

# PREISLISTE KRAGPLATTENANSCHLÜSSE ACINOXPLUS®

## LISTE DES PRIX CONSOLES ISOLANTES ACINOXPLUS®

gültig für Lieferungen ab 01.01.2024  
valable dès le 01.01.2024

### Teuerungszuschläge

Aufgrund schwankender Verfügbarkeit von Stahlschrott und Erzen sind die Beschaffungspreise für Bewehrungen volatil. Durch die Preisschwankungen ist es uns unmöglich, die Verkaufspreise auf ein ganzes Jahr festzulegen, weshalb wir einen Teuerungszuschlag verrechnen.


Die aktuellen Teuerungszuschläge sind auf unserer Homepage [www.bewetec.ch](http://www.bewetec.ch) ersichtlich


### Majorations de renchérissement

Les fortes variations de disponibilité de la Acier d'armature et des minerais rendent les prix d'approvisionnement des produits d'armature très volatils. Ces fluctuations ne nous permettent pas de fixer nos prix de vente pour une année entière.

Vous trouverez les majorations de renchérissement actuellement sur notre site internet [www.bewetec.ch](http://www.bewetec.ch)

Aufpreis Dämmung Supplément isolation	CHF/Stk.	Dämmstärke mm Epaisseur isolation mm	Aufpreis Plus-value
Extrudiertes Polystyrol (XPS) Polystyrène extrudé (XPS)	5.00	100	12%
Schaumglas (CG) Verre cellulaire (CG)	30.00	120	14%

Kragplattenelement Typ K Console de flexion type K	Typ Type	D mm	CHF/Stk.
 <p><b>Werkstoff-Nr.: 1.4362</b> <b>Länge: 0.20 - 1.40m</b> <b>Dämmung: 80mm Steinwolle</b></p> <p>Numéro de matériaux: 1.4362 Longueur: 0.20 - 1.40m Isolation: laine de roche 80mm</p>	KPA+	160-240 260-280	137.00 147.00
	KPB+	160-240 260-280	189.00 199.00
	KPC+	160-240 260-280	216.00 226.00
	KA+	160-240 260-280	142.00 152.00
	KB+	160-240 260-280	181.00 191.00
	KC+	160-240 260-280	203.00 213.00
	KD+	160-240 260-280	247.00 257.00
	KE+	160-240 260-280	305.00 315.00
	KF+	160-240 260-280	403.00 413.00
	KG+	160-240 260-300	475.00 485.00
	KH+	160-240 260-300	568.00 578.00

Kragplattenelement Typ M Console de flexion type M	Typ Type	D mm	CHF/Stk.
 <p><b>Werkstoff-Nr.: 1.4362</b> <b>Länge: 0.20 - 1.40m</b> <b>Dämmung: 80mm Steinwolle</b></p> <p>Numéro de matériaux: 1.4362 Longueur: 0.20 - 1.40m Isolation: laine de roche 80mm</p>	MP+	160-240 260-280	157.00 167.00
	MC+	160-240 260-280	231.00 241.00
	MD+	160-240 260-280	300.00 310.00
	ME+	160-240 260-280	379.00 389.00
	MF+	160-240 260-280	459.00 469.00
	MG+	160-240 260-280	563.00 573.00

### BEWETEC AG

Niedermattstrasse 21  
4538 Oberbipp

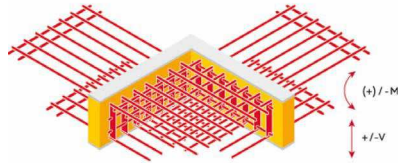
Jägerweg 1  
3627 Heimberg

Fabrikstrasse 8  
8360 Eschlikon

Route d'Evian 55  
1860 Aigle

☎ D. 058 235 14 00  
☎ F. 058 235 14 70  
✉ [info@bewetec.ch](mailto:info@bewetec.ch)

Kragplattenelement Typ EK  
Console de flexion type EK



Werkstoff-Nr.: 1.4362  
Länge: diverse Längen verfügbar

Numéro de matériaux: 1.4362  
Longueur: longueurs divers

**ACHTUNG: Bestehend aus  
zwei Elementen!**

Typ Type	D mm	CHF/Stk.
EKA - L1,4	140-300	234.00
EKA - L2,3	180-300	234.00
EKB - L1,4	140-300	283.00
EKC - L2,3	180-300	283.00
EKC - L1,4	140-300	340.00
EKC - L2,3	180-300	340.00
EKD - L1,4	140-300	396.00
EKD - L2,3	180-300	396.00
EKE - L1,4	140-300	451.00
EKE - L2,3	180-300	451.00
EKF - L1,4	140-300	508.00
EKF - L2,3	180-300	508.00

Querkraftelement Typ Q  
Élément pour reprise d'efforts  
tranchants type Q



Werkstoff-Nr.: 1.4362  
Länge: 0.20 - 1.40m  
Dämmung: 80mm Steinwolle

Numéro de matériaux: 1.4362  
Longueur: 0.20 - 1.40m  
Isolation: laine de roche 80mm

Typ Type	D mm	CHF/Stk.	N-Ausführung CHF/Stk Exécution N CHF/pce
QA+	160-280	100.00	109.00
QB+	160-280	119.00	138.00
QC+	160-280	142.00	169.00
QD+	160-280	166.00	203.00
QE+	160-280	193.00	237.00
QF+	160-280	219.00	269.00

Kragplattenelement mit Versatz Typ KV  
Console de flexion à hauteur décalée  
type KV



Werkstoff-Nr.: 1.4362  
Länge: 0.30 - 1.40m  
Dämmung: 80mm Steinwolle

Numéro de matériaux: 1.4362  
Longueur: 0.30 - 1.40m  
Isolation: laine de roche 80mm

Typ Type	Min D mm	CHF/Stk.
KVA+	70-130	301.00
KVB+	70-130	443.00
KVC+	70-130	588.00
KVD+	70-130	726.00

Querkraftelement mit Versatz Typ QV  
Élément de reprise d'efforts tranchants,  
à hauteur décalée type QV



Werkstoff-Nr.: 1.4362  
Länge: 0.30 - 1.40m  
Dämmung: 80mm Steinwolle

Numéro de matériaux: 1.4362  
Longueur: 0.30 - 1.40m  
Isolation: laine de roche 80mm

Typ Type	Min D mm	CHF/Stk.
QVA+	80-120	149.00
QVB+	80-120	193.00
QVC+	80-120	266.00
QVD+	80-120	304.00

**BEWETEC AG**

Niedermattstrasse 21  
4538 Oberbipp

Jägerweg 1  
3627 Heimberg

Fabrikstrasse 8  
8360 Eschlikon

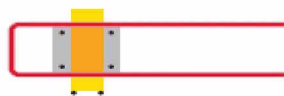
Route d'Evian 55  
1860 Aigle

☎ D. 058 235 14 00  
☎ F. 058 235 14 70  
✉ info@bewetec.ch



**BEWETEC**

Bügelement Typ U  
Bügelement Typ U

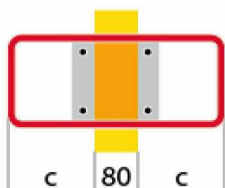


Werkstoff-Nr.: 1.4362  
Länge: 0.20 - 1.40m  
Dämmung: 80mm Steinwolle

Numéro de matériaux: 1.4362  
Longueur: 0.20 - 1.40m  
Isolation: laine de roche 80mm

Typ Type	D mm	CHF/Stk.
UL+	100-150	100.00
UP+	160-240 260-280	121.00 131.00
UA+	160-240 260-280	145.00 155.00
UB+	160-240 260-280	190.00 200.00
UC+	160-240 260-280	250.00 260.00
UD+	160-240 260-280	305.00 315.00

Bügelement Typ U  
Bügelement Typ U

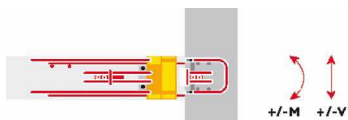


Werkstoff-Nr.: 1.4362  
Länge: 0.20 - 1.40m  
Dämmung: 80mm Steinwolle

Numéro de matériaux: 1.4362  
Longueur: 0.20 - 1.40m  
Isolation: laine de roche 80mm

Typ Type	D mm	CHF/Stk.
OL+	100-150	131.00
OP+	160-240 260-280	142.00 152.00
OA+	160-240 260-280	175.00 185.00
OB+	160-240 260-280	241.00 251.00
OC+	160-240 260-280	321.00 331.00
OD+	160-240 260-280	397.00 407.00

Bügelement schraubbar Typ UX  
Élément à étriers vissables type UX

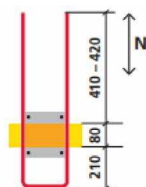


Werkstoff-Nr.: 1.4362, Dorne: 1.4462  
Länge: 0.30m, Dämmung: 80mm  
Steinwolle

Numéro de matériaux: 1.4362  
Goujon: 1.4462, Longueur: 0.30m  
Isolation: laine de roche 80mm

Typ Type	D mm	CHF/Stk.
UXV+	200-280	345.00
UXQ+	200-280	370.00
UXH+	200-280	345.00

Wandfuss-Element Typ UW  
Élément de pied de mur type UW



Werkstoff-Nr.: 1.4362  
Länge: 0.50m, Horizontal-Aussteifung  
Dämmung: 80mm Steinwolle  
Numéro de matériaux: 1.4362  
Longueur: 0.50m, Raidisseur horizontal  
Isolation: laine de roche 80mm

Typ Type	D mm	CHF/Stk.
UW+	180-250	213.00

**BEWETEC AG**

Niedermattstrasse 21  
4538 Oberbipp

Jägerweg 1  
3627 Heimberg


Fabrikstrasse 8  
8360 Eschlikon

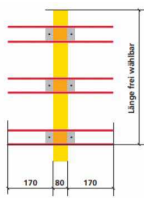
Route d'Evian 55  
1860 Aigle

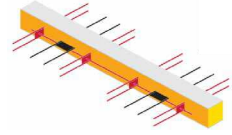
☎ D. 058 235 14 00  
☎ F. 058 235 14 70  
✉ info@bewetec.ch



Wandfuss-Element Typ OW <i>Elément de pied de mur type OW</i>	Typ Type	D mm	CHF/Stk.
 <p> <b>Werkstoff-Nr.: 1.4362</b>  <b>Länge: 0.50m, Horizontal-Aussteifung</b>  <b>Dämmung: 80mm Steinwolle</b>  <i>Numéro de matériaux: 1.4362</i>  <i>Longueur: 0.50m, Raidisseur horizontal</i>  <i>Isolation: laine de roche 80mm</i> </p>	OW+	180-250	264.00

Wandelement Typ WN <i>Elément mur-mur type WN</i>	Typ Type	D mm	CHF/Stk.
 <p> <b>Werkstoff-Nr.: 1.4362</b>  <b>Länge: 0.50m, Dämmung: 80mm Steinwolle</b>  <i>Numéro de matériaux: 1.4362</i>  <i>Longueur: 0.50m,</i>  <i>Isolation: laine de roche 80mm</i> </p>	WN+	160-250	335.00

Wandelement Typ WQ <i>Elément mur-mur type WQ</i>	Typ Type	D mm	CHF/Stk.
 <p> <b>Werkstoff-Nr.: 1.4362</b>  <b>Läng: 0.50m - 1.40m</b>  <b>Dämmung: 80mm Steinwolle</b>  <i>Numéro de matériaux: 1.4362</i>  <i>Longueur: 0.50m - 1.40m</i>  <i>Isolation: laine de roche 80mm</i> </p>	WQ+	160-250	149.00

Seismisches Element Typ S <i>Elément parasismique type S</i>	Typ Type	D mm	CHF/Stk.
 <p> <b>Werkstoff-Nr.: 1.4362</b>  <b>Länge Typ SA: 0.40m</b>  <b>Länge Typ SB: 0.60m</b>  <i>Numéro de matériaux: 1.4362</i>  <i>Longueur type SA: 0.40m</i>  <i>Longueur type SB: 0.60m</i> </p>	SA+	160-280	111.00
	SB+	160-280	149.00

## BEWETEC AG

Niedermattstrasse 21  
4538 Oberbipp

Jägerweg 1  
3627 Heimberg

Fabrikstrasse 8  
8360 Eschlikon

Route d'Evian 55  
1860 Aigle

☎ D. 058 235 14 00  
☎ F. 058 235 14 70  
✉ info@bewetec.ch



Dämmelement Typ MW  
Elément d'isolation type MW



**Hartsteinwolle**  
**Läng: 0.10 m - 1.40 m**  
**Hartsteinwolle**

*En laine de pierre rigide*  
*Longueur: 0.10 - 1.40m*  
*Avec capes*

Typ Type	D mm	CHF/Stk.
t, iso 60mm	160-240 260-300	19.00 23.00
t, iso 80mm	160-240 260-300	21.00 26.00
t, iso 100mm	160-240 260-300	22.00 27.00
t, iso 120mm	160-240 260-300	23.00 30.00

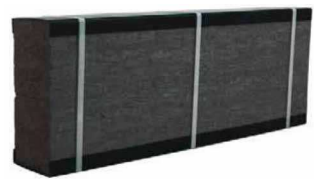
Dämmelement Typ XPS  
Elément d'isolation type XPS



**Extrudiertes Polystyrol, Schaumglas (C6)**  
**Läng: 0.10 m - 1.25 m Mit Abdeckkappen**  
*En XPS, en C6, Longueur: 0.10 - 1.25m*  
*Avec capes*

Typ Type	D mm	CHF/Stk.
t, iso 60mm	160-240 260-300	20.00 24.00
t, iso 80mm	160-240 260-300	22.00 27.00
t, iso 100mm	160-240 260-300	23.00 29.00
t, iso 120mm	160-240 260-300	27.00 32.00

Dämmelement Typ CG  
Elément d'isolation type CG



**Schaumglas (CG)**  
**Läng: 0.10 m - 1.20m Mit Abdeckkappen**  
*En CG, Longueur: 0.10 - 1.20m*  
*Avec capes*

Typ Type	D mm	CHF/Stk.
t, iso 60mm	160-240 260-300	37.00 44.00
t, iso 80mm	160-240 260-300	40.00 47.00
t, iso 100mm	160-240 260-300	48.00 60.00
t, iso 120mm	160-240 260-300	55.00 68.00

**BEWETEC AG**

Niedermattstrasse 21  
4538 Oberbipp

Jägerweg 1  
3627 Heimberg

Fabrikstrasse 8  
8360 Eschlikon

Route d'Evian 55  
1860 Aigle

☎ D. 058 235 14 00  
☎ F. 058 235 14 70  
✉ info@bewetec.ch