


Preisliste Kragplattenanschlüsse
ACINOXplus gültig für Lieferungen ab 01.04.2020

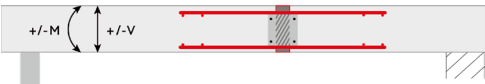
Liste des prix consoles isolantes
ACINOXplus valable à partir du 01.04.2020

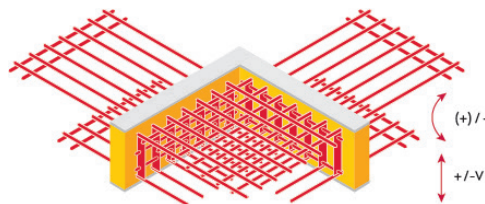
Teuerungszuschläge	Majorations de renchérissement
<p>Aufgrund schwankender Verfügbarkeit von Stahlschrott und Erzen sind die Beschaffungspreise für Bewehrungen volatil. Durch die Preisschwankungen ist es uns unmöglich, die Verkaufspreise auf ein ganzes Jahr festzulegen, weshalb wir einen Teuerungszuschlag verrechnen.</p> <p>Die aktuellen Teuerungszuschläge sind auf unserer Homepage www.bewetec.ch ersichtlich</p>	<p>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.</p> <p>Vous trouverez les majorations de renchérissement actuellement sur notre site internet www.bewetec.ch.</p>


Aufpreis Dämmung / Supplément isolation	
Extrudiertes Polystyrol (XPS) / Polystyrène extrudé (XPS) Schaumglas (CG) / Verre cellulaire (CG)	CHF 5.00 / Stk. CHF 50.00 / Stk.
Dämmstärke mm / Epaisseur isolation mm	Aufpreis / Plus-value
100	12%
120	14%


Kragplattenelement Typ K Console de flexion type K	Typ Type	D mm	CHF/Stk CHF/pce
<p>Werkstoff-Nr. / Numéro de matériaux 1.4362 Länge / Longueur: 0.20 - 1.40m Dämmung: 80mm Steinwolle / Isolation: laine de roche 80mm</p> 	KPA+	160-240 260-280	134.00 144.00
	KPB+	160-240 260-280	185.00 195.00
	KPC+	160-240 260-280	212.00 222.00
	KA+	160-240 260-280	139.00 149.00
	KB+	160-240 260-280	177.00 187.00
	KC+	160-240 260-280	199.00 209.00
	KD+	160-240 260-280	242.00 252.00
	KE+	160-240 260-280	299.00 309.00
	KF+	160-240 260-280	395.00 405.00
	KG+	160-240 260-300	466.00 476.00
	KH+	160-240 260-300	557.00 567.00

BEWETEC AG


Kragplattenelement Typ M Console de flexion type M	Typ Type	D mm	CHF/Stk CHF/pce
Werkstoff-Nr. / Numéro de matériaux 1.4362 Länge / Longueur: 0,20 - 1,40m Dämmung: 80mm Steinwolle / Isolation: laine de roche 80mm 	MP+	160-240 260-280	154.00 164.00
	MC+	160-240 260-280	226.00 236.00
	MD+	160-240 260-280	294.00 304.00
	ME+	160-240 260-280	372.00 382.00
	MF+	160-240 260-280	450.00 460.00
	MG+	160-240 260-280	552.00 562.00


Kragplattenelement Typ E Console de flexion type E	Typ Type	D mm	CHF/Stk CHF/pce
Werkstoff-Nr. / Numéro de matériaux 1.4362 Länge / Longueur: 0,60 - 0,70m Dämmung: 80mm Steinwolle / Isolation: laine de roche 80mm 	EA+	180-240 260-280	459.00 469.00
	EB+	180-240 260-280	615.00 625.00
	EC+	180-240 260-300	787.00 797.00
	EA-R4+	180-240 260-280	459.00 469.00
	EB-R4+	180-240 260-280	615.00 625.00
	EC-R4+	180-240 260-300	787.00 797.00

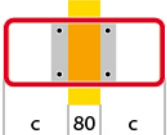
Querkraftelement Typ Q Élément pour reprise d'efforts tranchants type Q	Typ Type	D mm	CHF/Stk CHF/pce
Werkstoff-Nr. / Numéro de matériaux 1.4362 Länge / Longueur: 0,20 - 1,40m Dämmung: 80mm Steinwolle / Isolation: laine de roche 80mm 	QA+	160-280	98.00
	QB+	160-280	117.00
	QC+	160-280	139.00
	QD+	160-280	163.00
	QE+	160-280	189.00
	QF+	160-280	215.00

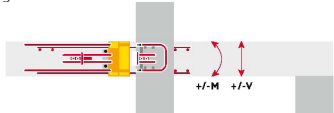
Kragplattenelement mit Versatz Typ KV Console de flexion à hauteur décalée type KV	Typ Type	min. D mm	CHF/Stk CHF/pce
Werkstoff-Nr. / Numéro de matériaux 1.4362 Länge / Longueur: 0,30 - 1,40m Dämmung: 80mm Steinwolle / Isolation: laine de roche 80mm 	KVA+	70-130	295.00
	KVB+	70-130	434.00
	KVC+	70-130	576.00
	KVD+	70-130	712.00

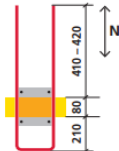
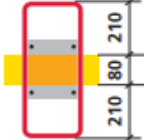
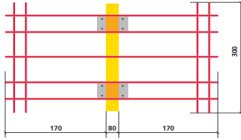
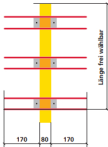
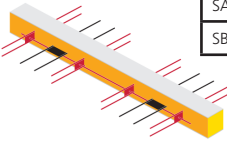
BEWETEC AG


Querkräftelement mit Versatz Typ QV Élément de reprise d'efforts tranchants, à hauteur décalée type QV	Typ Type	min. D mm	CHF/Stk CHF/pce
Werkstoff-Nr. / Numéro de matériaux 1.4362 Länge / Longueur: 0.30 - 1.40m Dämmung: 80mm Steinwolle / Isolation: laine de roche 80mm 	QVA+	80-120	146.00
	QVB+	80-120	189.00
	QVC+	80-120	261.00
	QVD+	80-120	298.00


Bügelement Typ U Élément à étriers type U	Typ Type	D mm	CHF/Stk CHF/pce
Werkstoff-Nr. / Numéro de matériaux 1.4362 Länge / Longueur: 0.20 - 1.40m Dämmung: 80mm Steinwolle / Isolation: laine de roche 80mm 	UL+	100-150	98.00
	UP+	160-240 260-280	119.00 129.00
	UA+	160-240 260-280	142.00 152.00
	UB+	160-240 260-280	186.00 196.00
	UC+	160-240 260-280	245.00 255.00
	UD+	160-240 260-280	299.00 309.00


Bügelement Typ O Élément à étriers type O	Typ Type	D mm	CHF/Stk CHF/pce
Werkstoff-Nr. / Numéro de matériaux 1.4362 Länge / Longueur: 0.20 - 1.40m Dämmung: 80mm Steinwolle / Isolation: laine de roche 80mm 	OL+	100-150	128.00
	OP+	160-240 260-280	139.00 149.00
	OA+	160-240 260-280	172.00 182.00
	OB+	160-240 260-280	236.00 246.00
	OC+	160-240 260-280	315.00 325.00
	OD+	160-240 260-280	389.00 399.00

Bügelement schraubbar Typ UX Élément à étriers vissables type UX	Typ Type	D mm	CHF/Stk CHF/pce
Werkstoff-Nr. / Numéro de matériaux 1.4362 Dorne / Goujon 1.4462 Länge / Longueur: 0.30 - 1.40m Dämmung: 80mm Steinwolle / Isolation: laine de roche 80mm 	UXP+	200-280	333.00
	UXA+	200-280	612.00
	UXB+	200-280	898.00
	UXP-V+	200-280	357.00
	UXA-V+	200-280	660.00
	UXB-V+	200-280	970.00

Wandfuss-Element Typ UW Élément de pied de mur type UW	Typ Type	D mm	CHF/Stk CHF/pce
Werkstoff-Nr. / Numéro de matériaux 1.4362 Horizontal-Aussteifung / Raidisseur horizontal Länge / Longueur 0.50m Dämmung: 80mm Steinwolle / Isolation: laine de roche 80mm	UW+	180-250	209.00
			
Wandfuss-Element Typ OW Élément de pied de mur type OW	Typ Type	D mm	CHF/Stk CHF/pce
Werkstoff-Nr. / Numéro de matériaux 1.4362 Horizontal-Aussteifung / Raidisseur horizontal Länge / Longueur 0.50m Dämmung: 80mm Steinwolle / Isolation: laine de roche 80mm	OW+	180-250	259.00
			
Wandelement Typ WN Élément mur-mur type WN	Typ Type	D mm	CHF/Stk CHF/pce
Werkstoff-Nr. / Numéro de matériaux 1.4362 Länge / Longueur 0.50m Dämmung: 80mm Steinwolle / Isolation: laine de roche 80mm	WN+	160-250	328.00
			
Wandelement Typ WQ Élément mur-mur type WQ	Typ Type	D mm	CHF/Stk CHF/pce
Werkstoff-Nr. / Numéro de matériaux 1.4362 Länge / Longueur 0.50m - 1.40m Dämmung: 80mm Steinwolle / Isolation: laine de roche 80mm	WQ+	160-250	146.00
			
Seismisches Element Typ S Élément parasismique type S	Typ Type	D mm	CHF/Stk CHF/pce
Werkstoff-Nr. / Numéro de matériaux 1.4362 Länge Typ SA / Longueur type SA: 0.40m Länge Typ SB / Longueur type SB: 0.60m	SA+ SB+	160-280 160-280	109.00 146.00
			

Dämmelement Typ MW Élément d'isolation type MW	Typ Type	D mm	CHF/Stk CHF/pce
Hartsteinwolle / En laine de pierre rigide Länge / Longueur: 0.10 - 1.40m Mit Abdeckkappen / Avec capes 	t, iso 60mm	160/180	18.00
		200/220	19.00
		240/260	21.00
		280/300	22.00
	t, iso 80mm	160/180	20.00
		200/220	22.00
		240/260	23.00
		280/300	25.00
	t, iso 100mm	160/180	21.00
		200/220	23.00
		240/260	25.00
		280/300	27.00
	t, iso 120mm	160/180	23.00
		200/220	25.00
		240/260	28.00
		280/300	30.00

Dämmelement Typ XPS Élément d'isolation type XPS	Typ Type	D mm	CHF/Stk CHF/pce
extrudiertes Polystyrol / en XPS Schaumglas (C6) / en C6 Länge / Longueur: 0.10 - 1.25m Mit Abdeckkappen / Avec capes 	t, iso 60mm	160/180	20.00
		200/220	21.00
		240/260	22.00
		280/300	23.00
	t, iso 80mm	160/180	21.00
		200/220	23.00
		240/260	24.00
		280/300	26.00
	t, iso 100mm	160/180	22.00
		200/220	24.00
		240/260	26.00
		280/300	28.00
	t, iso 120mm	160/180	26.00
		200/220	27.00
		240/260	29.00
		280/300	31.00

Dämmelement Typ CG Élément d'isolation type CG	Typ Type	D mm	CHF/Stk CHF/pce
Schaumglas (CG) / en CG Länge / Longueur: 0.10 - 1.20m Mit Abdeckkappen / Avec capes 	t, iso 60mm	160/180	32.00
		200/220	36.00
		240/260	39.00
		280/300	43.00
	t, iso 80mm	160/180	35.00
		200/220	39.00
		240/260	43.00
		280/300	46.00
	t, iso 100mm	160/180	42.00
		200/220	47.00
		240/260	52.00
		280/300	58.00
	t, iso 120mm	160/180	46.00
		200/220	53.00
		240/260	59.00
		280/300	66.00

BEWETEC AG

 Deutsch 058 235 14 00
 Français 058 235 14 70
 info@bewetec.ch

Niedermattstrasse 21
 4538 Oberbipp

Jägerweg 1
 3627 Heimberg

Fabrikstrasse 8
 8360 Eschlikon

Route d'Evian 51
 1860 Aigle

Industrie West
 3930 Visp / Viège