die Abmessungen der Wärmedämmkörper sind von der Bauteilgeometrie und von den wärmetechnischen Anforderungen abhängig.

## Dimensionen der Bewehrungsstäbe

Schubplattenlänge <b>S</b> [mm]		Schubplatte <b>H</b> [mm]		
		80, 140, 200	100, 160, 220	120, 180, 240
VE1	<b>ISO</b> 60-80	960		
VE2				

Das Längsmass der Bewehrung bestimmt die Elementgrösse quer zur Fugenachse. Die wichtigsten Masse sind je nach Ausführungsart in der nebenstehenden Tabelle «Dimensionen der Bewehrungsstäbe» dargestellt.

**Achtung!** Die Längen der bauseitig zu verlegenden Zug- und Druckstäbe sind je nach Stabdurchmesser von den nach der Norm geregelten Verankerungslängen abhängig.

# ebea KPE-900

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KPE-900 – Bemessungstabellen

## Bemessungstabellen

Die Moment- und Querkraftübertragung erfolgen durch voneinander getrennte Komponenten. Die Anzahl tragender Komponenten ist je Subtyp definiert. Eine frei wählbare Komponentenanzahl ist bei ebea KPE-900 Elementen nicht möglich. Die Bemessungswerte individueller Konfigurationen oder abweichender Dämmstärken ermitteln Sie gerne mit dem aktuellen Bestellformular.

Bemessungsmomente ( $\pm M_{Rd}$ )				
$M_{Rd}$ [kNm/Stk]	Zugstäbe B500B bauseits $2 \times 7 \times \varnothing$ [mm] ISO 80			
Standard ISO-Höhe 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
Anzahl Schubplatten [Stk]	1-9, abhängig von Anzahl der Sternrohre			

Querkraftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ )						
$V_{Rd}$ [kN/Stk]		Dämmstärke ISO 80 (ISO 60 siehe Bestellformular)				
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
Anzahl Schubplatten [Stk]		1	2	3	4	5

Die in der obenstehenden Tabelle «Bemessungsmomente ( $\pm M_{Rd}$ )» angegebenen Bemessungsmomente setzen folgendes voraus:

- Oben und unten sind je 7 Stk Sternrohre eingebaut.
- Die bauseits verlegten Bewehrungsstäbe sind oben und unten mit gleichem Durchmesser und gleicher Anzahl eingebaut.
- Die Bewehrungsstäbe sind im Beton der angeschlossenen Bauteile normgerecht verankert.
- Mindest-Betonstahlqualität: B500B.
- Durch die Sternrohre können Bewehrungsstäbe bis zu Durchmesser 22 mm durchgestossen werden.

### Hinweis

Die bauseitigen Zug- und Druckstäbe könnten auch aus korrosionsbeständigem geripptem Betonstahl ausgeführt werden. Dazu eignet sich unser **RUWA ruwinox** Sortiment gemäss Seite 34.

Es ist jeweils zu prüfen, ob je nach Durchmesser der Bewehrungsstäbe die Kreuzung ausgeführt werden kann (ebea KP-900 in Kombination mit ebea KPE-900).

### Hinweise

- Die Tragfähigkeitswerte sind für eine **Mindestbetonfestigkeit von C25/30** bemessen. Bei einer Betonfestigkeit von C20/25 müssen die Tabellenwerte um den Faktor 0.8 reduziert werden.
- **Die Tabellenwerte basieren auf einer Betonüberdeckung von 40 mm oben und unten.** Eine erhöhte Betonüberdeckung mit Angabe von +IO und/oder +IU Parametern, ist möglich. Die Tragfähigkeitswerte sind in dem Fall von der Zeile der zu modifizierenden Standard-Elementhöhe zu entnehmen.
- Die Tabellenwerte sind gültig, wenn die Planung nach geltenden SIA- oder Eurocode-Normen erfolgt.
- Die Tragfähigkeit der angeschlossenen Bauteile ist seitens des Ingenieurs zu prüfen und zu gewährleisten.
- Die Kraftübertragung zwischen dem Kragplattenanschluss und dem Stahlbetonbauteil ist durch örtliche Zulagebewehrung sicherzustellen (siehe Seite 122, «Bauseitige Bewehrungen»).
- Durch jedes, der in der 1. und 4. Lage positionierten Rohre, sind Bewehrungsstäbe durchzuführen.
- Der Frischbeton ist entlang der Fuge sorgfältig zu verdichten, damit der Raum der Hülse rund um die Stäbe mit Beton vollkommen ausgefüllt wird.

# ebea KPE-900

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KPE-900 – Produktangaben

## Produktangabe

Die Definition der KPE-900 Elemente erfolgt über folgende Parameter mithilfe unseres **ebea KP Bestellformulars**:

### Standardprodukte

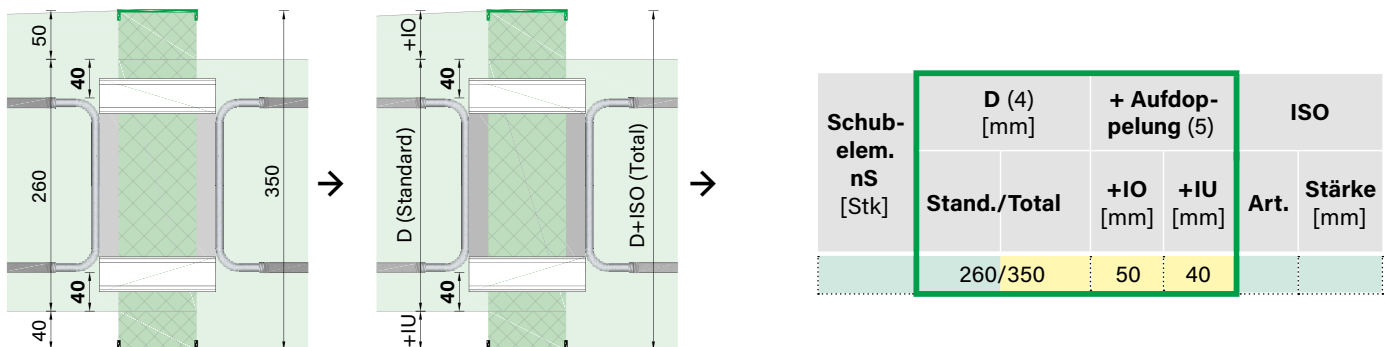
Element- typ (1)	Subtyp	Ausführung (2)	Stabmenge (3)		Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000	
			n [Stk]	∅ [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	H [mm]			DH [mm]	
KPE-906			x			220				XPS80	1000				

### Zusatzparameter für Sonderanfertigungen

#### Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers

Die Standardhöhen (D) sind in 20 mm Abstufung zu den Schubplattenhöhen (H) angepasst und von 160 mm bis 300 mm bestellbar. Das System ermöglicht eine individuelle Angabe der Elementhöhe. Mithilfe der +IO und +IU Angaben definiert man die Grösse der Aufdoppelungen auf der oberen und/oder unteren Seite. So werden die Elementhöhe und die Betonüberdeckung an die aktuelle Einbausituation angepasst.

Das unten aufgeführte Beispiel stellt eine individuelle Höhenangabe mithilfe der +IO und +IU Werte dar. Das D (Total) Mass wird nach Angaben der Parameter (D Standard, +IO, +IU) automatisch berechnet. Die möglichen wählbaren D (Total) Masse sind in der Tabelle «Dimensionen des Wärmedämmkörpers» auf Seite 92 angegeben.



#### Sonderlänge

Die Länge des Dämmkörpers (L) ist unter Berücksichtigung folgender Randbedingungen frei wählbar:

**Mindestlänge**  $L_{min} = \text{Anzahl Sternrohre} \times 100 \text{ mm}$

**Maximallänge**  $L_{max} = 1'200 \text{ mm}$

Längere Elemente müssen aus zwei oder mehreren Elementen zusammengestellt werden.

Die wählbaren ISO-Längen je Zusammenstellung sind in der Tabelle «Bemessungsmomente ( $\pm M_{Rd}$ )» auf Seite 93 angegeben.

ISO		L (6) [mm]
Art.	Stärke [mm]	
		1200

#### Anzahl der Schubelemente

Die Anzahl der Schubplatten ist bei diesem Element **variabel**.

# ebea KPE-900

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KPE-900 – Produktangaben

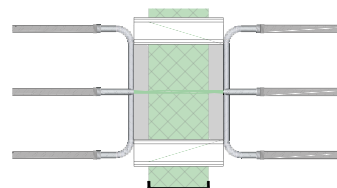
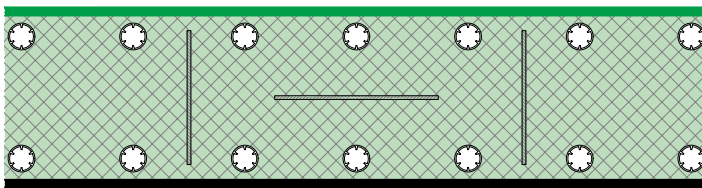
## Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand ist bei den **ebea KP-Elementen** inklusive und ist abhängig vom gewählten Dämmmaterial. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Feuerwiderstand	Seismisch (9)
H [mm]	DH [mm]	REI120	

## Erdbebeneinwirkung

Ist die Aufnahme zusätzlicher Horizontalkräfte erforderlich, ist der Einbau eines horizontalen Schubelementes möglich. Durch Ankreuzen der entsprechenden Spalte wird eine horizontale Schubplatte mit einer Breite von 220 mm und einer horizontalen Tragfähigkeit von 50 kN in das Element integriert. **Achtung!** Die 1.0 m langen «seismischen» Elemente sind mit maximal **vier vertikalen** Schubplatten herstellbar. Der Typ **ebea KPE-905** ist als seismisch nicht lieferbar. Für individuelle Lösungen (z. B. grosse horizontale Einwirkungen) steht Ihnen unser technisches Team gerne zur Verfügung.

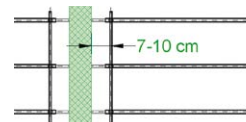


Feuerwiderstand	Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)
	x	

## Ohne Quereisen

Bei manchen Einbausituationen, wie z. B. Durchstanzbewehrung am Deckenrand, sollten die Querstäbe zur einfacheren Verlegung weggelassen werden. Da die angeschweissten Querstäbe die Verankerungslänge reduzieren, sind die Längen der Zugstäbe und Bügelschenkel bei diesen Varianten erhöht. Die Stablängen (**S**) ohne Quereisen sind in der untenstehenden Tabelle dargestellt. **Anstelle der im Verankerungsbereich liegenden Querstäbe, werden je Längsbewehrungslage des KP-Elementes 1:1 Montagestäbe beidseitig der Dämmung jeweils mit einem Abstand von 7-10 cm angeschweisst.**

Komponenten S [mm]		Schubplatte H [mm]		
		80, 140, 200	100, 160, 220	120, 180, 240
VE1	ISO 60-80	960		
VE2				



Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück (11)
	x	

## Zwischenstücke

Bei nicht durchgehender Anordnung der Elemente, können alternierend KP-Zwischenstücke eingesetzt werden. Die erforderliche Liefermenge ist im **ebea KP Bestellformular** zu vermerken. Die KP-Zwischenstücke weisen dieselben Spezifikationen auf, wie das Dämmmaterial des tragenden Kragplattenanschlusses. Die Zwischenstücke sind 1.0 m lang.

Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück (11)	Bemerkung /Z-Nr.
	3.0	

## Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	SW ohne Silikatplatten								
	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	0.1896	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	
Standardlänge L <sub>st</sub> [mm] =	200	300	1000						

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  unserer Standardtypen sind in der nebenstehenden Tabelle angegeben.

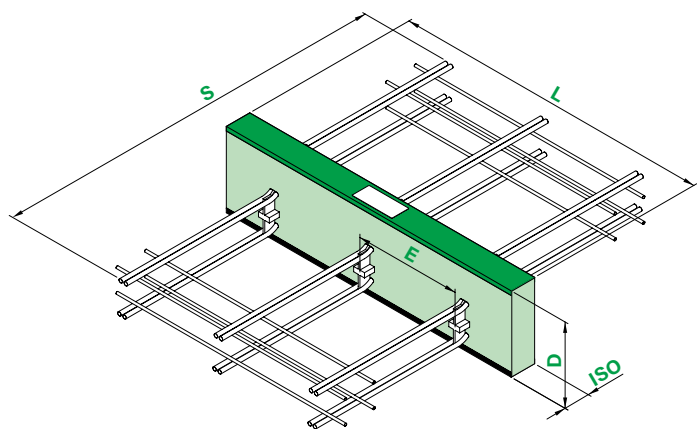
Die Werte individueller Elemente können Sie sich mit dem **ebea KP Bestellformular** automatisch ermitteln und anzeigen lassen. Unser technischer Support steht Ihnen gerne zur Verfügung.

# ebea KP-1000

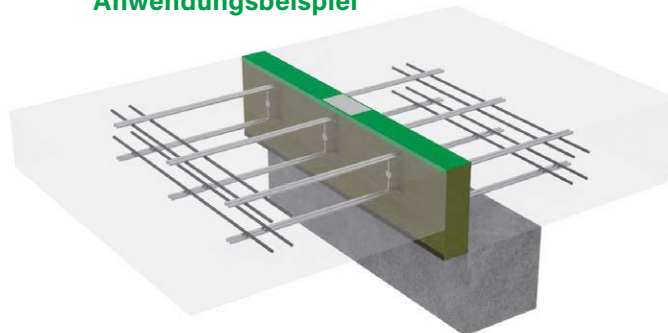
Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-1000 – Produktbeschreibung

## Produktbeschreibung

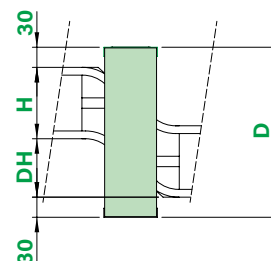
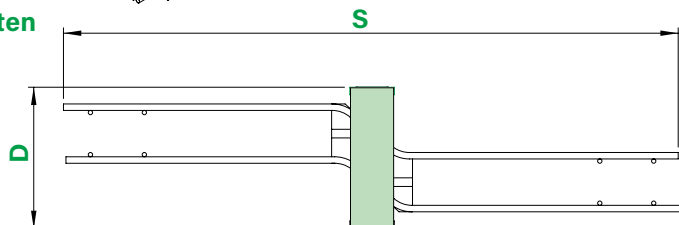
Die **ebea KP-1000** Kragplattenelemente werden bei versetzt angeordneten Bauteilen eingesetzt und dienen der Aufnahme von negativen und positiven Momenten ( $\pm M$ ) und Querkräften in beiden Richtungen ( $\pm V$ ). Das verwendete Schubplattensystem verleiht dem Anschluss eine hohe Steifigkeit. Das Produkt ist in zwei verschiedenen Ausführungsarten erhältlich. Es existieren **keine KPE-Elemente** für den **ebea KP-1000**.



## Anwendungsbeispiel



## Seitenansichten



## Parameter des Dämmkörpers und der Stahlkomponenten

<b>L</b>	Elementlänge	<b>H</b>	Schubplattenhöhe
<b>D</b>	Elementhöhe	<b>DH</b>	Versatzmass
<b>ISO</b>	Dämmstärke	<b>E</b>	Abstand der Schubplatten
<b>S</b>	Stablänge		

## Statisches System



## Ausführungsarten und verwendete Materialien

Verwendete Materialien	VE1	VE2
Dämmung	XPS, Steinwolle (SW), PUR	
Zug- und Druckstäbe	1.4362	1.4462
Schubplatten		

- VE1** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE2** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse IV (stark)

## Dimensionen des Wärmedämmkörpers (ISO)

Dämmkörper		Standard			verfügbar		
		Min.	Max	Stufe	Min.	Max.	Stufe
Höhe	D [mm]	230	330	var.	210	470	5
Länge	L [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Stärke	ISO [mm]	80			60, 80		

Die Abmessungen der Wärmedämmkörper sind von der Bauteilgeometrie und von den wärmetechnischen Anforderungen abhängig.

## Dimensionen der Bewehrungsstäbe

Stablänge S [mm] mit 2 Stk Quereisen pro Seite		Schubplattenlänge S [mm] 12
VE1	ISO 60-80	1140
VE2		

Das Längsmass der Bewehrung bestimmt die Elementgrösse quer zur Fugenachse. Die wichtigsten Masse sind je nach Ausführungsart in der nebenstehenden Tabelle «Dimensionen der Bewehrungsstäbe» dargestellt.

# ebea KP-1000

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-1000 – Bemessungstabellen



## Bemessungstabellen

Die Moment- und Querkraftübertragung erfolgen durch kombinierte Edelstahlkomponenten. Die Anzahl tragender Komponenten ist je Subtyp definiert. Eine frei wählbare Komponentenanzahl ist bei ebea KP-1000 Elementen nicht möglich. Die Bemessungswerte individueller Konfigurationen oder abweichender Dämmstärken ermitteln Sie gerne mit dem aktuellen Bestellformular.

Bemessungsmomente ( $\pm M_{Rd}$ ), Rotationssteifigkeiten (k) und Querkraftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ )																				
$M_{Rd}$ [kNm/Stk]	k [kNm/rad]	$V_{Rd}$ [kN/Stk]	Dämmstärke ISO 80 (ISO 60 siehe Bestellformular)																	
Schubplatte H [mm]	Versatz DH [mm]	Standard ISO- Höhe Ds [mm]	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
Anzahl Schubdügel [Stk]			1			2			3			4			5			6		
ISO-Länge	$L_{st}$ [mm] =		200			1000														
	$L_{min}$ [mm] =		200			300			400			500			600			700		
Abstand	$E_{st}$ [mm] =		200			500			333			250			200			167		
	$E_{min}$ [mm] =		100																	

## Hinweise

- Die Tragfähigkeitswerte sind für eine **Mindestbetonfestigkeit von C25/30** bemessen. Bei einer Betonfestigkeit von C20/25 müssen die Tabellenwerte um den Faktor 0.8 reduziert werden.
- Die Tabellenwerte basieren auf einer **Betonüberdeckung von 30 mm oben und unten**. Eine erhöhte Betonüberdeckung mit Angabe von +IO und/oder +IU Parametern, ist möglich. Die Tragfähigkeitswerte sind in dem Fall von der Zeile der zu modifizierenden Standard-Elementhöhe zu entnehmen.
- Die Tabellenwerte sind gültig, wenn die Planung nach geltenden SIA- oder Eurocode-Normen erfolgt.
- Die Tragfähigkeit der angeschlossenen Bauteile ist seitens des Ingenieurs zu prüfen und zu gewährleisten.
- Die Kraftübertragung zwischen dem Kragplattenanschluss und dem Stahlbetonbauteil ist durch örtliche Zulagebewehrung sicherzustellen (siehe Seite 122, «Bauseitige Bewehrungen»).

# ebea KP-1000

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-1000 – Produktangaben

## Produktangabe

Die Definition der KP-1000 Elemente erfolgt über folgende Parameter mithilfe unseres **ebea KP Bestellformulars**:

### Standardprodukte

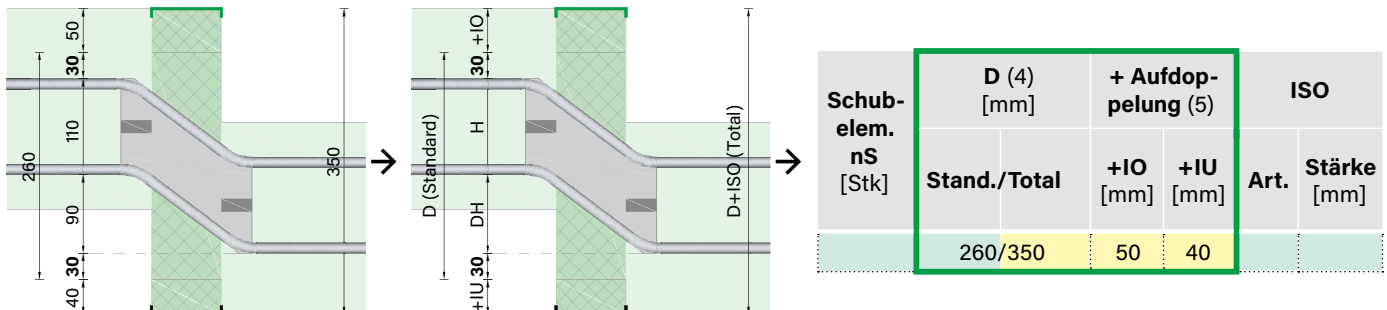
Element- typ (1)	Subtyp	Ausführung (2)	Stabmenge (3)		Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000	
			n [Stk]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	H [mm]			DH [mm]	
KP-1003			x			280				XPS80	1000		130	90	

### Zusatzparameter für Sonderanfertigungen

#### Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers

Die Standardhöhen (D) sind zu den Schubplattenhöhen (H) und deren Versatzmass (DH) angepasst. Bei den Standardhöhen wurde eine Betonüberdeckung von 30 mm je oben und unten berücksichtigt. Das System ermöglicht eine individuelle Angabe der Elementhöhe. Mithilfe der +IO und +IU Angaben definiert man die Grösse der Aufdoppelungen auf der oberen und/oder unteren Seite. So werden die Elementhöhe und die Betonüberdeckung an die aktuelle Einbausituation angepasst.

Das unten aufgeführte Beispiel stellt eine individuelle Höhenangabe mithilfe der +IO und +IU Werte dar. Das D (Total) Mass wird nach Angaben der Parameter (D Standard, +IO, +IU) automatisch berechnet. Die möglichen wählbaren D (Total) Masse sind in der Tabelle «Dimensionen des Wärmedämmkörpers» auf Seite 96 angegeben.



#### Sonderlänge

Die Länge des Dämmkörpers (L) ist unter Berücksichtigung folgender Randbedingungen frei wählbar:

**Mindestlänge**  $L_{min} = (\text{Anzahl der Schubelemente} + 1) \times 100 \text{ mm}$

**Maximallänge**  $L_{max} = 1'200 \text{ mm}$

Längere Elemente müssen aus zwei oder mehreren Elementen zusammengestellt werden.

Die wählbaren ISO-Längen je Zusammenstellung sind in der Tabelle «Bemessungsmomente ( $\pm M_{Rd}$ ), Rotationssteifigkeiten (k) und Querkraftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ )» auf Seite 97 angegeben.

ISO		L (6) [mm]
Art.	Stärke [mm]	
		1200

#### Anzahl der Schubelemente

Die Anzahl der Schubplatten ist bei diesem Element **variabel**.

# ebea KP-1000

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-1000 – Produktangaben



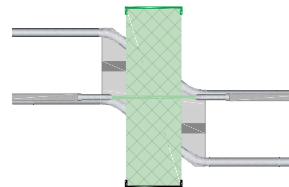
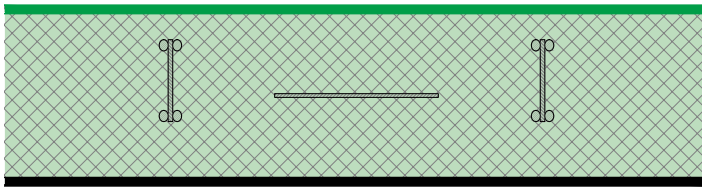
## Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand ist bei den **ebea KP-Elementen** inklusive und ist abhängig vom gewählten Dämmmaterial. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Feuerwiderstand	Seismisch (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

## Erdbebeneinwirkung

Ist die Aufnahme zusätzlicher Horizontalkräfte erforderlich, ist der Einbau eines horizontalen Schubelementes möglich. Durch Ankreuzen der entsprechenden Spalte wird eine horizontale Schubplatte mit einer Breite von 220 mm und einer horizontalen Tragfähigkeit von 50 kN in das Element integriert. **Achtung!** Die Integrierung von horizontalen Schubplatten ist nur ab einer gemeinsamen Bauteilhöhe von 140 mm möglich. Die 1.0 m langen «seismischen» Elemente sind mit maximal **vier vertikalen** Schubplatten herstellbar. Die Typen **ebea KP-1001/-1005/-1006** sind als seismisch nicht lieferbar. Für individuelle Lösungen (z. B. grosse horizontale Einwirkungen) steht Ihnen unser technisches Team gerne zur Verfügung.

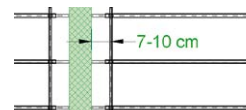


Feuerwiderstand	Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)
	X	

## Ohne Quereisen

Bei manchen Einbausituationen, wie z. B. Durchstanzbewehrung am Deckenrand, sollten die Querstäbe zur einfacheren Verlegung weggelassen werden. Da die angeschweissten Querstäbe die Verankerungslänge reduzieren, sind die Längen der Zugstäbe und Bügelschenkel bei diesen Varianten erhöht. Die Gesamtlängen der Stahlkomponenten (**S**) ohne Quereisen sind in der untenstehenden Tabelle dargestellt. **Anstelle der im Verankerungsbereich liegenden Querstäbe, werden je Längsbewehrungslage des KP-Elementes 1:1 Montagestäbe beidseitig der Dämmung jeweils mit einem Abstand von 7 - 10 cm angeschweisst.**

Stablänge S [mm] ohne Quereisen		Stabdurchmesser Ø [mm]
VE1	ISO 60-80	12
VE2		1600



Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [f/m] (11)
	X	

## Zwischenstücke

Bei nicht durchgehender Anordnung der Elemente, können alternierend KP-Zwischenstücke eingesetzt werden. Die erforderliche Liefermenge ist im **ebea KP Bestellformular** zu vermerken. Die KP-Zwischenstücke weisen dieselben Spezifikationen auf, wie das Dämmmaterial des tragenden Kragplattenanschlusses. Die Zwischenstücke sind 1.0 m lang.

## Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]			SW ohne Silikatplatten							
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
Standardlänge $L_{st}$ [mm] =		200	300	1000						

Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [f/m] (11)	Bemerkung /Z-Nr.
	3.0	

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  unserer Standardtypen sind in der nebenstehenden Tabelle angegeben.

Die Werte individueller Elemente können Sie sich mit dem **ebea KP Bestellformular** automatisch ermitteln und anzeigen lassen. Unser technischer Support steht Ihnen gerne zur Verfügung.

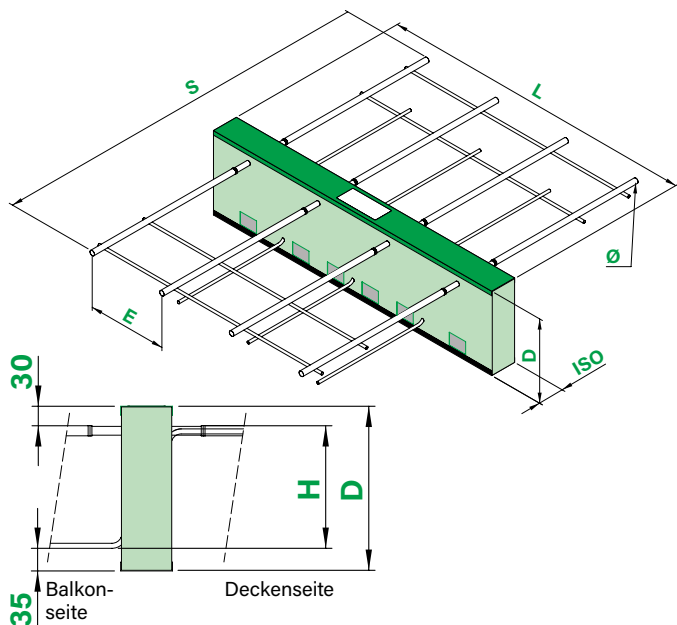


# ebea KP-1100

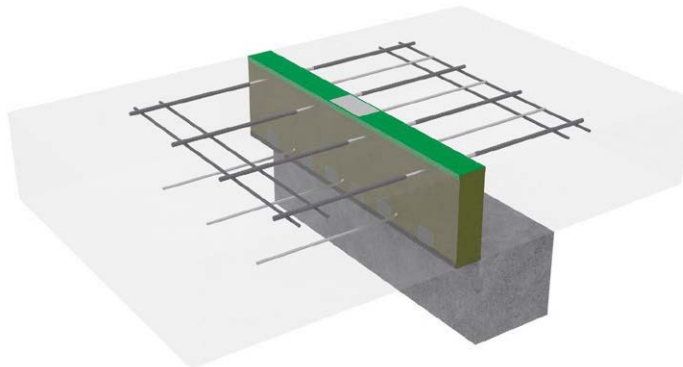
Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-1100 – Produktbeschreibung

## Produktbeschreibung

Die **ebea KP-1100** sind Kragplattenelemente werden bei frei ausragenden Bauteilen eingesetzt und dienen der Aufnahme von negativen Momenten (- M) und Querkraften in positiver Richtung (+ V). Die dünnen Querkraftbügel verbessern die Schalldämmung wesentlich. Das Produkt ist in drei verschiedenen Ausführungsarten erhältlich. Es existieren **keine KPE-Elemente** für den **ebea KP-1100**.



## Anwendungsbeispiel



## Parameter des Dämmkörpers und der Stahlkomponenten

L	Elementlänge	∅	Stabdurchmesser
D	Elementhöhe	H	Höhe der Schubbügel
ISO	Dämmstärke	E	Stababstand
S	Stablänge		

## Statisches System



## Ausführungsarten und verwendete Materialien

Verwendete Materialien		RS	VE1	VE2
Dämmung		XPS, Steinwolle (SW), PUR		
Zugstäbe		1.4362 + B500B	1.4362	1.4462
Schubbügel		1.4362		
Druckpuffer	D160 bis 170	1.4362		nicht verfügbar
	ab D180	UHFB (ab einer ISO-Stärke von 80 mm)		

- RS** Reibgeschweisste Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE1** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE2** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse IV (stark)

## Dimensionen des Wärmedämmkörpers (ISO)

Dämmkörper		Standard			verfügbar		
		Min.	Max	Stufe	Min.	Max.	Stufe
Höhe	D [mm]	160	300	20	150	440	5
Länge	L [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Stärke	ISO [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Die Abmessungen der Wärmedämmkörper sind von der Bauteilgeometrie und von den wärmetechnischen Anforderungen abhängig.

## Dimensionen der Bewehrungsstäbe

Stablänge S [mm] mit 2 Stk Quereisen pro Seite		Stabdurchmesser ∅ [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
RS	ISO 80-120	-	980	-	1240	-
VE1, VE2	ISO 80-120	800	1000	1140	1320	1440

Das Längsmass der Bewehrung bestimmt die Elementgröße quer zur Fugenachse. Die wichtigsten Masse sind je nach Ausführungsart in der nebenstehenden Tabelle «Dimensionen der Bewehrungsstäbe» dargestellt.

# ebea KP-1100

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-1100 – Bemessungstabellen

## Bemessungstabellen

Die Anzahl tragender Komponenten ist je **Subtyp definiert**. Eine **frei wählbare Komponentenanzahl** ist bei **ebea KP-1100 Elementen nicht möglich**. Die Bemessungswerte individueller Konfigurationen oder abweichender Dämmstärken ermitteln Sie gerne mit dem aktuellen Bestellformular.

Bemessungsmomente (- $M_{Rd}$ ), Rotationssteifigkeiten (k) und Querkraftwiderstand (+ $V_{Rd}$ )																										
$M_{Rd}$ [kNm/Stk]	k [kNm/rad]	$V_{Rd}$ [kN/Stk]	KP-Typen n × Ø - nS																							
Standard ISO-Höhe 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	$V_{Rd}$		
Dämmstärke ISO 80 (ISO 60 siehe Bestellformular)	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	
Dämmstärke ISO 120 (ISO 100 siehe Bestellformular)	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	
Anzahl Schubdügel [Stk]		1			2			1			2			3			4			4			5			
ISO-Länge	$L_{st}$ [mm] =	200			300									1000												
	$L_{min}$ [mm] =	200			300			400			600			400			600			800			1000			
Abstand	$E_{st}$ [mm] =	100			200			250			167			250			167			125			100			
	$E_{min}$ [mm] =	100																								

### Hinweise

- Die Tragfähigkeitswerte sind für eine **Mindestbetonfestigkeit von C25/30** bemessen. Bei einer Betonfestigkeit von C20/25 müssen die Tabellenwerte um den Faktor 0.8 reduziert werden.
- Die Tabellenwerte basieren auf einer **Betonüberdeckung von 30 mm oben und 35 mm unten**. Eine erhöhte Betonüberdeckung mit Angabe von +IO und/oder +IU Parametern, ist möglich. Die Tragfähigkeitswerte sind in dem Fall von der Zeile der zu modifizierenden Standard-Elementhöhe zu entnehmen.
- Die Tabellenwerte sind gültig, wenn die Planung nach geltenden SIA- oder Eurocode-Normen erfolgt.
- Die Tragfähigkeit der angeschlossenen Bauteile ist seitens des Ingenieurs zu prüfen und zu gewährleisten.
- Die Kraftübertragung zwischen dem Kragplattenanschluss und dem Stahlbetonbauteil ist durch örtliche Zulagebewehrung sicherzustellen (siehe Seite 122, «Bauseitige Bewehrungen»).
- Dem Kraftfluss entsprechend, sind die **ebea KP-1100 Elemente** mit den unten positionierten Stabteilen der Schubdügel in Richtung des Balkens zu verlegen.

# ebea KP-1100

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-1100 – Produktangaben

## Produktangabe

Die Definition der KP-1100 Elemente erfolgt über folgende Parameter mithilfe unseres **ebea KP Bestellformulars**:

### Standardprodukte

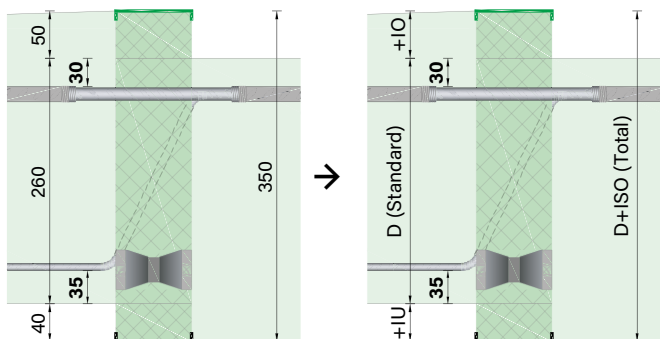
Element- typ (1)	Subtyp	Ausführung (2)	Stabmenge (3)		Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700 S11 (7) [mm]	KP-800 KP-1000	
			n [Stk]	∅ [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	H [mm]			DH [mm]	
KP-1105			x			220				XPS80	1000				

### Zusatzparameter für Sonderanfertigungen

#### Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers

Die Standardhöhen (D) sind in 20 mm Abstufung von 160 mm bis 300 mm bestellbar. Das System ermöglicht eine individuelle Angabe der Elementhöhe. Mithilfe der +IO und +IU Angaben definiert man die Grösse der Aufdoppelungen auf der oberen und/oder unteren Seite. So werden die Elementhöhe und die Betonüberdeckung an die aktuelle Einbausituation angepasst.

Das unten aufgeführte Beispiel stellt eine individuelle Höhenangabe mithilfe der +IO und +IU Werte dar. Das D (Total) Mass wird nach Angaben der Parameter (D Standard, +IO, +IU) automatisch berechnet. Die möglichen wählbaren D (Total) Masse sind in der Tabelle «Dimensionen des Wärmedämmkörpers» auf Seite 100 angegeben. An der Unterseite (Druckpuffer) ist kein negativer +IU-Wert ausführbar.



Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO	
	Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	
	260/350	50	40			

#### Sonderlänge

Die Länge des Dämmkörpers (L) ist unter Berücksichtigung folgender Randbedingungen frei wählbar:

**Mindestlänge**  $L_{min}$  = Anzahl der Zugstäbe × 100 mm

**Maximallänge**  $L_{max}$  = 1'200 mm

Längere Elemente müssen aus zwei oder mehreren Elementen zusammengestellt werden.

Die wählbaren ISO-Längen je Zusammenstellung sind in der Tabelle «Bemessungsmomente (-  $M_{Rd}$ ), Rotationssteifigkeiten (k) und Querkraftwiderstand (+  $V_{Rd}$ )» auf Seite 101 angegeben.

ISO		L (6) [mm]
Art.	Stärke [mm]	
		1200

#### Anzahl der Schubelemente

Die Anzahl der Schubplatten ist bei diesem Element nicht variabel.

Über die Möglichkeiten der Sonderanfertigungen mit höheren Tragfähigkeiten erfahren Sie mehr von unserem technischen Support.

# ebea KP-1100

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-1100 – Produktangaben

## Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand ist bei den **ebea KP-Elementen** inklusive und ist abhängig vom gewählten Dämmmaterial. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Feuerwiderstand	Seismisch (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

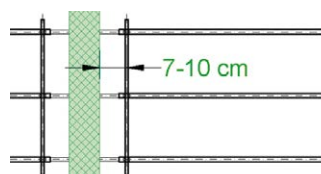
## Erdbebeneinwirkung

In dieses Element können **keine** horizontalen Schubplatten integriert werden. Ist die Aufnahme zusätzlicher Horizontalkräfte erforderlich, so kann dies mit eingebauten **ebea KP-Typ G** Erdbebelementen gelöst werden. Über den **ebea KP-Typ G** erfahren Sie mehr in der Produktbeschreibung auf Seite 108. Für individuelle Lösungen (z. B. grosse horizontale Einwirkungen) steht Ihnen unser technisches Team gerne zur Verfügung.

## Ohne Quereisen

Bei manchen Einbausituationen, wie z. B. Durchstanzbewehrung am Deckenrand, sollten die Querstäbe zur einfacheren Verlegung weggelassen werden. Da die angeschweissten Querstäbe die Verankerungslänge reduzieren, sind die Längen der Zugstäbe und Schubbügel bei diesen Varianten erhöht. Die Stablängen (**S**) ohne Quereisen sind in der untenstehenden Tabelle dargestellt. **Anstelle der im Verankerungsbereich liegenden Querstäbe, werden je Längsbewehrungslage des KP-Elementes 1:1 Montagestäbe beidseitig der Dämmung jeweils mit einem Abstand von 7-10 cm angeschweisst.**

Stablänge S [mm] ohne Quereisen		Stabdurchmesser 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



Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [fm] (11)
	X	

## Zwischenstücke

Bei nicht durchgehender Anordnung der Elemente, können alternierend KP-Zwischenstücke eingesetzt werden. Die erforderliche Liefermenge ist im **ebea KP Bestellformular** zu vermerken. Die KP-Zwischenstücke weisen dieselben Spezifikationen auf, wie das Dämmmaterial des tragenden Kragplattenanschlusses. Die Zwischenstücke sind 1.0 m lang.

Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [fm] (11)	Bemerkung /Z-Nr.
	3.0	

## Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	SW ohne Silikatplatten							
	2x10-1	2x14-2	4x10-1	6x10-2	4x14-3	6x14-4	8x14-4	10x14-5
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
Standardlänge Lst [mm] =	200	300	1000					

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  unserer Standardtypen sind in der nebenstehenden Tabelle angegeben.

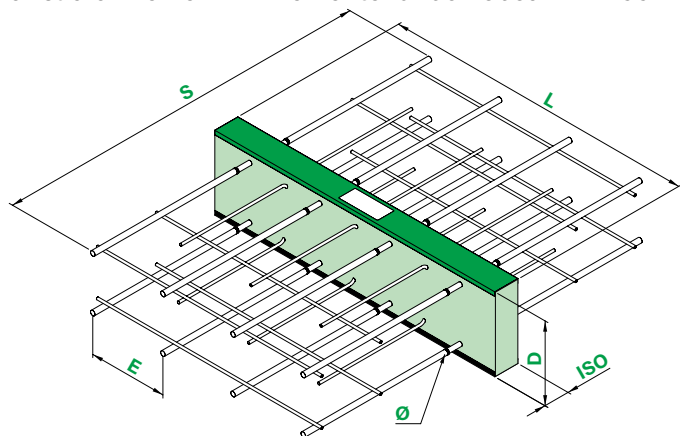
Die Werte individueller Elemente können Sie sich mit dem **ebea KP Bestellformular** automatisch ermitteln und anzeigen lassen. Unser technischer Support steht Ihnen gerne zur Verfügung.

# ebea KP-1200

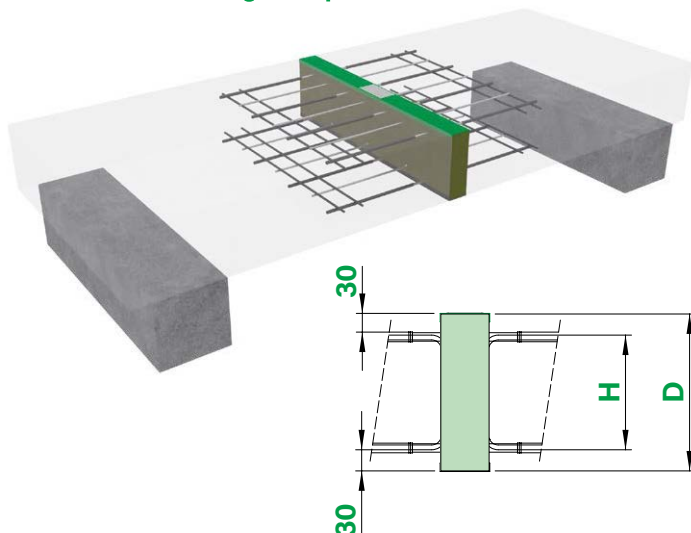
Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-1200 – Produktbeschreibung

## Produktbeschreibung

Die **ebea KP-1200** Kragplattenelemente werden bei durchlaufenden Platten eingesetzt und dienen der Aufnahme von negativen und positiven Momenten ( $\pm M$ ) und Querkraften in beiden Richtungen ( $\pm V$ ). Die dünnen Querkraftbügel verbessern die Schalldämmung wesentlich. Das Produkt ist in drei verschiedenen Ausführungsarten erhältlich. Es existieren **keine KPE-Elemente** für den ebea KP-1200.



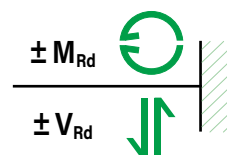
## Anwendungsbeispiel



## Parameter des Dämmkörpers und der Stahlkomponenten

<b>L</b>	Elementlänge	<b>Ø</b>	Stabdurchmesser
<b>D</b>	Elementhöhe	<b>H</b>	Höhe der Schubbügel
<b>ISO</b>	Dämmstärke	<b>E</b>	Stababstand
<b>S</b>	Stablänge		

## Statisches System



## Ausführungsarten und verwendete Materialien

Verwendete Materialien	RS	VE1	VE2
Dämmung	XPS, Steinwolle (SW), PUR		
Zug- und Druckstäbe	1.4362 + B500B	1.4362	1.4462
Schubbügel	1.4362		

- RS** Reibgeschweisste Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE1** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE2** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse IV (stark)

## Dimensionen des Wärmedämmkörpers (ISO)

Dämmkörper		Standard			verfügbar		
		Min.	Max	Stufe	Min.	Max.	Stufe
Höhe	<b>D</b> [mm]	160	300	20	140	440	5
Länge	<b>L</b> [mm]	200	1000	-	200	1200	50
Stärke	<b>ISO</b> [mm]	80, 120			60, 80, 100, 120		

Die Abmessungen der Wärmedämmkörper sind von der Bauteilgeometrie und von den wärmetechnischen Anforderungen abhängig.

## Dimensionen der Bewehrungsstäbe

Stablänge <b>S</b> [mm] mit 2 Stk Quereisen pro Seite		Stabdurchmesser <b>Ø</b> [mm]				
		8	10 Standard	12	14 Standard	16
RS	ISO 80-120	-	980	-	1240	-
VE1, VE2	ISO 80-120	800	1000	1140	1320	1480

Das Längsmass der Bewehrung bestimmt die Elementgröße quer zur Fugenachse. Die wichtigsten Masse sind je nach Ausführungsart in der nebenstehenden Tabelle «Dimensionen der Bewehrungsstäbe» dargestellt.

# ebea KP-1200

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-1200 – Bemessungstabellen

## Bemessungstabellen

Die Anzahl tragender Komponenten ist je **Subtyp** definiert. Eine **frei wählbare Komponentenanzahl** ist bei **ebea KP-1200 Elementen nicht möglich**. Die Bemessungswerte individueller Konfigurationen oder abweichender Dämmstärken ermitteln Sie gerne mit dem aktuellen Bestellformular.

Bemessungsmomente ( $\pm M_{Rd}$ ), Rotationssteifigkeiten (k) und Querkraftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ )																										
$M_{Rd}$ [kNm/Stk]	k [kNm/rad]	$V_{Rd}$ [kN/Stk]	KP-Typen n x Ø - nS																							
Standard ISO-Höhe 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	$V_{Rd}$		
Dämmstärke ISO 80 (ISO 60 siehe Bestellformular)	160	5	400	18	10	550	36	11	800	18	16	1150	36	22	1100	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	
Dämmstärke ISO 120 (ISO 100 siehe Bestellformular)	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	
Anzahl Schubfügel [Stk]		1+1			2+2			1+1			2+2			3+3			4+4			4+4			5+5			
ISO-Länge	$L_{st}$ [mm] =	200			300									1000												
	$L_{min}$ [mm] =	200			300			400			600			400			600			800			1000			
Abstand	$E_{st}$ [mm] =	100			200			250			167			250			167			125			100			
	$E_{min}$ [mm] =	100																								

### Hinweise

- Die Tragfähigkeitswerte sind für eine **Mindestbetonfestigkeit von C25/30** bemessen. Bei einer Betonfestigkeit von C20/25 müssen die Tabellenwerte um den Faktor 0.8 reduziert werden.
- Die Tabellenwerte basieren auf einer **Betonüberdeckung von 30 mm oben und unten**. Eine erhöhte Betonüberdeckung mit Angabe von +IO und/oder +IU Parametern, ist möglich. Die Tragfähigkeitswerte sind in dem Fall von der Zeile der zu modifizierenden Standard-Elementhöhe zu entnehmen.
- Die Tabellenwerte sind gültig, wenn die Planung nach geltenden SIA- oder Eurocode-Normen erfolgt.
- Die Tragfähigkeit der angeschlossenen Bauteile ist seitens des Ingenieurs zu prüfen und zu gewährleisten.
- Die Kraftübertragung zwischen dem Kragplattenanschluss und dem Stahlbetonbauteil ist durch örtliche Zulagebewehrung sicherzustellen (siehe Seite 122, «Bauseitige Bewehrungen»).

# ebea KP-1200

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-1200 – Produktangaben

## Produktangabe

Die Definition der KP-1200 Elemente erfolgt über folgende Parameter mithilfe unseres **ebea KP Bestellformulars**:

### Standardprodukte

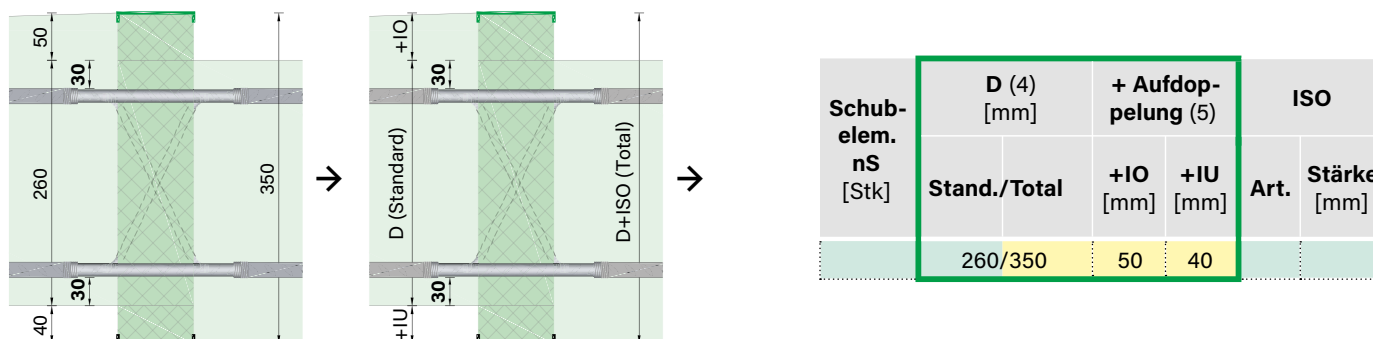
Element- typ (1)	Subtyp	Ausführung (2)	Stabmenge (3)		Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO		L (6) [mm]	KP-700		KP-800 KP-1000	
			n [Stk]	∅ [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	S11 (7) [mm]		H [mm]	DH [mm]		
KP-1205			x			220				XPS80	1000					

### Zusatzparameter für Sonderanfertigungen

#### Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers

Die Standardhöhen (D) sind in 20 mm Abstufung von 160 mm bis 300 mm bestellbar. Das System ermöglicht eine individuelle Angabe der Elementhöhe. Mithilfe der +IO und +IU Angaben definiert man die Grösse der Aufdoppelungen auf der oberen und/oder unteren Seite. So werden die Elementhöhe und die Betonüberdeckung an die aktuelle Einbausituation angepasst.

Das unten aufgeführte Beispiel stellt eine individuelle Höhenangabe mithilfe der +IO und +IU Werte dar. Das D (Total) Mass wird nach Angaben der Parameter (D Standard, +IO, +IU) automatisch berechnet. Die möglichen wählbaren D (Total) Masse sind in der Tabelle «Dimensionen des Wärmedämmkörpers» auf Seite 104 angegeben.



#### Sonderlänge

Die Länge des Dämmkörpers (L) ist unter Berücksichtigung folgender Randbedingungen frei wählbar:

**Mindestlänge**  $L_{min} = \text{Anzahl der Zugstäbe} \times 100 \text{ mm}$

**Maximallänge**  $L_{max} = 1'200 \text{ mm}$

Längere Elemente müssen aus zwei oder mehreren Elementen zusammengestellt werden.

Die wählbaren ISO-Längen je Zusammenstellung sind in der Tabelle «Bemessungsmomente ( $\pm M_{Rd}$ ), Rotationssteifigkeiten (k) und Querkraftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ )» auf Seite 105 angegeben.

ISO		L (6) [mm]
Art.	Stärke [mm]	
		1200

#### Anzahl der Schubelemente

Die Anzahl der Schubplatten ist bei diesem Element **nicht** variabel.

Über die Möglichkeiten der Sonderanfertigungen mit höheren Tragfähigkeiten erfahren Sie mehr von unserem technischen Support.

# ebea KP-1200

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-1200 – Produktangaben

## Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand ist bei den **ebea KP-Elementen** inklusive und ist abhängig vom gewählten Dämmmaterial. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Feuerwiderstand	Seismisch (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

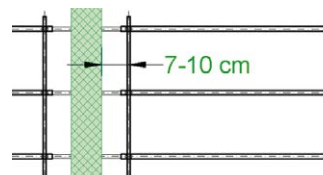
## Erdbebeneinwirkung

In dieses Element können **keine** horizontalen Schubplatten integriert werden. Ist die Aufnahme zusätzlicher Horizontalkräfte erforderlich, so kann dies mit eingebauten **ebea KP-Typ G** Erdbebelementen gelöst werden. Über den **ebea KP-Typ G** erfahren Sie mehr in der Produktbeschreibung auf Seite 108. Für individuelle Lösungen (z. B. grosse horizontale Einwirkungen) steht Ihnen unser technisches Team gerne zur Verfügung.

## Ohne Quereisen

Bei manchen Einbausituationen, wie z. B. Durchstanzbewehrung am Deckenrand, sollten die Querstäbe zur einfacheren Verlegung weggelassen werden. Da die angeschweissten Querstäbe die Verankerungslänge reduzieren, sind die Längen der Zugstäbe und Schubbügel bei diesen Varianten erhöht. Die Stablängen (**S**) ohne Quereisen sind in der untenstehenden Tabelle dargestellt. **Anstelle der im Verankerungsbereich liegenden Querstäbe, werden je Längsbewehrungslage des KP-Elementes 1:1 Montagestäbe beidseitig der Dämmung jeweils mit einem Abstand von 7-10 cm angeschweisst.**

Stablänge S [mm] ohne Quereisen		Stabdurchmesser 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



Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [lfm] (11)
	x	

## Zwischenstücke

Bei nicht durchgehender Anordnung der Elemente, können alternierend KP-Zwischenstücke eingesetzt werden. Die erforderliche Liefermenge ist im **ebea KP Bestellformular** zu vermerken. Die KP-Zwischenstücke weisen dieselben Spezifikationen auf, wie das Dämmmaterial des tragenden Kragplattenanschlusses. Die Zwischenstücke sind 1.0 m lang.

Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [lfm] (11)	Bemerkung /Z-Nr.
	3.0	

## Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	SW ohne Silikatplatten								
Ds [mm]	2 × 10-1	2 × 14-2	4 × 10-1	6 × 10-2	4 × 14-3	6 × 14-4	8 × 14-4	10 × 14-5	
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	
Standardlänge Lst [mm] =	200	300	1000						

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  unserer Standardtypen sind in der nebenstehenden Tabelle angegeben.

**Die Werte individueller Elemente können Sie sich mit dem ebea KP Bestellformular automatisch ermitteln und anzeigen lassen. Unser technischer Support steht Ihnen gerne zur Verfügung.**

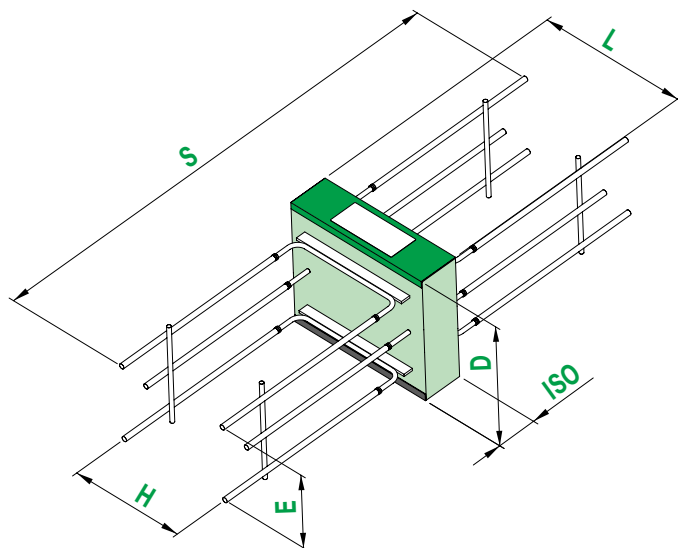


# ebea KP-Typ G

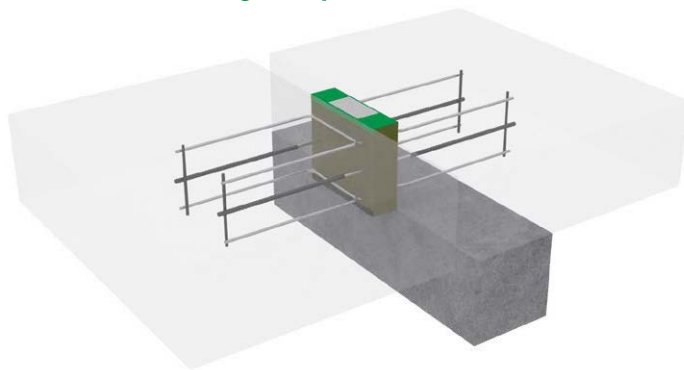
Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-Typ G – Produktbeschreibung

## Produktbeschreibung

Die **ebea KP-Typ G** Erdbenelemente übertragen horizontale Querkräfte parallel zur Fuge in beiden Richtungen ( $\pm H$ ) und werden bei erhöhten seismischen Ansprüchen verwendet. Die Anordnung erfolgt in der Regel zwischen **ebea KP (Standard-) Elementen**. Das Produkt ist in zwei verschiedenen Ausführungsarten erhältlich. Es existieren **keine KPE-Elemente** für den **ebea KP-Typ G**.



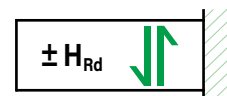
## Anwendungsbeispiel



## Parameter des Dämmkörpers und der Stahlkomponenten

<b>L</b>	Elementlänge	<b>S</b>	Stablänge
<b>D</b>	Elementhöhe	<b>H</b>	Schubplattenhöhe
<b>ISO</b>	Dämmstärke	<b>E</b>	Abstand der Schubplatten

## Statisches System



## Ausführungsarten und verwendete Materialien

Verwendete Materialien	VE1	VE2
Dämmung	XPS, Steinwolle (SW), PUR	
Zugstäbe	1.4362	1.4462
Schubplatten		

- VE1** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)
- VE2** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse IV (stark)

## Dimensionen des Wärmedämmkörpers (ISO)

Dämmkörper		Standard			verfügbar		
		Min.	Max	Stufe	Min.	Max.	Stufe
Höhe	D [mm]	140	300	20	120	440	5
Länge	L [mm]	300		-	300		50
Stärke	ISO [mm]	80			60, 80		

Die Abmessungen der Wärmedämmkörper sind von der Bauteilgeometrie und von den wärmetechnischen Anforderungen abhängig.

## Dimensionen der Bewehrungsstäbe

Stablänge S [mm] mit 2 Stk Quereisen pro Seite		Stabdurchmesser $\varnothing$ [mm]
		8
VE1, VE2	ISO 60-80	840

Das Längsmass der Bewehrung bestimmt die Elementgröße quer zur Fugenachse. Die wichtigsten Masse sind je nach Ausführungsart in der nebenstehenden Tabelle «Dimensionen der Bewehrungsstäbe» dargestellt.

# ebea KP-Typ G

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-Typ G – Bemessungstabellen



## Bemessungstabellen

Die horizontale Querkraftübertragung erfolgt durch Schubplatten. Die zusätzlichen Stäbe dienen als konstruktive Bewehrung. Die Anzahl tragender Komponenten ist je Subtyp definiert. Eine frei wählbare Komponentenanzahl ist bei ebea KP-Typ G Elementen nicht möglich. Die Bemessungswerte individueller Konfigurationen oder abweichender Dämmstärken ermitteln Sie gerne mit dem aktuellen Bestellformular.

Querkraftwiderstand ( $\pm H_{Rd}$ ) und Normalkräfte ( $\pm N_{Rd}$ )		
$H_{Rd}$ [kN/Stk]	KP-Typen	
Standard ISO-Höhe $D_s$ [mm]	ISO 80 (ISO 60 siehe Bestellformular)	
	KP-Typ G-01	KP-Typ G-02
140	50	-
160		
180		
200		100
220		
240		
260		
280		
300		
$N_{Rd}$ [kN/Stk]		
Anzahl Schubplatten [Stk] H = 240 mm	1	2
ISO-Länge	$L_{st}$ [mm] =	300
	$L_{min}$ [mm] =	300
Abstand	$E_{st}$ [mm] =	-
	$E_{min}$ [mm] =	100

## Hinweise

- Die Tragfähigkeitswerte sind für eine **Mindestbetonfestigkeit von C25/30** bemessen. Bei einer Betonfestigkeit von C20/25 müssen die Tabellenwerte um den Faktor 0.8 reduziert werden.
- Die Tabellenwerte basieren auf einer **Mindest-Betonüberdeckung von 45 mm oben und unten**. Bei den ebea KP-Typ G-01 Elementen steigert sich die Betonüberdeckung mit der Elementhöhe bis auf 95 mm.
- Die Tabellenwerte sind gültig, wenn die Planung nach geltenden SIA- oder Eurocode-Normen erfolgt.
- Die Tragfähigkeit der angeschlossenen Bauteile ist seitens des Ingenieurs zu prüfen und zu gewährleisten.
- Die Kraftübertragung zwischen dem Kragplattenanschluss und dem Stahlbetonbauteil ist durch örtliche Zulagebewehrung sicherzustellen (siehe Seite 122, «Bauseitige Bewehrungen»).
- Die Elemente verfügen über keine Tragfähigkeiten in vertikaler Richtung, deshalb sind sie nur als Zusatzelement zu verwenden.

# ebea KP-Typ G

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-Typ G – Produktangaben

## Produktangabe

Die Definition der **KP-Typ G** Elemente erfolgt über folgende Parameter mithilfe unseres **ebea KP Bestellformulars**:

### Standardprodukte

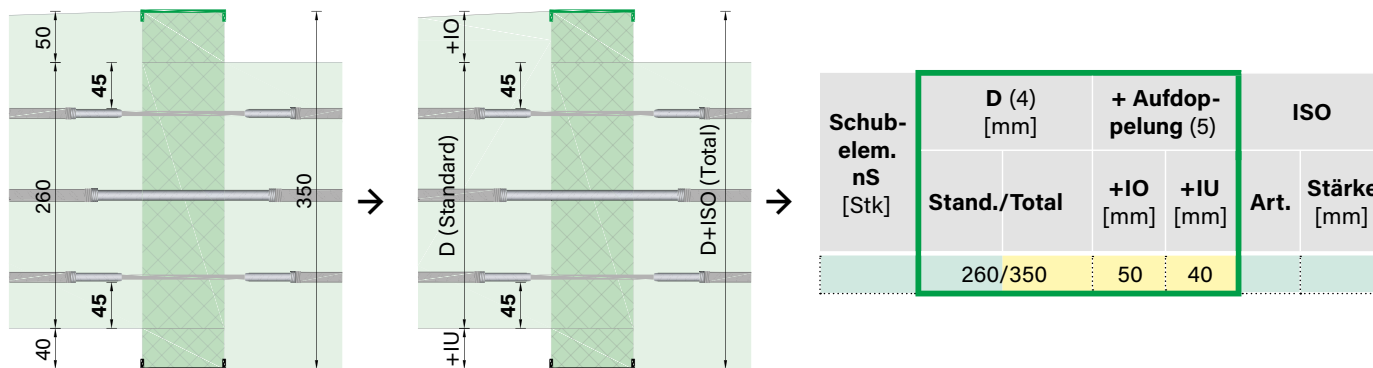
Element- typ (1)	Subtyp	Ausführung (2)	Stabmenge (3)		Schub- elem. nS [Stk]	D (4) [mm]		+ Aufdop- pelung (5)		ISO		L [mm]	L <sub>min</sub> (6) [mm]	KP-700		KP-800 KP-1000	
			n [Stk]	Ø [mm]		Stand./Total	+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]	S11 (7) [mm]			S12 (8) [mm]	H [mm]	DH [mm]	
KP-Typ G	01		x			220				SW80		300					

### Zusatzparameter für Sonderanfertigungen

#### Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers

Die Standardhöhen (D) sind in 20 mm Abstufung von 140 mm bis 300 mm bestellbar. Das System ermöglicht eine individuelle Angabe der Elementhöhe. Mithilfe der +IO und +IU Angaben definiert man die Grösse der Aufdoppelungen auf der oberen und/oder unteren Seite. So werden die Elementhöhe und die Betonüberdeckung an die aktuelle Einbausituation angepasst.

Das unten aufgeführte Beispiel stellt eine individuelle Höhenangabe mithilfe der +IO und +IU Werte dar. Das D (Total) Mass wird nach Angaben der Parameter (D Standard, +IO, +IU) automatisch berechnet. Die möglichen wählbaren D (Total) Masse sind in der Tabelle «Dimensionen des Wärmedämmkörpers» auf Seite 108 angegeben.



#### Sonderlänge

Die Länge dieses Elementes ist **nicht** variabel. Für andere Längen wählen Sie Elemente aus unserem Standardtypsortiment mit integrierter horizontaler Schubplatte. Über die integrierten horizontalen Schubplatten erfahren Sie mehr in den einzelnen Typenbeschreibungen jeweils unter dem Kapitel Erdbebeneinwirkungen.

#### Anzahl der Schubelemente

Die Anzahl der Schubplatten ist bei diesem Element **nicht** variabel. Für eine höhere Kraftübertragung werden mehrere Elemente hintereinander verlegt.

# ebea KP-Typ G

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-Typ G – Produktangaben



## Feuerwiderstand

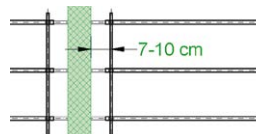
Der Feuerwiderstand ist bei den **ebea KP-Elementen** inklusive und ist abhängig vom gewählten Dämmmaterial. SW: REI 120 / XPS, PUR: REI 60.

KP-800 KP-1000		Feuerwiderstand	Seismisch (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

## Ohne Quereisen

Bei manchen Einbausituationen, wie z. B. Durchstanzbewehrung am Deckenrand, sollten die Querstäbe zur einfacheren Verlegung weggelassen werden. Da die angeschweissten Querstäbe die Verankerungslänge reduzieren, sind die Längen der Zugstäbe und Schubbügel bei diesen Varianten erhöht. Die Stablängen (**S**) ohne Quereisen sind in der untenstehenden Tabelle dargestellt. **Anstelle der im Verankerungsbereich liegenden Querstäbe, werden je Längsbewehrungslage des KP-Elementes 1:1 Montagestäbe beidseitig der Dämmung jeweils mit einem Abstand von 7-10 cm angeschweisst.**

Stablänge S [mm]		Stabdurchmesser Ø [mm]
		8
VE1, VE2	ISO 60-80	970



Seismisch (9)	Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [lfm] (11)
	x	

## Zwischenstücke

Bei nicht durchgehender Anordnung der Elemente, können alternierend KP-Zwischenstücke eingesetzt werden. Die erforderliche Liefermenge ist im **ebea KP Bestellformular** zu vermerken. Die KP-Zwischenstücke weisen dieselben Spezifikationen auf, wie das Dämmmaterial des tragenden Kragplattenanschlusses. Die Zwischenstücke sind 1.0 m lang.

Ohne Quereisen (10)	Zwischenstück [lfm] (11)	Bemerkung /Z-Nr.
	3.0	

## Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	SW ohne Silikatplatten		XPS mit Silikatplatten	
	KP-Typ G-01	KP-Typ G-02	KP-Typ G-01	KP-Typ G-02
Ds [mm]				
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
Standardlänge L <sub>st</sub> [mm]=	300		300	

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  unserer Standardtypen sind in der nebenstehenden Tabelle angegeben.

**Die Werte individueller Elemente können Sie sich mit dem ebea KP Bestellformular automatisch ermitteln und anzeigen lassen. Unser technischer Support steht Ihnen gerne zur Verfügung.**

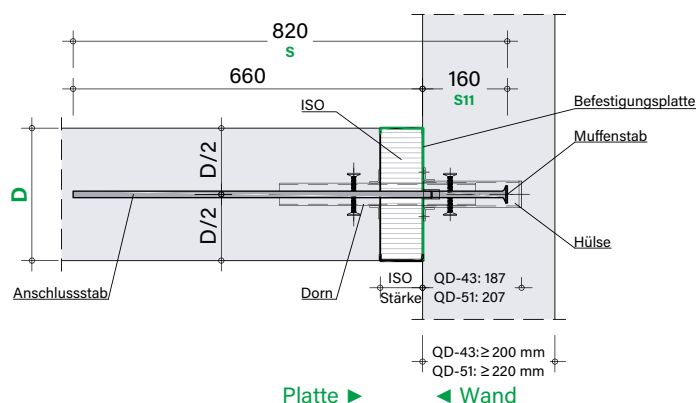
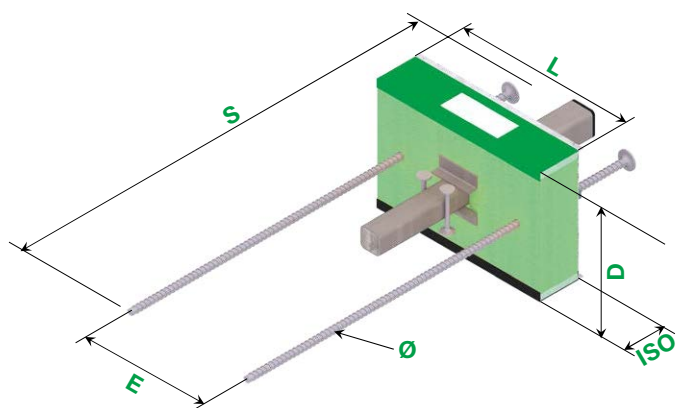
# ebea KP-Typ H

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-Typ H – Produktbeschreibung

## Produktbeschreibung

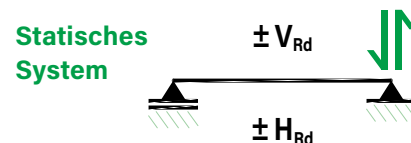
Die **ebea KP-Typ H** Kragplattenelemente werden überall dort eingesetzt, wo durch Arbeitsetappierungen oder Schallungsbedürfnisse die Anschlüsse zweiteilig ausgeführt werden müssen. Der **ebea KP-Typ H** ist zweiteilig ausgeführt dank Schraubbewehrung und Querkraftdorn. Er dient der Aufnahme von Querkraften in beiden Richtungen ( $\pm V$ ). Je nach Dornwahl kann ebenfalls eine Horizontalkraft ( $\pm H$ ) aufgenommen werden. Das Produkt ist in einer Ausführungsart erhältlich. Es existieren **keine KPE-Elemente** für den **ebea KP-Typ H**.

## Abmessungen



## Parameter des Dämmkörpers und der Stahlkomponenten

<b>L</b>	Elementlänge	<b>S</b>	Stablänge
<b>D</b>	Elementhöhe	$\emptyset$	Stabdurchmesser
<b>ISO</b>	Dämmstärke	<b>S11</b>	Tiefe Querkraftdornhülse



## Ausführungsarten und verwendete Materialien

Verwendete Materialien	VE1
Dämmung	XPS, Steinwolle (SW)
Zugstäbe	1.4362
Querkraftdorn	1.4462 / UHFB
Montageplatte	Edelstahl

**VE1** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)

## Dimensionen des Wärmedämmkörpers (ISO)

Dämmkörper		Standard		
		Min.	Max	Stufe
Höhe	<b>D</b> [mm]	200	350	10/20/30
Länge	<b>L</b> [mm]	350		-
Stärke	<b>ISO</b> [mm]	60, 80		

Die Abmessungen der Wärmedämmkörper sind von der Bauteilgeometrie und von den wärmetechnischen Anforderungen abhängig. **Der Dorn** **QD-51(q)** ist erst ab **Elementhöhe 260 mm** erhältlich.

## Dimensionen der Bewehrungsstäbe

Stablänge <b>S</b> [mm] ohne Quereisen	Stabdurchmesser $\emptyset = 12$ mm <b>S11 = 187 mm</b> (QD-43[q])	<b>S11 = 207 mm</b> (QD-51[q])
VE1	847	867

Das Längsmass der Bewehrung bestimmt die Elementgröße quer zur Fugenachse. Die wichtigsten Masse sind je nach Ausführungsart in der nebenstehenden Tabelle «Dimensionen der Bewehrungsstäbe» dargestellt. Das **S11-Mass** kann beim **ebea KP-Typ H** nicht frei gewählt werden. Beim Einsatz des Dorn **QD-43(q)** ist eine Mindestwandstärke von 200 mm notwendig; beim **QD-51(q)** sind 220 mm notwendig.

# ebea KP-Typ H

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-Typ H – Bemessungstabellen



## Bemessungstabellen

Die Querkraft- und Normalkraftübertragung erfolgen durch voneinander getrennten Komponenten. Eine **frei wählbare Komponentenanzahl** ist bei **ebea KP-Typ H Elementen nicht möglich**. Die Bemessungswerte individueller Konfigurationen oder abweichender Dämmstärken ermitteln Sie gerne mit dem aktuellen Bestellformular.

Querkraftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ / $\pm H_{Rd}$ ) und Normalkräfte ( $\pm N_{Rd}$ )														
$V_{Rd}$ [kN/Stk] ( $H_d = 0$ ) $H_{Rd}$ [kN/Stk] ( $V_d = 0$ ) $N_{Rd}$ [kN/Stk] ( $M_d = 0$ )		Dämmstärke ISO 60												
		QD-43			QD-43q			QD-51			QD-51q			
Standard ISO-Höhe		$V_{Rd}$	$H_{Rd}$	$N_{Rd}$	$V_{Rd}$	$H_{Rd}$	$N_{Rd}$	$V_{Rd}$	$H_{Rd}$	$N_{Rd}$	$V_{Rd}$	$H_{Rd}$	$N_{Rd}$	
Ds [mm]														
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/Stk] ( $H_d = 0$ ) $H_{Rd}$ [kN/Stk] ( $V_d = 0$ ) $N_{Rd}$ [kN/Stk] ( $M_d = 0$ )		Dämmstärke ISO 80												
		QD-43			QD-43q			QD-51			QD-51q			
Standard ISO-Höhe		$V_{Rd}$	$H_{Rd}$	$N_{Rd}$	$V_{Rd}$	$H_{Rd}$	$N_{Rd}$	$V_{Rd}$	$H_{Rd}$	$N_{Rd}$	$V_{Rd}$	$H_{Rd}$	$N_{Rd}$	
Ds [mm]														
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	
Anzahl Zugeisen [Stk]		2 × $\varnothing$ 12 einschnittig			2 × $\varnothing$ 12 einschnittig			2 × $\varnothing$ 12 einschnittig			2 × $\varnothing$ 12 einschnittig			
Anzahl Dorne [Stk]		1			1			1			1			
Achsabstand		$a_{min}$	350						350					
ISO-Länge		$L_{St}$	350						350					
Abstand		$E_{St}$	250						250					

## Mindest-Verlegeabstände

Der minimale Achsabstand  $a_{min}$  zweier Elemente beträgt 350 mm beim Dorntyp QD-43(q). Beim Dorntyp QD-51(q) beträgt der minimale Achsabstand  $a_{min}$  350 mm. Der minimale Achsabstand zu Plattenrändern beträgt  $a_{min}/2$ . Bei grösseren Dornabständen können die Tragwiderstände beim technischen **RUWA-Team** erfragt werden oder auf den Seiten 194 und 197 nachgeschlagen werden.

## Hinweise

- Die Tragfähigkeitswerte sind für eine **Mindestbetonfestigkeit von C25/30** bemessen. Bei einer Betonfestigkeit von C20/25 müssen die Tabellenwerte um den Faktor 0.8 reduziert werden.
- Die Tabellenwerte basieren auf einer **Betonüberdeckung von 30 mm oben und unten**.
- Die Tabellenwerte sind gültig, wenn die Planung nach geltenden SIA- oder Eurocode-Normen erfolgt.
- Die Tragfähigkeit der angeschlossenen Bauteile ist seitens des Ingenieurs zu prüfen und zu gewährleisten.
- Die Kraftübertragung zwischen dem Kragplattenanschluss und dem Stahlbetonbauteil ist durch örtliche Zulagebewehrung sicherzustellen (siehe Seite 122, «Bauseitige Bewehrungen»).

# ebea KP-Typ H

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-Typ H – Produktangaben

## Produktangabe

Die Definition der **KP-Typ H** Elemente erfolgt über folgende Parameter mithilfe unseres **ebea KP Bestellformulars**:

### Standardprodukte

Element-typ (1)	Subtyp	Ausführung (2)	Stabmenge (3)		Schub-elem. nS [Stk]	D (4) [mm]	+ Aufdop-pelung (5)		ISO		L [mm]	L <sub>min</sub> (6) [mm]	KP-700		KP-800 KP-1000	
			n [Stk]	Ø [mm]			+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]			S11 (7) [mm]	S12 (8) [mm]	H [mm]	DH [mm]
KP-Typ H	QD-43	VE1	x			220			SW80			300				

### Zusatzparameter für Sonderanfertigungen

#### Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers

Eine Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers ist beim **ebea KP-Typ H** nicht möglich.

#### Sonderlänge

Die Länge dieses Elementes ist **nicht** variabel.

#### Anzahl der Schubelemente

Die Anzahl der Querkraftdorne ist bei diesem Element **nicht** variabel. Für eine höhere Kraftübertragung werden mehrere Elemente hintereinander verlegt (Mindest-Verlegeabstand beachten).

#### Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand ist bei den **ebea KP-Elementen** inklusive und ist abhängig vom gewählten Dämmmaterial. SW: REI 120 / XPS: REI 60.

KP-800 KP-1000		Feuer-widerstand	Seismisch (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

#### Erdbebeneinwirkung

Die Aufnahme von zusätzlichen Horizontalkräften ist möglich, sofern die Dorntypen QD-43 oder QD-51 gewählt werden. Bei Einsatz von querverschieblichen Dorne können keine Horizontalkräfte aufgenommen werden.

#### Ohne Quereisen

Die **ebea KP-Typ H** werden standardmässig ohne Quereisen ausgeliefert. Es sind keine weiteren Optionen verfügbar.

#### Zwischenstücke

Bei nicht durchgehender Anordnung der Elemente, können alternierend KP-Zwischenstücke eingesetzt werden. Die erforderliche Liefermenge ist im **ebea KP Bestellformular** zu vermerken. Die KP-Zwischenstücke weisen dieselben Spezifikationen auf, wie das Dämmmaterial des tragenden Kragplattenanschlusses. Die Zwischenstücke sind 1.0 m lang.

Ohne Quereisen (10)	Zwischen-stück [lfm] (11)	Bemerkung /Z-Nr.
	3.0	

### Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	SW ohne Silikatplatten			
	QD-43	QD-43q	QD-51	QD-51q
Ds [mm]				
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
Standardlänge L <sub>st</sub> [mm] =	350			

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  unserer Standard-typen sind in der nebenstehenden Tabelle angegeben.

Die Werte individueller Elemente können Sie sich mit dem **ebea KP Bestellformular** automatisch ermitteln und anzeigen lassen. Unser technischer Support steht Ihnen gerne zur Verfügung.

# ebea KP-Typ H

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-Typ H – Produktangaben

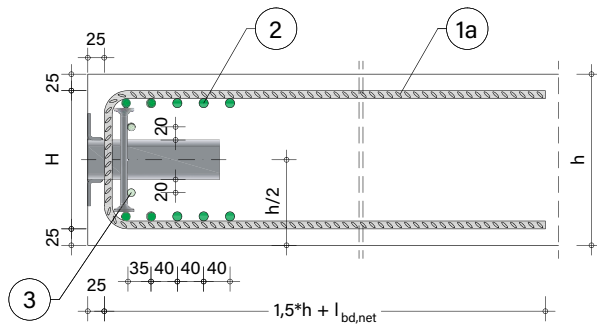


## Zulagebewehrung

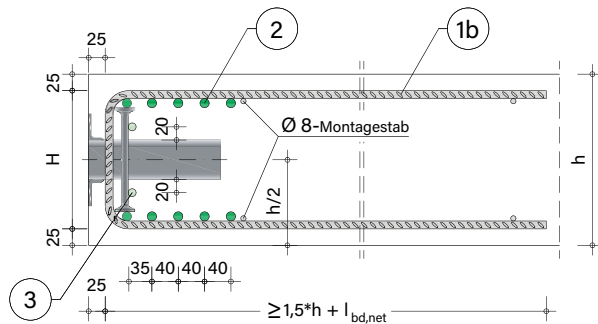
Die Krafteinleitung vom Querkraftdorn in die Stahlbetonplatten ist durch eine statisch erforderliche Zulagebewehrung sicherzustellen. Die konstruktive Durchbildung beim Einsatz der **ebea QD-43** und **QD-51 Schwerlastdorne** beim **ebea KP-Typ H** ist nachfolgend dargestellt und zwingend zu beachten. Die hier dargestellte Zulagebewehrung ist eine erforderliche Mindestbewehrung bei Plattenanschlüssen.

## Schnitt

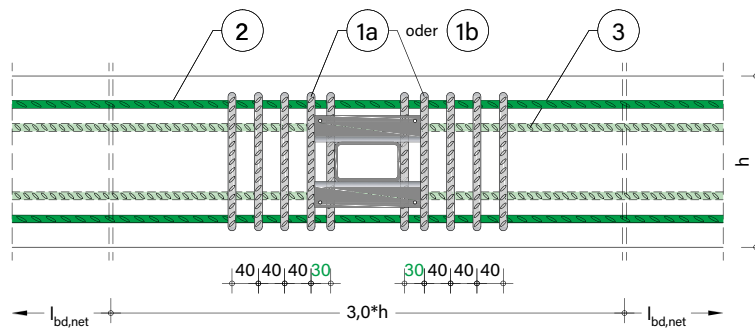
### Zulage aus Einzelbewehrung (a)



### Zulage mit ebea Standard Bügelkorb (b)



## Allgemeine Ansicht

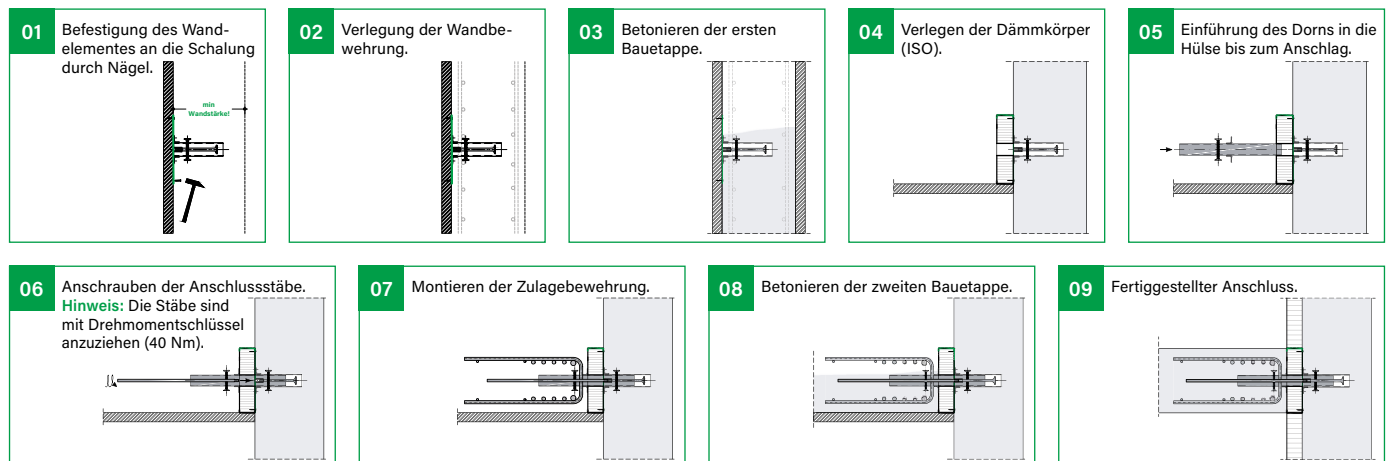


## Bauseitige Zulagebewehrungen bei Plattenanschlüssen aus Betonstahl B500

Pos.	Stk.	Bew.	Bezeichnung	bei Produkttyp	Bemerkung	min. Länge	Lieferant
1a oder 1b	10	∅12	U-Bügel	QD-43(q), QD-51(q)		$1,5 h + l_{bd,net}$	bauseits
	2	∅12	Standard Bügelkorb	QD-43(q), QD-51(q)	$200 \leq h \leq 340 \text{ mm}$	$1,5 h + l_{bd,net}$	RUWA
2	10	∅14	Bewehrungsstab	QD-43(q), QD-51(q)	durchgehend	$3,0 h + 2 l_{bd,net}$	bauseits
3	2	∅12	Bewehrungsstab	QD-51(q)	durchgehend	$3,0 h + 2 l_{bd,net}$	bauseits

## Montageanleitung

Nachfolgend ist der Montageablauf zum **ebea KP-Typ H** beschrieben. Ebenfalls gelten die allgemeinen Hinweise für die Baustelle (siehe Seite 125, «ebea KP – Einbau»).



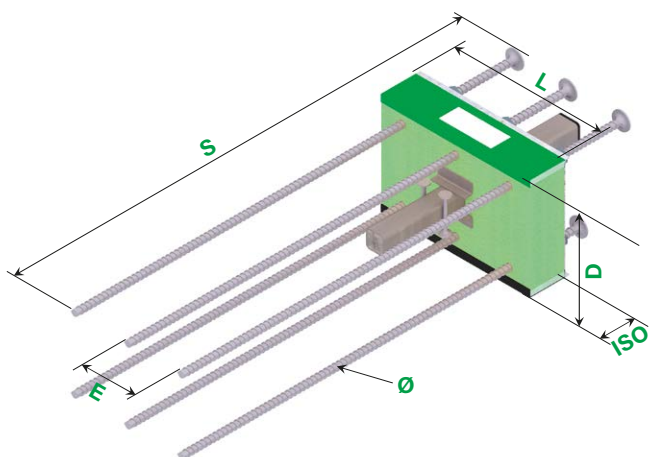


# ebea KP-Typ J

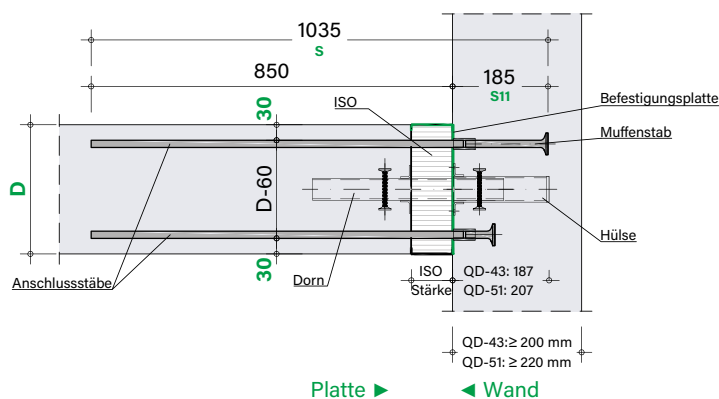
Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-Typ J – Produktbeschreibung

## Produktbeschreibung

Die **ebea KP-Typ J** Kragplattenelemente werden überall dort eingesetzt, wo durch Arbeitsetappierungen oder Schaltungsbedürfnisse die Anschlüsse zweiteilig ausgeführt werden müssen. Der **ebea KP-Typ J** ist zweiteilig ausgeführt dank Schraubbewehrung und Querkraftdorn. Er dient der Aufnahme von negativen Momenten ( $-M$ ) und Querkraften in beiden Richtungen ( $\pm V$ ). Je nach Dornwahl kann ebenfalls eine Horizontalkraft ( $\pm H$ ) aufgenommen werden. Das Produkt ist in einer Ausführungsarten erhältlich. Es existieren **keine KPE-Elemente** für den **ebea KP-Typ J**.



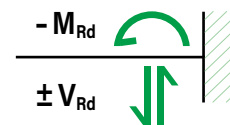
## Abmessungen



## Parameter des Dämmkörpers und der Stahlkomponenten

<b>L</b>	Elementlänge	<b>S</b>	Stablänge
<b>D</b>	Elementhöhe	$\emptyset$	Stabdurchmesser
<b>ISO</b>	Dämmstärke	<b>S11</b>	Tiefe Querkraftdornhülse

## Statisches System



## Ausführungsarten und verwendete Materialien

Verwendete Materialien	VE1
Dämmung	XPS, Steinwolle (SW)
Zugstäbe	1.4362
Querkraftdorn	1.4462 / UHFB
Montageplatte	Edelstahl

**VE1** Volledelstahl-Ausführung für Korrosionswiderstandsklasse III (mittel)

## Dimensionen des Wärmedämmkörpers (ISO)

Dämmkörper		Standard		
		Min.	Max	Stufe
Höhe	<b>D</b> [mm]	200	350	10/20/30
Länge	<b>L</b> [mm]	350		-
Stärke	<b>ISO</b> [mm]	60, 80		

Die Abmessungen der Wärmedämmkörper sind von der Bauteilgeometrie und von den wärmetechnischen Anforderungen abhängig. **Der Dorn Typ QD-51(q) ist erst ab Elementhöhe 260 mm erhältlich.**

## Dimensionen der Bewehrungsstäbe

Stablänge <b>S</b> [mm] ohne Quereisen		Stabdurchmesser $\emptyset = 14$ mm	
		<b>S11 = 187 mm</b> (QD-43[q])	<b>S11 = 207 mm</b> (QD-51[q])
VE1	<b>ISO 60-80</b>	1037	1057

Das Längsmass der Bewehrung bestimmt die Elementgröße quer zur Fugenachse. Die wichtigsten Masse sind je nach Ausführungsart in der nebenstehenden Tabelle «Dimensionen der Bewehrungsstäbe» dargestellt. Das **S11-Mass** kann beim **ebea KP-Typ J** nicht frei gewählt werden. Beim Einsatz des Dorn QD-43(q) ist eine Mindestwandstärke von 200 mm notwendig; beim QD-51(q) sind 220 mm notwendig.

# ebea KP-Typ J

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-Typ J – Bemessungstabellen

## Bemessungstabellen

Die Momenten- und Querkraftübertragung erfolgen durch voneinander getrennten Komponenten. Die Anzahl tragender Komponenten ist **nicht frei wählbar**. Die Bemessungswerte individueller Konfigurationen oder abweichender Dämmstärken ermitteln Sie gerne mit dem aktuellen Bestellformular.

Bemessungsmomente ( $\pm M_{Rd}$ ), Querkraftwiderstand ( $\pm V_{Rd} / \pm H_{Rd}$ ) und Normalkräfte ( $\pm N_{Rd}$ )																	
$M_{Rd}$ [kNm/Stk] ( $N_d = 0$ ) $V_{Rd}$ [kN/Stk] ( $H_d = 0$ ) $H_{Rd}$ [kN/Stk] ( $V_d = 0$ ) $N_{Rd}$ [kN/Stk] ( $M_d = 0$ )		Dämmstärke ISO 60															
Standard ISO-Höhe		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/Stk] ( $N_d = 0$ ) $V_{Rd}$ [kN/Stk] ( $H_d = 0$ ) $H_{Rd}$ [kN/Stk] ( $V_d = 0$ ) $N_{Rd}$ [kN/Stk] ( $M_d = 0$ )		Dämmstärke ISO 80															
Standard ISO-Höhe		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	
Anzahl Zugeisen [Stk]	3 × $\phi$ 14 zweischnittig				3 × $\phi$ 14 zweischnittig				3 × $\phi$ 14 zweischnittig				3 × $\phi$ 14 zweischnittig				
Anzahl Dorne [Stk]	1				1				1				1				
Achsabstand $a_{min}$	350								350								
ISO-Länge $L_{St}$	350								350								
Abstand $E_{St}$	125																

## Mindest-Verlegeabstände

Der minimale Achsabstand  $a_{min}$  zweier Elemente beträgt 350 mm beim Dorntyp QD-43(q). Beim Dorntyp QD-51(q) beträgt der minimale Achsabstand  $a_{min}$  350 mm. Der minimale Achsabstand zu Plattenrändern beträgt  $a_{min}/2$ . Bei grösseren Dornabständen können die Tragwiderstände beim technischen **RUWA-Team** erfragt werden oder auf den Seiten 194 und 197 nachgeschlagen werden.

## Hinweise

- Die Tragfähigkeitswerte sind für eine **Mindestbetonfestigkeit von C25/30** bemessen. Bei einer Betonfestigkeit von C20/25 müssen die Tabellenwerte um den Faktor 0.8 reduziert werden.
- Die Tabellenwerte basieren auf einer **Betonüberdeckung von 30 mm oben und unten**.
- Die Tabellenwerte sind gültig, wenn die Planung nach geltenden SIA- oder Eurocode-Normen erfolgt.
- Die Tragfähigkeit der angeschlossenen Bauteile ist seitens des Ingenieurs zu prüfen und zu gewährleisten.
- Die Kraftübertragung zwischen dem Kragplattenanschluss und dem Stahlbetonbauteil ist durch örtliche Zulagebewehrung sicherzustellen (siehe Seite 122, «Bauseitige Bewehrungen»).

# ebea KP-Typ J

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-Typ J – Produktangaben

## Produktangabe

Die Definition der **KP-Typ J** Elemente erfolgt über folgende Parameter mithilfe unseres **ebea KP Bestellformulars**:

### Standardprodukte

Element-typ (1)	Subtyp	Ausführung (2)	Stabmenge (3)		Schub-elem. nS [Stk]	D (4) [mm]	+ Aufdop-pelung (5)		ISO		L [mm]	L <sub>min</sub> (6) [mm]	KP-700		KP-800 KP-1000	
			n [Stk]	Ø [mm]			+IO [mm]	+IU [mm]	Art.	Stärke [mm]			S11 (7) [mm]	S12 (8) [mm]	H [mm]	DH [mm]
KP-Typ J	QD-51	VE1	x			220			SW80			350				

### Zusatzparameter für Sonderanfertigungen

#### Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers

Eine Aufdoppelung des Wärmedämmkörpers ist beim **ebea KP-Typ J** nicht möglich.

#### Sonderlänge

Die Länge dieses Elementes ist **nicht** variabel.

#### Anzahl der Schubelemente

Die Anzahl der Querkraftdorne ist bei diesem Element **nicht** variabel. Für eine höhere Kraftübertragung werden mehrere Elemente hintereinander verlegt (Mindest-Verlegeabstand beachten).

#### Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand ist bei den **ebea KP-Elementen** inklusive und ist abhängig vom gewählten Dämmmaterial. SW: REI 120 / XPS: REI 60.

KP-800 KP-1000		Feuer-widerstand	Seismisch (9)
H [mm]	DH [mm]		
		REI120	

#### Erdbebeneinwirkung

Die Aufnahme von zusätzlichen Horizontalkräften ist möglich, sofern die Dorntypen QD-43 oder QD-51 gewählt werden. Bei Einsatz von querverschieblichen Dorne können keine Horizontalkräfte aufgenommen werden.

#### Ohne Quereisen

Die **ebea KP-Typ J** werden standardmässig ohne Quereisen ausgeliefert. Es sind keine weiteren Optionen verfügbar.

#### Zwischenstücke

Bei nicht durchgehender Anordnung der Elemente, können alternierend KP-Zwischenstücke eingesetzt werden. Die erforderliche Liefermenge ist im **ebea KP Bestellformular** zu vermerken. Die KP-Zwischenstücke weisen dieselben Spezifikationen auf, wie das Dämmmaterial des tragenden Kragplattenanschlusses. Die Zwischenstücke sind 1.0 m lang.

Ohne Quereisen (10)	Zwischen-stück [lfm] (11)	Bemerkung /Z-Nr.
	3.0	

### Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq}$

$\lambda_{eq}$ [W/(mK)]	SW ohne Silikatplatten			
	QD-43	QD-43q	QD-51	QD-51q
Ds [mm]				
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
Standardlänge L <sub>st</sub> [mm] =	350			

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  unserer Standard-typen sind in der nebenstehenden Tabelle angegeben.

Die Werte individueller Elemente können Sie sich mit dem **ebea KP Bestellformular** automatisch ermitteln und anzeigen lassen. Unser technischer Support steht Ihnen gerne zur Verfügung.

# ebea KP-Typ J

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP-Typ J – Produktangaben

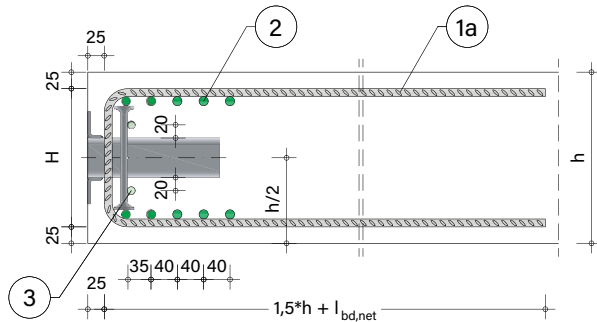


## Zulagebewehrung

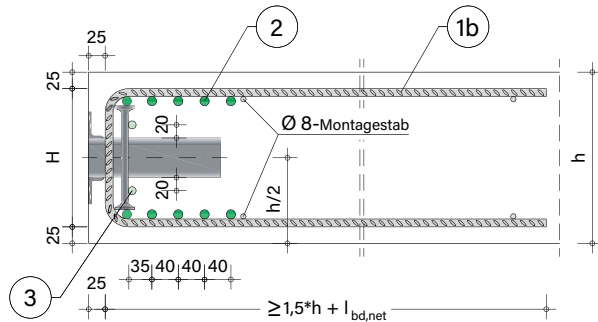
Die Kräfteinleitung vom Querkraftdorn in die Stahlbetonplatten ist durch eine statisch erforderliche Zulagebewehrung sicherzustellen. Die konstruktive Durchbildung beim Einsatz der **ebea QD-43** und **QD-51 Schwerlastdorne** beim **ebea KP-Typ J** ist nachfolgend dargestellt und zwingend zu beachten. Die hier dargestellte Zulagebewehrung ist eine erforderliche Mindestbewehrung bei Plattenanschlüssen.

## Schnitt

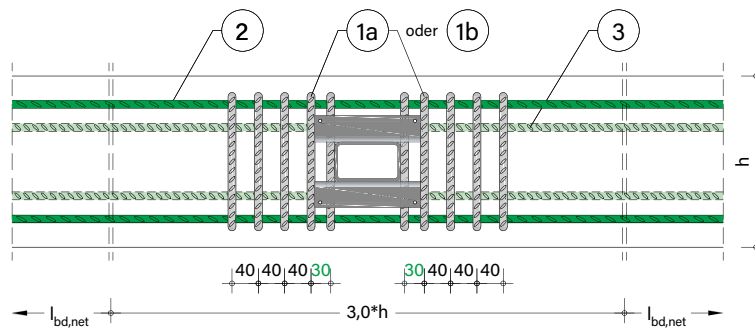
### Zulage aus Einzelbewehrung (a)



### Zulage mit ebea Standard Bügelkorb (b)



## Allgemeine Ansicht

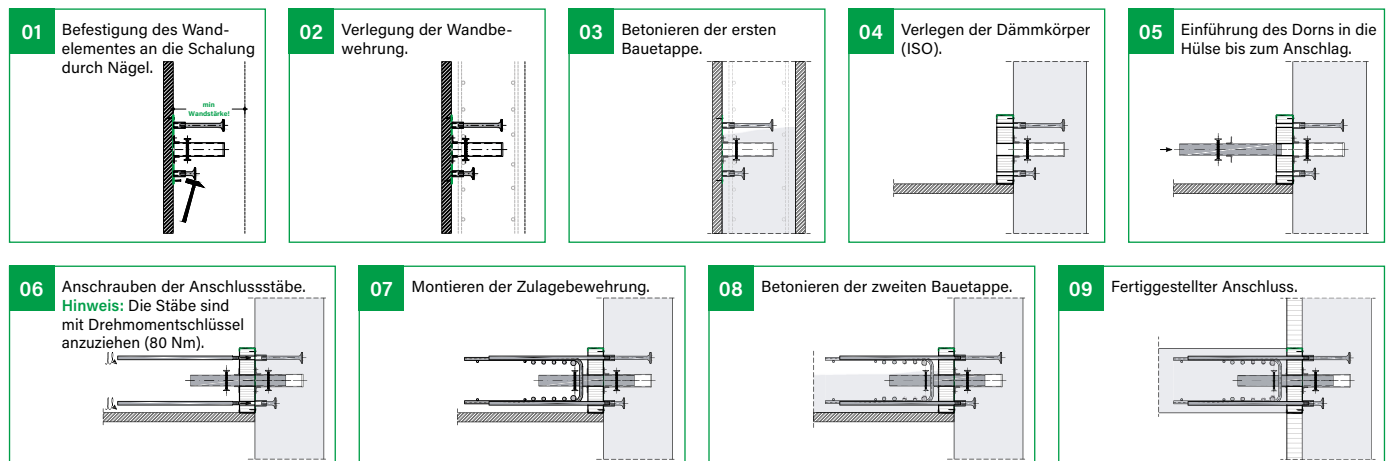


## Bauseitige Zulagebewehrungen bei Plattenanschlüssen aus Betonstahl B500

Pos.	Stk.	Bew.	Bezeichnung	bei Produkttyp	Bemerkung	min. Länge	Lieferant
1a oder 1b	10	∅12	U-Bügel	QD-43(q), QD-51(q)		$1,5 h + l_{bd,net}$	bauseits
	2	∅12	Standard Bügelkorb	QD-43(q), QD-51(q)	$200 \leq h \leq 340 \text{ mm}$	$1,5 h + l_{bd,net}$	RUWA
2	10	∅14	Bewehrungsstab	QD-43(q), QD-51(q)	durchgehend	$3,0 h + 2 l_{bd,net}$	bauseits
3	2	∅12	Bewehrungsstab	QD-51(q)	durchgehend	$3,0 h + 2 l_{bd,net}$	bauseits

## Montageanleitung

Nachfolgend ist der Montageablauf zum **ebea KP-Typ J** beschrieben. Ebenfalls gelten die allgemeinen Hinweise für die Baustelle (siehe Seite 125, «ebea KP – Einbau»).



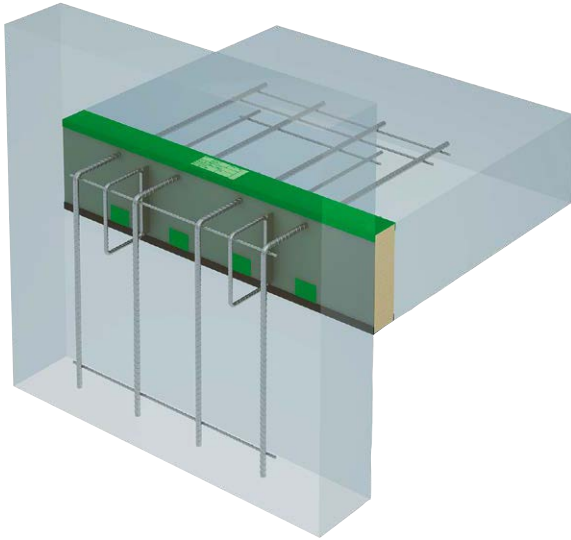
# ebea KP - Sonderlösungen

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP - Sonderlösungen

## Sonderelemente

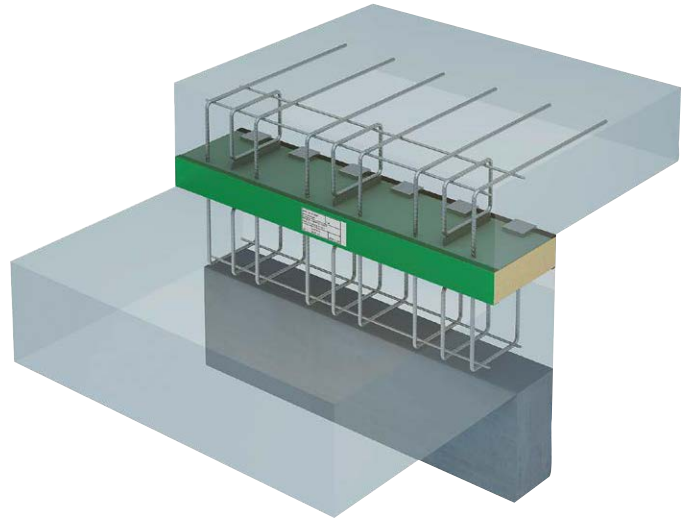
Die **ebea KP Sonderelemente** werden aus Standardkomponenten (Zugstäbe, Schubelemente, Druckpuffer, Dämmkörper etc.) zusammengefügt. Diese Komponenten lassen sich den meisten individuellen Erfordernissen des Bauwerkes anpassen. Die **ebea KP Sonderelemente** werden mittels Elementzeichnung definiert und bestellt.

ebea  
KP-  
Typ B



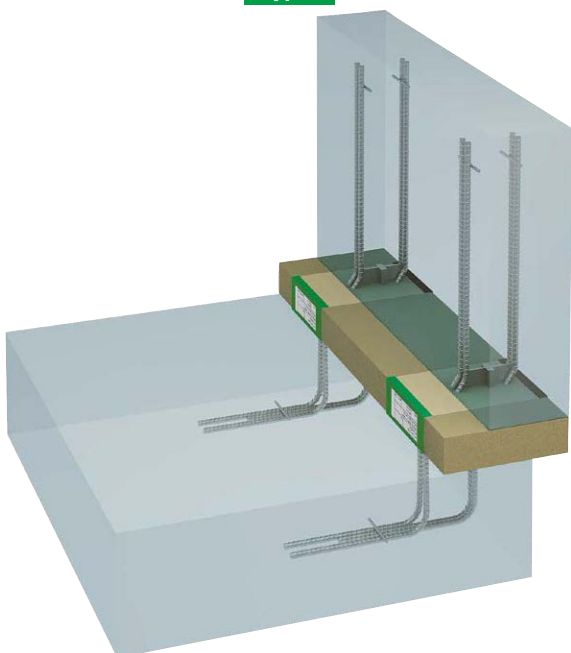
Thermische Trennung für Wand-Decken-Anschluss mit Momentenübertragung.

ebea  
KP-  
Typ C



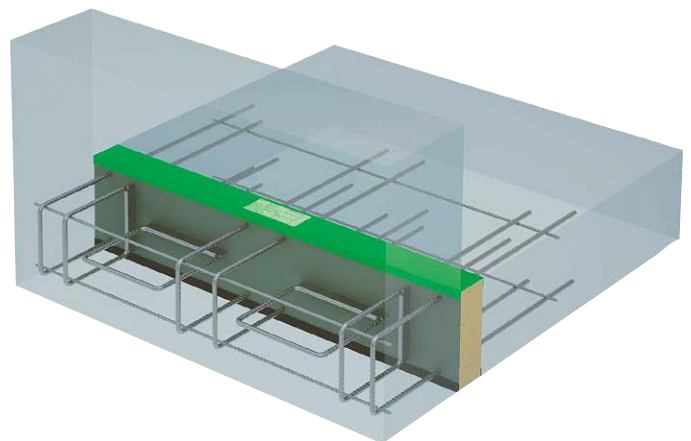
Thermische Trennung für aufgesetzte Bauteile, wie z. B. Vordächer.

ebea  
KP-  
Typ D



Thermische Trennung für versetzte Brüstungen.

ebea  
KP-  
Typ K



Tragwiderstand in allen Richtungen. Kann aus **ebea KP Standard Elementen** kombiniert werden.

# ebea KP - Sonderlösungen

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP - Sonderlösungen

## ebea KP-Typ B

Die **ebea KP-Typ B** Elemente sind alternative Varianten zu den **ebea KP(E)-100 Elementen** und können an die jeweiligen Einbausituationen angepasst werden. Durch geänderte Führung der Zugstäbe, werden die KP-Elemente optimal an die individuelle Dimensionen der Konstruktion angepasst. Bei der Planung und Ausführung der Abbiegungen und Schlaufen, müssen die Biegerollendurchmesser gemäss der Norm SIA 262:2013, Ziffer 5.2.4 eingehalten werden.

Minimale Biegerollendurchmesser für Abbiegungen

$d_1 = 15 \varnothing$

## Bemessungsmomente ( $-M_{Rd}$ )

Bei der Anwendung minimaler Biegerollendurchmesser ( $d_1$ ) können die Zugstäbe voll ausgenutzt werden. Dadurch dürfen die Tabellenwerte der Bemessungsmomente aus der jeweiligen Typenbeschreibung entnommen werden. Falls der minimale Biegerollendurchmesser unterschritten wird, sind die Tabellenwerte abhängig vom tatsächlichen Biegerollendurchmesser ( $d$ ) zu reduzieren.

Bedingung	Massnahme
$d \geq d_1$	Keine
$d < d_1$	Eventuell ist eine Reduktion bei den Tabellenwerten ( $M_{Rd}$ ) erforderlich

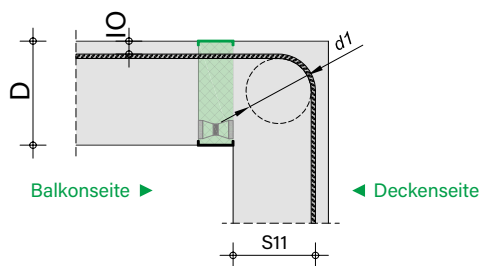
## Querkraftwiderstand ( $\pm V_{Rd}$ )

Die Querkraftwiderstandswerte dürfen unverändert den Bemessungstabellen der Typen KP(E)-100 entnommen werden.

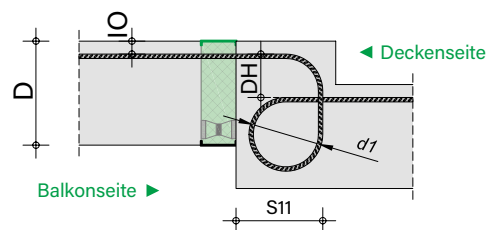
### Hinweise

- Bei der Bestellung der **ebea KP-Typ B Elemente** sind die Masse «S11» und je nach Typ «DH» anzugeben. Die **ebea KP-Typ B Elemente** werden mittels Elementzeichnung definiert und bestellt.
- Der Projektingenieur ist dafür verantwortlich, dass die vom Kragplattenelement übertragenen Lasten in das Anschlussbauteil, durch eine geeignete Bewehrung, eingeleitet werden können.

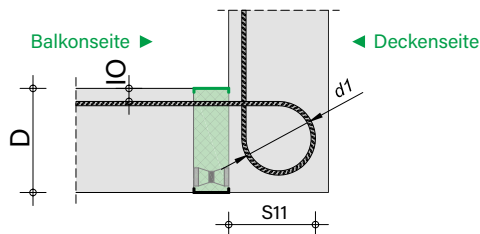
## Mögliche Varianten für verschiedene Einbausituationen



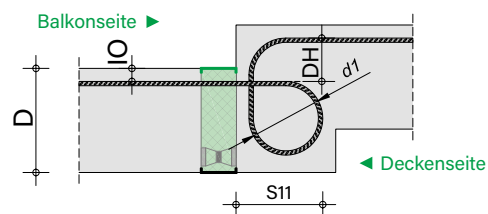
Typ B1 Abbiegung nach unten



Typ B3 nach oben versetzter Balkon



Typ B2 Abbiegung nach oben



Typ B4 nach unten versetzter Balkon

### Beratung

Bei Bedarf für **ebea KP Sonderlösungen** kontaktieren Sie unserem technischen Support. Unsere Ingenieure bieten praxisingerechte Lösungen bei Objekten jeder Grössenordnung.

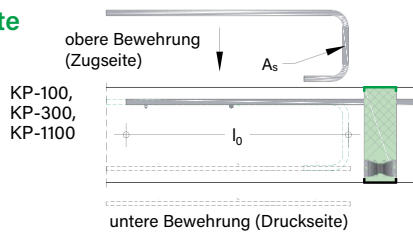
# ebea KP - Bauseitige Bewehrungen

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP - Bauseitige Bewehrungen

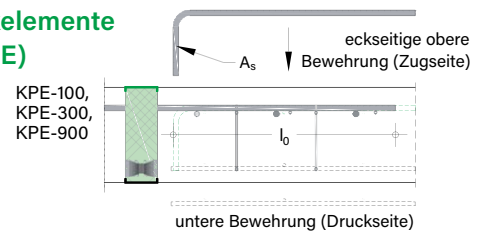
## Bauseitige Bewehrungen

### Anschlussbewehrung bei Elementen - $M_{Rd}$ und $\pm M_{Rd}$

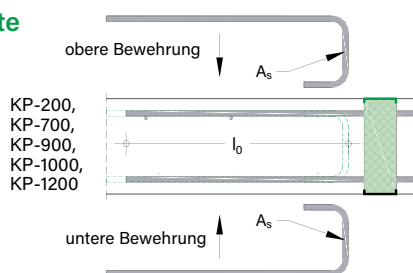
#### Normal KP-Elemente ( $-M_{Rd}$ )



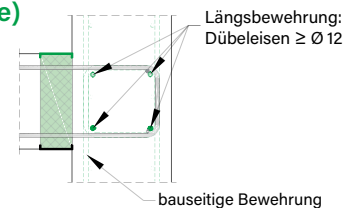
#### Eckelemente (KPE)



#### Normal KP-Elemente ( $\pm M_{Rd}$ )



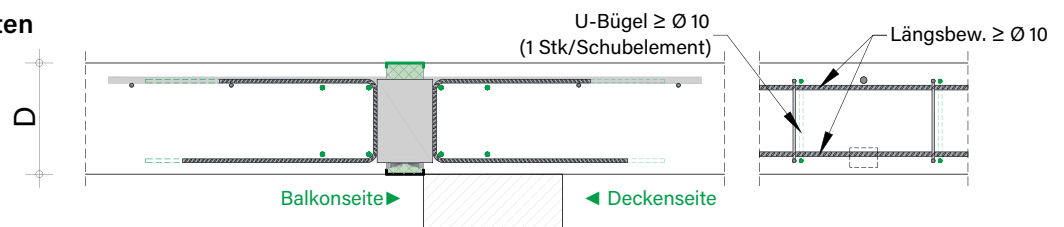
#### KP-700 Elemente (Bügelseite)



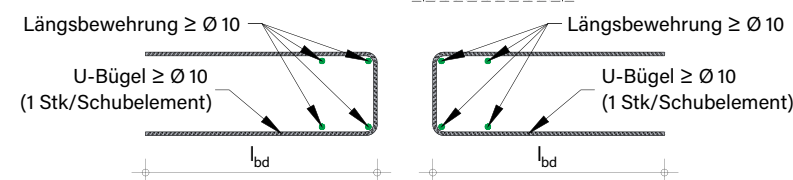
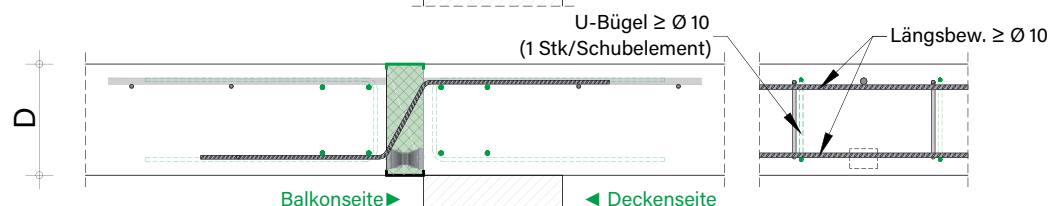
Die durch das Element übertragenen Zugkräfte sind mit einer entsprechenden Bewehrung beidseitig vom Kragplattenanschluss aufzunehmen. Die Bewehrungsquerschnitte ( $A_s$ ) können aus der Momenten Tragfähigkeit des Elements bestimmt werden. Auf Grund des höheren Bemessungswertes der Fließgrenze ( $f_{sd}$ ) des Edelstahl im Kragplattenanschluss ergibt sich eine höhere Querschnittsfläche ( $A_s$ ) des Betonstahls für die bauseitige Anschlussbewehrung. Die Machbarkeit und Verlegefreundlichkeit der bauseitigen Bewehrung muss durch den Ingenieur geprüft und gegebenenfalls der Situation angepasst werden. In allen Fällen sind die Quereisen zu berücksichtigen bei der Ausführung mit wie auch ohne Quereisen.

### Zulagen bei Schubelementen

#### Schubplatte



#### Schubbügel



### Freie Plattenränder

Bei freien Strecken zwischen den Kragplattenanschlüssen sind die Ränder der Bauteile als freie Ränder zu betrachten. Entlang dieser ist gemäss der Norm SIA 262:2013, Ziffer 5.5.3.5 eine Randeinfassung aus Bewehrungsstahl anzuordnen.

Die oben angegebenen bauseitigen Bewehrungen sind Mindestbewehrungen unter Berücksichtigung der Schnittkräfte der **ebea KP Kragplattenanschlüsse** und müssen je nach Einbausituation und Schnittgrößen der Anschlussbauteile modifiziert werden. Die Bemessung der Bauteile beidseits der **ebea KP-Elemente** erfolgt durch den zuständigen Ingenieur und hat gemäss Norm SIA 262:2013 bzw. Eurocode-Normen zu erfolgen. Die Weiterleitung der Schnittkräfte in die Stahlbetonplatte ist nach Normen sicherzustellen (Moment, Querkraft etc.).

# ebea KP - Hinweise

Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP – Hinweise

## Elementeinteilung und Dilatationsfugen

### Elementeinteilung

Die Anordnung der **ebea KP-Elemente** ist in der Abbildung nur schematisch dargestellt. Sie ist immer planspezifisch und jeweils durch eine statische Bemessung zu bestimmen.

**Achtung!** Bei einer punktuellen Anordnung der Elemente sind die Zwischenbereiche ebenfalls zwingend mit Wärmedämmung auszufüllen. Die Zwischenstücke können mithilfe des **ebea KP Bestellformular** bestellt werden. Die Höhe und Stärke der 1.0 m langen **ebea KP-Zwischenstücke** sind in Einklang zusammen mit den Kragplattenelementen wählbar.

Alternativ dazu können die Zwischenstücke auch bauseits geliefert werden. Es ist aber darauf zu achten, dass diese Zwischenstücke qualitativ der Dämmung der **ebea KP-Elemente** entsprechen. Ebenfalls müssen allfällige Anforderungen bezüglich Feuerwiderstand eingehalten werden.

### Ausbildung der Dilatationsfugen

Die Querkraftübertragung in den Dilatationsfugen ist durch Querkraftdorne sicherzustellen. Dafür sind die **ebea QD Querkraftdorne** gut geeignet. In den Fugen an Eckbereichen ist die Anwendung querverschieblicher Dornhülsen empfehlenswert. Der Typ und die Anzahl der anzuordnenden Querkraftdorne sind durch eine statische Bemessung zu bestimmen.

Die Dilatationsfugen sind adäquat auszubilden.

### Fugenabstand bei Elementen mit Schubplattensystem

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

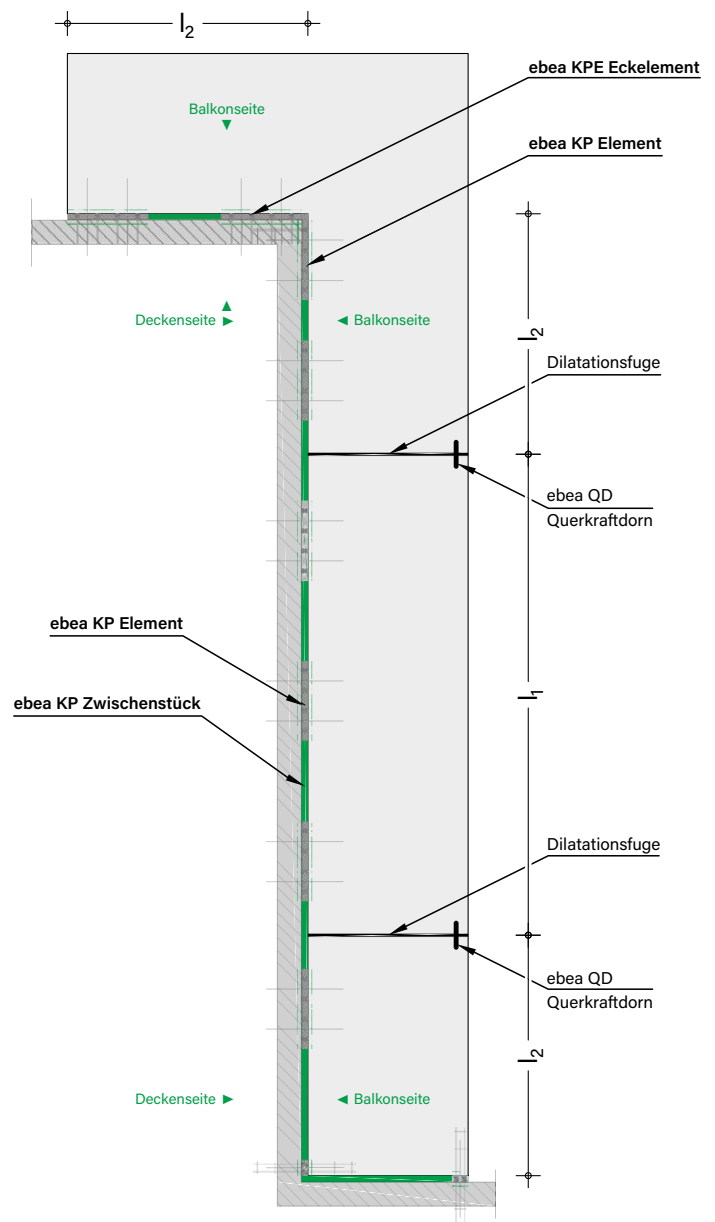
Allgemeine Regel:	$l_1 \leq 12.0 \text{ m}$
An den Ecken:	$l_2 \leq 6.0 \text{ m}$

### Fugenabstand bei Elementen mit Querkraftbügeln

**KP-600, KP-1100, KP-1200**

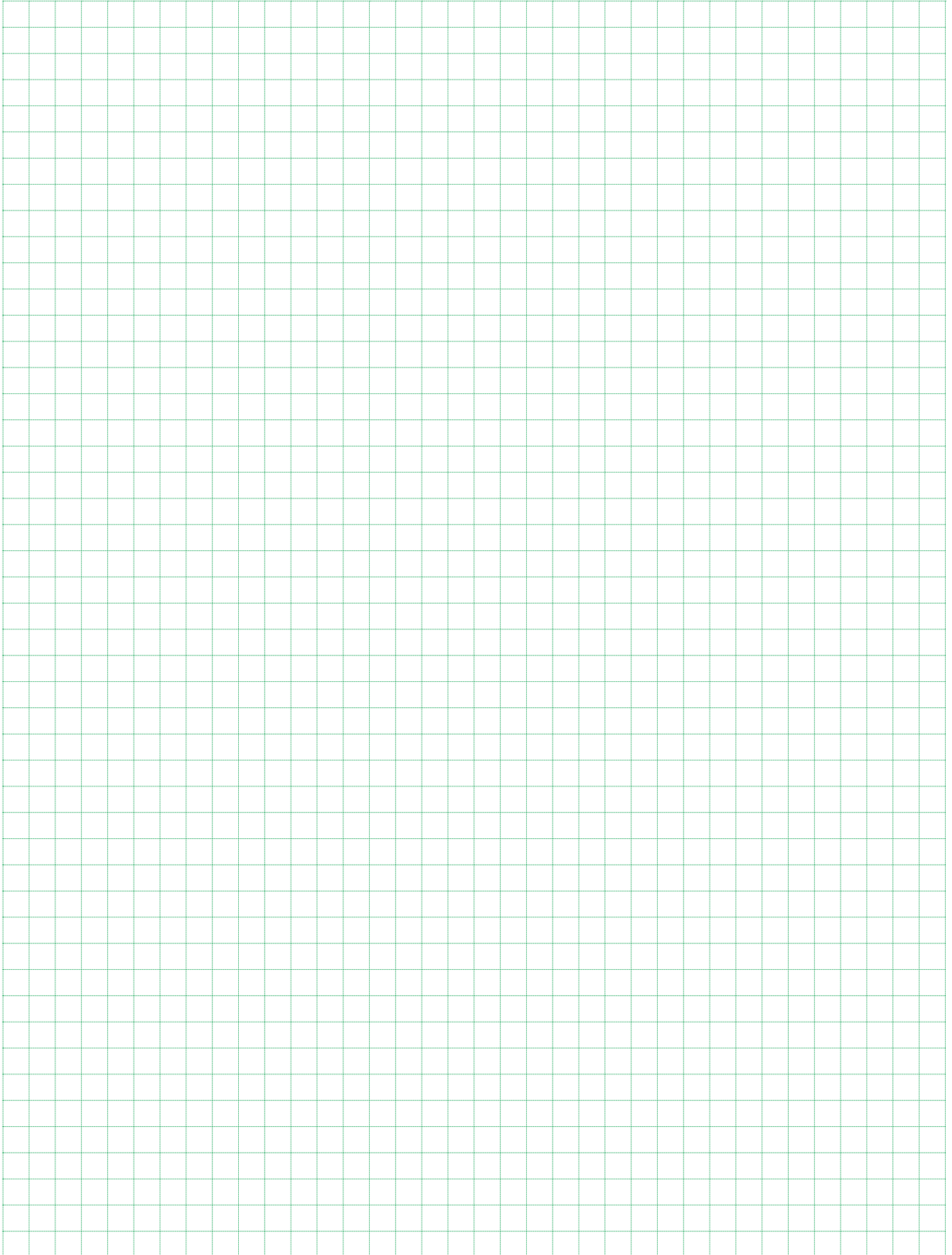
Allgemeine Regel:	$l_1 \leq 8.0 \text{ m}$
An den Ecken:	$l_2 \leq 4.0 \text{ m}$

Bei Fugenabständen ausserhalb der gegebenen Längen steht Ihnen das technische **RUWA**-Team gerne zur Verfügung.





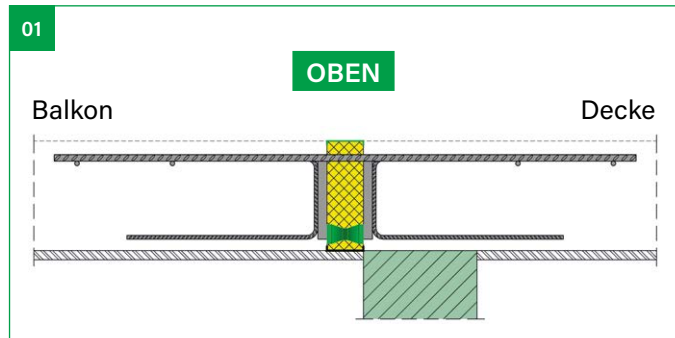
# Notizen



# ebea KP - Einbau

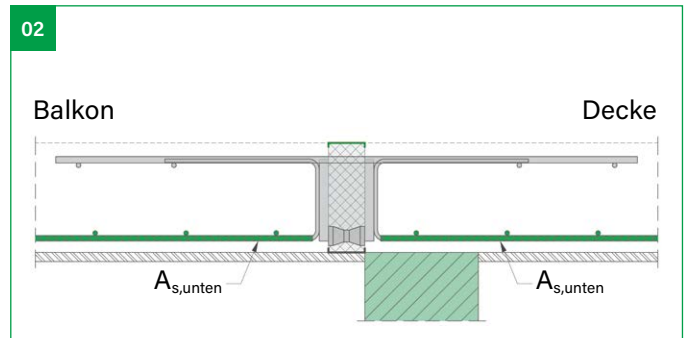
Bewehrungstechnik | ebea KP Kragplattenanschlüsse | ebea KP - Einbau

## Wichtige Schritte beim Einbau von ebea KP-Elementen



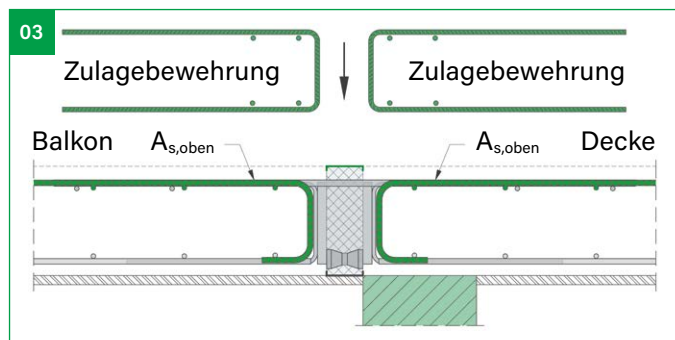
### Schritt 1

Einbau der **ebea KP-Elemente** mit der grünen Abdeckung nach oben. Bei **ebea KP-600** und **ebea KP-1100** ist die Einbaurichtung zu beachten (Balkon-/Deckenseite). Das Etikett ist zu beachten.



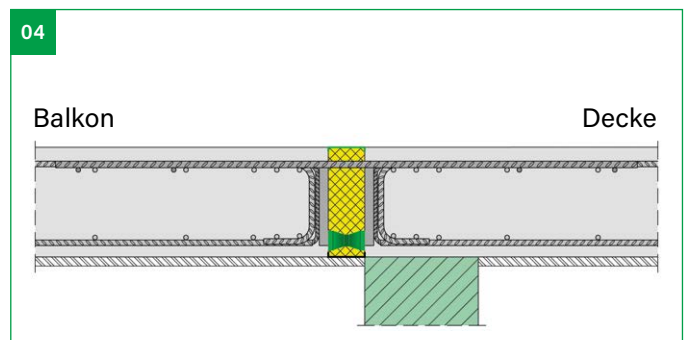
### Schritt 2

Verlegung der unteren Bewehrungslagen und Befestigung an den Kragplattenelementen.



### Schritt 3

Einbau der bauseitigen Zulagebewehrung (siehe «**Bauseitige Bewehrungen**» auf Seite 122) bzw. der oberen Bewehrungslagen und Befestigung an den Kragplattenelementen.



### Schritt 4

Betonieren der Bauteile. Um die Lagesicherheit der **ebea KP-Elemente** gewährleisten zu können, ist beidseitig gleichmässiges Füllen und Verdichten erforderlich. Falls Balkon und Decke zeitlich versetzt betoniert werden, sind die **ebea KP-Elemente** entsprechend in der Lage gegen den Frischbetondruck zu sichern.

## Hinweise für die Baustelle

- Die Elemente müssen beim Ablad und der Lagerung auf der Baustelle vorsichtig behandelt werden. Beschädigte Elemente dürfen nicht eingebaut werden.
- Die Elemente mit Dämmkörpern aus Steinwolle müssen vor Feuchtigkeit geschützt werden.
- Beim Verlegen der Elemente muss die Einbaurichtung (Balkon-/Deckenseite, sowie Unter-/Oberseite) beachtet werden. Dabei helfen die Etiketten und die unterschiedlichen Farben der Abdeckungen (grün oben, schwarz unten).
- Die Typen **ebea KP-600** und **ebea KP-1100** sind mit den unten positionierten Stabteilen der Schubdügel in Richtung des Balkons zu verlegen.
- Ohne eine vorherige Zustimmung von **ebea** dürfen die Elemente weder geschnitten noch verkürzt und die angeschweissten Querstäbe nicht entfernt werden.
- Die Hinweise auf bauseitige Bewehrungen und die Anordnung der Dilatationen müssen beachtet werden.
- Leitungen und Aussparungen sollten mit einem Sicherheitsabstand zu den Elementen vorgesehen werden.
- Der korrekte Einbau der Elemente und die Lage und Positionierung gemäss Planung muss im Rahmen der Bewehrungsabnahme durch den zuständigen Ingenieur kontrolliert werden.