

Les **produits d'armature ruwinox** conviennent idéalement en cas de faible recouvrement de béton, d'exigences élevées en matière de résistance à la corrosion ou d'assainissements. Ils se combinent également parfaitement avec nos consoles isolante ebea KP-900 (voir page 88).

### Utilisation et règles selon la norme:

L'utilisation d'armatures présentant une résistance accrue à la corrosion est une mesure possible pour garantir la durabilité du béton armé (voir la norme SIA 262:2013, chiffre 2.4.3.1). Le cahier technique 2029 Aciers d'armature inoxydables de la SIA complète les règles relatives à l'utilisation d'aciers d'armature inoxydables.

### Choix de la classe de résistance à la corrosion

Le choix de la classe de résistance à la corrosion requise se fait en fonction de la classe d'exposition et du type de béton. Le tableau 3 du cahier technique de SIA présente les valeurs indicatives pour l'utilisation des aciers d'armature inoxydables:

	Types de béton	Classes d'exposition	c <sub>nom</sub> [mm]	Classes de résistance à la corrosion recommandée selon le cahier technique SIA 2029			
				pour c <sub>nom</sub>		pour c <sub>red</sub> < c <sub>nom</sub>	
				a	b	≥ 20 mm	≥ 30 mm
<b>Bâtiment</b>	A	XC2 (CH)	35	0	0	1	-
	B	XC3 (CH)	35	0	0	1	-
	C	XC4 (CH), XF1 (CH)	40	0	1	1	-
<b>Génie civil</b>	D + E	XC4 (CH), XD1 (CH), XF2/4 (CH)	40	0	1	Utilisation de ruwinox	1
		XC4 (CH), XD3 (CH), XF2/4 (CH)	55	0*	Utilisation de ruwinox	Utilisation de ruwinox	Utilisation de ruwinox

\* En fonction de la pertinence des facteurs mentionnés (en particulier lorsqu'ils sont combinés), un acier d'armature d'une classe de résistance à la corrosion supérieure devrait être utilisé:

- Le respect d'un enrobage d'armature conforme aux normes n'est pas possible
- Il faut s'attendre à un apport important de chlorure (par ex. pour les joints de construction d'éléments exposés au sel de déneigement)
- Une remise en état est liée à des coûts élevés et/ou à une perturbation du flux de circulation
- En raison de conditions difficiles lors de l'exécution, une qualité d'exécution suffisante ne peut être atteinte avec certitude
- Têtes de consoles et murets de guidage nécessaires à la sécurité structurelle de la superstructure
- Composants non contrôlables/inspirables

a: La carbonatation du béton au niveau de l'armature n'est pas à prévoir et des exigences accrues à élevées sont posées en ce qui concerne la formation de fissures selon la norme SIA 262:2013.

b: La carbonatation au niveau de l'armature est à prévoir et les exigences relatives à la formation de fissures selon la norme SIA 262:2013 sont normales ou inexistantes.

Les recommandations relatives au choix de la classe de résistance à la corrosion sont adaptées à une durée d'utilisation de 50 ans. Pour une durée d'utilisation supérieure à 50 ans, il convient d'envisager des mesures plus poussées, notamment pour les ouvrages de génie civil, comme par exemple une augmentation de l'enrobage des armatures ou une classe de résistance à la corrosion plus élevée.

## Avantages de l'utilisation d'armatures en acier inoxydable

- Réduction des dépenses pour l'exploitation, l'entretien, la maintenance, la remise en état, le remplacement
- Réduction des dépenses liées aux interruptions de service
- Réduction des risques lors de la remise en état (p. ex. éléments de construction difficilement accessibles qui ne peuvent pas être remis en état dans les règles de l'art)
- Réduction de la charge administrative des administrations et des propriétaires (pour les analyses d'état et la commande de travaux de remise en état)

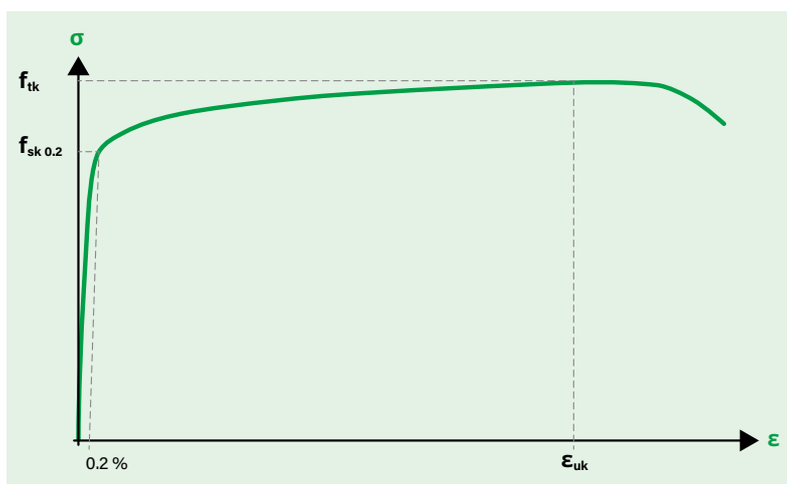
## Caractéristiques de ruwinox

Type / numéro du matériau	Désignation abrégée	Composition	Pren Index	KWK
ruwinox 1.4362	X2CrNiN23-4	C < 0.02 %, Cr 22 bis 24 %, Ni 3.5 bis 4.0 %, Mo 0.1 bis 0.6 %, Cu 0.1 bis 0.6 %	> 25	III

Type	Diamètre [mm]	Limite d'écoulement [N/mm <sup>2</sup> ]	Résistance de dimensionnement [N/mm <sup>2</sup> ]	e <sub>uk</sub> [%]
ruwinox 1.4362	6-14	750	650	> 5.0
	16-20	550	480	> 5.0

Numéro du matériau 1.4462 disponible sur demande

## Diagramme contrainte-déformation typique pour acier d'armature inoxydable



Source: Cahier technique SIA 2029

## Spécifications des matériaux

Selon le mode de livraison, certaines des valeurs de résistance indiquées ici peuvent légèrement varier (treillis et étriers).

## Offre de ruwinox

Diamètre nominal	[mm]	6	8	10	12	14	16	20
Section nominale barre $A_s$	[mm <sup>2</sup> ]	28.3	50.3	78.5	113.0	154.0	201.0	314.0
Poids nominal	[kg/m]	0.221	0.392	0.613	0.882	1.201	1.568	2.450
Géométrie des nervures		nervuré						
Surface nervurée spécifique $f_{Rmin}$		0.040	0.040	0.040	0.040	0.056	0.056	0.056

\* Diamètre > 20 mm disponible sur demande

## Formes de livraison de ruwinox

Formes de livraison ruwinox en qualité 1.4362	
Compact coils	∅ 6, 8, 10, 12 et 14 mm
Barres droites	∅ 6, 8, 10, 12 et 14 mm En longueurs de 100 à 6'000 mm
Barres droites	∅ 16 et 20 mm En longueurs de 100 à 6'000 mm
Barres pliées	∅ 6, 8, 10, 12 et 14 mm ∅ 16 mm sur demande Dans un axe 1 à 10 pliages Longueur des branches maximale 1'000 mm Rayons de courbure selon indications concepteur et conformément aux normes.
Treillis soudés	∅ 6, 8, 10 mm Format 1.00 × 1.15 à 2.50 × 8.50 m Autres spécifications (divisions, longueurs excédentaires, etc.) sur demande.

Numéro du matériau 1.4462 disponible sur demande

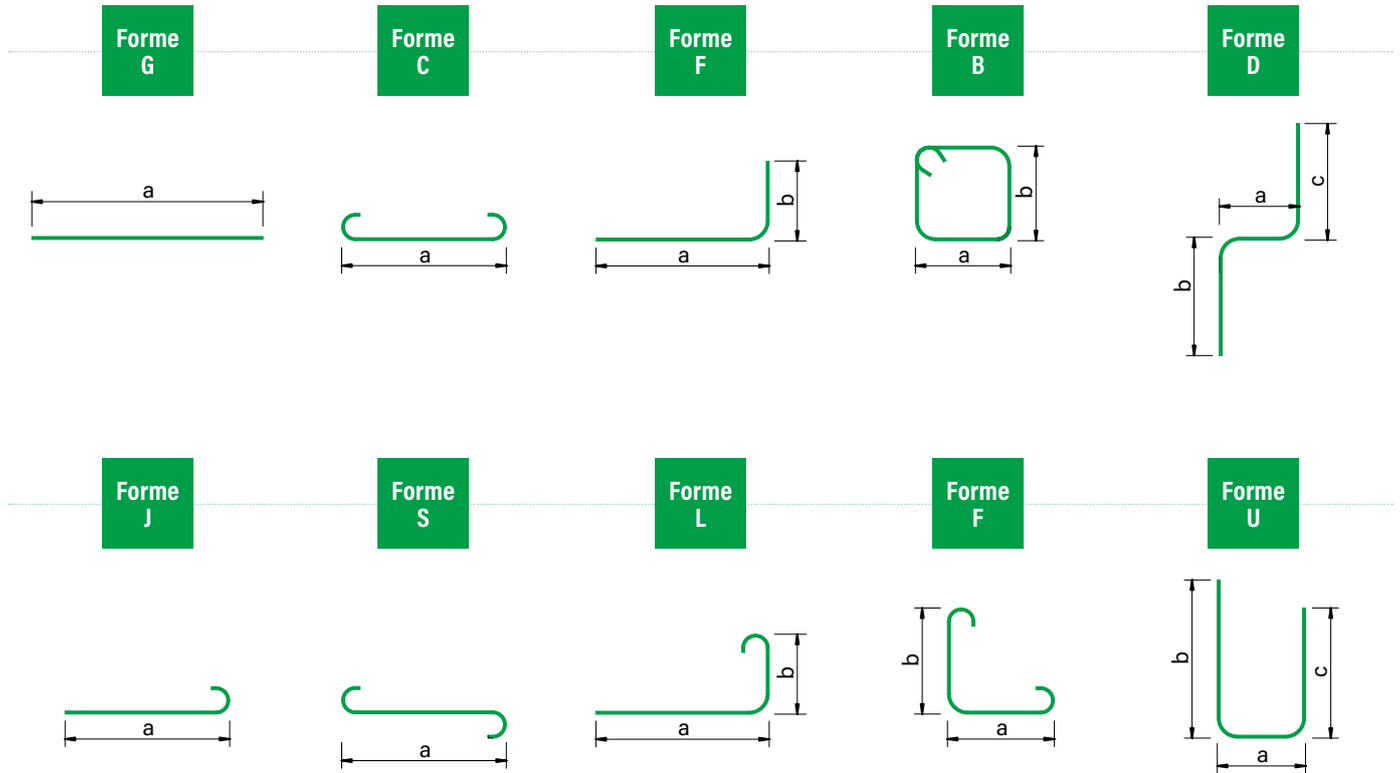
### Instructions d'exécution

- Utilisation de fils d'attache en matériaux inoxydables.
- Stockage et transport séparés de l'acier d'armature inoxydable et de l'acier d'armature standard.
- Les fers de montage et d'écartement doivent également être réalisés en acier d'armature inoxydable.

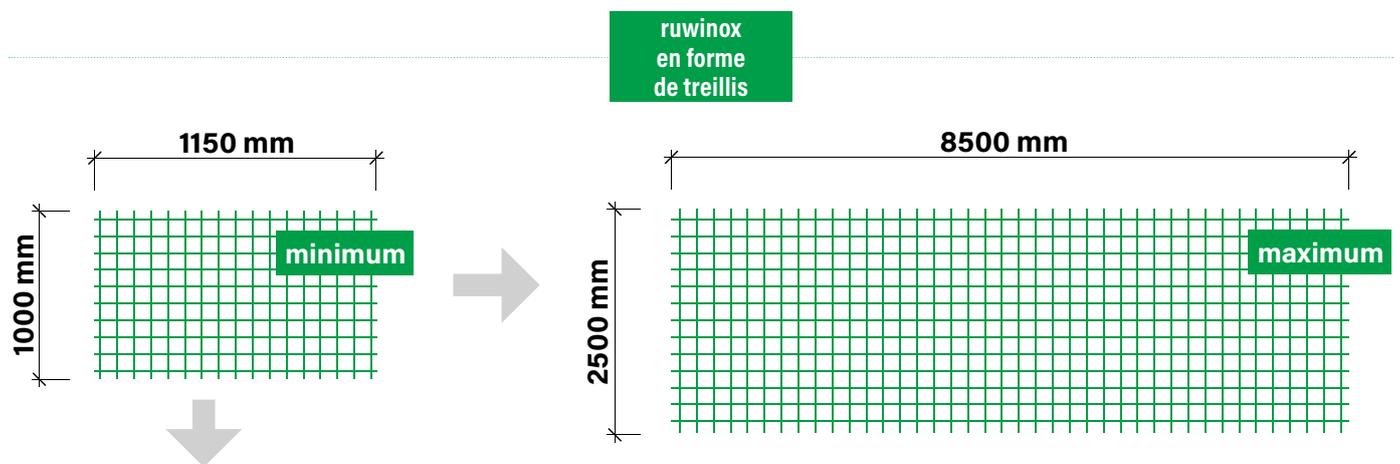


# ruwinox

Treillis | RUWA Acier d'armature / Acier inoxydable | en acier d'armature résistant à la corrosion



Les formes représentées ci-dessus peuvent être commandées avec le **formulaire de commande standard ruwinox** de **RUWA**. D'autres formes selon les listes de figures ASCA peuvent être commandées avec la **feuille de commande spéciale ruwinox** de **RUWA**.



Les treillis ruwinox de **RUWA** peuvent être commandés à l'aide du formulaire de commande pour treillis spéciaux.