

**Teuerungszuschläge Bewehrungstechnik**

Aufgrund schwankender Verfügbarkeit von Stahlschrott und Erzen sind die Beschaffungspreise für Bewehrungen und Bewehrungstechnik volatil. Durch die Preisschwankungen ist es uns nicht möglich, unsere Verkaufspreise auf ein ganzes Jahr festzulegen.

Wir verrechnen daher im Bereich Bewehrungstechnik bei ausgewählten Produkten einen Teuerungszuschlag. Dieser Teuerungszuschlag ist freibleibend und kann ohne vorherige Anzeige kurzfristig den Marktverhältnissen angepasst werden.

Auf unserer Webseite sind unter:  
[www.bewehrungstechnik.ch](http://www.bewehrungstechnik.ch) die aktuellen Teuerungszuschläge ersichtlich.

**Majorations de renchérissement Technique d'armature**

Les fortes variations de disponibilité de la mitraille et du minerai de fer 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.

C'est pourquoi nous facturons un supplément de renchérissement sur certains produits de technique d'armature. Cette majoration n'est pas fixe, elle peut être adaptée à court terme sans préavis aux conditions du marché.

Vous trouverez les majorations de renchérissement actuellement applicables sur:  
[www.armature.ch](http://www.armature.ch)



## Kragplattenanschlüsse

## • ACINOXplus®

- hochkorrosionsbeständiger Duplexstahl, W. Nr. 1.4362
- Längen nach Wunsch: 200 - 1400 mm

## Consoles isolantes

## • ACINOXplus®

- Acier inoxydable duplex 1.4362
- Longueurs à choix: 200 - 1400 mm



	Typ A type A	Länge min. mm longueur min. mm	Länge max. mm longueur max. mm
<b>Kragplattenanschlüsse / Consoles de flexion</b>	K, M	200	1400
<b>Kragplattenanschlüsse mit Versatz / Consoles de flexion à hauteur décalée</b>	KV	300	1400
<b>Eckelemente / Eléments d'angle</b>	E	600	700
<b>Querkraftelemente / Eléments pour reprise d'efforts tranchants</b>	Q, Q-N	200	1400
<b>Querkraftelemente mit Versatz / Eléments d'efforts tranchants à hauteur décalée</b>	QV	300	1400
<b>Konsolelemente / Eléments dalle-mur</b>	U, O	200	1400
<b>Brüstungselemente / Eléments de parapets</b>	B	500	1000
<b>Wandelemente / Eléments mur / mur</b>	W, UW	500	1400
<b>Seismische Elemente / Eléments parasismiques</b>	S, SMI	400	600

## Anwendungsbereiche

- Kragplattenelemente
- Querkraftelemente
- Konsolelemente
- Wandelemente
- Brüstungselemente horizontal und vertikal

## Champs d'application

- consoles pour reprise de porte-à-faux
- éléments pour reprise d'efforts tranchants
- éléments dalle-mur
- liaisons murs/murs
- éléments de parapets, liaisons horizontales et verticales

## SIA-Empfehlung

Die Dokumentation SIA D 078 empfiehlt für Kragplattenanschlüsse den Einsatz von nichtrostenden Stählen (mit einem Koeffizienten für die Wärmeleitfähigkeit von  $\lambda = 16 \text{ W/mK}$ ). Tatsächlich sind bei der Verwendung von Bewehrungsstahl B500 (Koeffizient  $\lambda = 60 \text{ W/mK}$ ) keine Energieeinsparungen möglich.

## Recommandation SIA

La documentation SIA D 078 préconise l'utilisation d'acier inoxydable (coefficient de conductibilité thermique  $\lambda = 16 \text{ W/mK}$ ) pour les consoles isolantes. En effet, l'acier B500 (coefficient  $\lambda = 60 \text{ W/mK}$ ) ne permet pas de limiter les déperditions thermiques.

## Vorteile

- unentgeltliche Ausarbeitung von wirtschaftlichen Lösungen
- gerippter, nichtrostender Stahl mit hoher Widerstandsfähigkeit
- technische Beratung durch unsere Spezialisten

## Avantages

- des solutions adaptées gratuitement à vos besoins
- acier inoxydable nervuré à très haute résistance à la corrosion
- service technique à votre disposition

## Dämmmaterial

- Standardausführung aus Hartsteinwolle, Stärke 80 mm
- Auf Anfrage auch mit anderen Isolationsmaterialien erhältlich

## Isolation

- standard en laine de roche de 80 mm d'épaisseur
- réalisable sur demande avec d'autres matériaux d'isolation

## Kragplattelemente

## Console de flexion

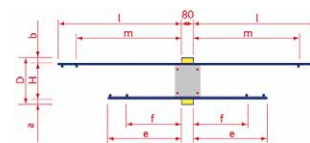
M100238

## • ACINOXplus® Typ K

- 1.4362
- Länge auf Wunsch

## • ACINOXplus® type K

- 1.4362
- Longueur à choix



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	a mm	b mm	m mm	l mm	f mm	e mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	MRd kNm/Stk MRd kNm/pce	CHF/Stk CHF/pce
10227686	KP+	160	109	21	30	410	490	230	280	48	12.3	129.00
10227687		180	129	21	30	410	490	230	280	53	14.8	129.00
10227688		200	149	21	30	410	490	230	280	58	17.4	129.00
10227689		220	169	21	30	410	490	230	280	58	20.0	129.00
10227690		240	189	21	30	410	490	230	280	58	22.6	129.00
10227691		260	209	21	30	410	490	230	280	58	25.2	139.00
10267543		280	229	21	30	410	490	230	280	58	27.8	139.00
10204134	KA+	160	103	27	30	300	360	180	230	48	13.2	139.00
10204135		180	123	27	30	300	360	180	230	53	16.0	139.00
10204136		200	143	27	30	300	360	180	230	58	18.9	139.00
10204137		220	163	27	30	300	360	180	230	58	21.7	139.00
10204138		240	183	27	30	300	360	180	230	58	24.6	139.00
10227249		260	203	27	30	300	360	180	230	58	27.5	149.00
10267544		280	223	27	30	300	360	180	230	58	30.4	149.00
10204139	KB+	160	107	23	30	360	440	230	280	48	20.3	177.00
10204140		180	127	23	30	360	440	230	280	53	24.5	177.00
10204141		200	147	23	30	360	440	230	280	58	28.8	177.00
10204142		220	167	23	30	360	440	230	280	58	33.1	177.00
10204143		240	187	23	30	360	440	230	280	58	37.4	177.00
10227250		260	207	23	30	360	440	230	280	58	41.6	187.00
10267545		280	227	23	30	360	440	230	280	58	45.9	187.00
10204144	KC+	160	107	23	30	360	440	230	280	48	24.1	199.00
10204145		180	127	23	30	360	440	230	280	53	29.1	199.00
10204146		200	147	23	30	360	440	230	280	58	34.2	199.00
10204147		220	167	23	30	360	440	230	280	58	39.3	199.00
10204148		240	187	23	30	360	440	230	280	58	44.3	199.00
10227251		260	207	23	30	360	440	230	280	58	49.4	209.00
10267546		280	227	23	30	360	440	230	280	58	54.5	209.00
10204149	KD+	160	109	21	30	410	490	230	280	72	30.5	242.00
10204150		180	129	21	30	410	490	230	280	79	36.8	242.00
10204151		200	149	21	30	410	490	230	280	87	43.1	242.00
10204152		220	169	21	30	410	490	230	280	87	49.5	242.00
10204153		240	189	21	30	410	490	230	280	87	55.9	242.00
10227252		260	209	21	30	410	490	230	280	87	62.3	252.00
10267547		280	229	21	30	410	490	230	280	87	67.7	252.00
10204154	KE+	160	109	21	30	410	490	230	280	96	42.7	299.00
10204155		180	129	21	30	410	490	230	280	106	51.6	299.00
10204156		200	149	21	30	410	490	230	280	116	60.4	299.00
10204157		220	169	21	30	410	490	230	280	116	69.3	299.00
10204158		240	189	21	30	410	490	230	280	116	78.2	299.00
10227253		260	209	21	30	410	490	230	280	116	87.1	309.00
10267548		280	229	21	30	410	490	230	280	116	96.0	309.00
10227680	KF+	160	109	21	30	410	490	230	280	120	54.8	395.00
10227681		180	129	21	30	410	490	230	280	132	66.2	395.00
10227682		200	149	21	30	410	490	230	280	145	77.6	395.00
10227683		220	169	21	30	410	490	230	280	145	89.1	395.00
10227684		240	189	21	30	410	490	230	280	145	100.5	395.00
10227685		260	209	21	30	410	490	230	280	145	112.0	405.00
10267549		280	229	21	30	410	490	230	280	145	123.4	405.00
10267550	KG+	160	108	22	30	530	590	280	330	120	72.1	466.00
10267551		180	128	22	30	530	590	280	330	132	87.5	466.00
10267552		200	148	22	30	530	590	280	330	145	103.0	466.00
10267553		220	168	22	30	530	590	280	330	145	118.5	466.00
10267554		240	188	22	30	530	590	280	330	145	133.9	466.00
10267555		260	208	22	30	530	590	280	330	145	149.4	476.00
10267556		280	228	22	30	530	590	280	330	145	164.9	476.00
10267557		300	248	22	30	530	590	280	330	145	180.5	476.00

Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	a mm	b mm	m mm	l mm	f mm	e mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	MRd kNm/Stk MRd kNm/pce	CHF/Stk CHF/pce
10267558	KH+	160	108	22	30	530	590	280	330	144	88.1	557.00
10267559		180	128	22	30	530	590	280	330	159	107.0	557.00
10267560		200	148	22	30	530	590	280	330	174	125.9	557.00
10267561		220	168	22	30	530	590	280	330	174	144.8	557.00
10267562		240	188	22	30	530	590	280	330	174	163.7	557.00
10267563		260	208	22	30	530	590	280	330	174	182.6	567.00
10267564		280	228	22	30	530	590	280	330	174	201.6	567.00
10267565		300	248	22	30	530	590	280	330	174	220.5	567.00

Die Preise verstehen sich exkl. materialbedingtem Teuerungszuschlag.

Les prix s'entendent sans majoration de renchérissement des matières premières

## Kragplattenelemente + / - M

## Console de flexion + / - M

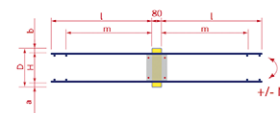
M100244

## • ACINOXplus® Typ M

- 1.4362
- Länge auf Wunsch

## • ACINOXplus® type M

- 1.4362
- Longueur à choix



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	a mm	b mm	l mm	m mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	MRd kNm/Stk MRd kNm/pce	CHF/Stk CHF/pce
10230667	MP+	160	109	21	30	490	410	48	12.3	149.00
10230668		180	129	21	30	490	410	53	14.8	149.00
10230669		200	149	21	30	490	410	58	17.4	149.00
10230670		220	169	21	30	490	410	58	20.0	149.00
10230671		240	189	21	30	490	410	58	22.6	149.00
10230672		260	209	21	30	490	410	58	25.2	159.00
10267804		280	229	21	30	490	410	58	27.8	159.00
10267587	MC+	160	109	21	30	490	410	48	24.3	219.00
10267588		180	129	21	30	490	410	53	29.4	219.00
10267589		200	149	21	30	490	410	58	34.5	219.00
10267590		220	169	21	30	490	410	58	39.5	219.00
10267591		240	189	21	30	490	410	58	44.6	219.00
10267592		260	209	21	30	490	410	58	49.7	229.00
10267593		280	229	21	30	490	410	58	54.8	229.00
10227698	MD+	160	109	21	30	490	410	72	30.5	284.00
10227699		180	129	21	30	490	410	79	36.8	284.00
10227700		200	149	21	30	490	410	87	43.1	284.00
10227701		220	169	21	30	490	410	87	49.5	284.00
10227702		240	189	21	30	490	410	87	55.9	284.00
10227703		260	209	21	30	490	410	87	62.3	294.00
10267594		280	229	21	30	490	410	87	67.7	294.00
10227692	ME+	160	109	21	30	490	410	96	42.7	359.00
10227693		180	129	21	30	490	410	106	51.6	359.00
10227695		200	149	21	30	490	410	116	60.4	359.00
10227694		220	169	21	30	490	410	116	69.3	359.00
10227696		240	189	21	30	490	410	116	78.2	359.00
10227697		260	209	21	30	490	410	116	87.1	369.00
10267595		280	229	21	30	490	410	116	96.0	369.00
10227704	MF+	160	109	21	30	490	410	120	54.8	435.00
10227705		180	129	21	30	490	410	132	66.2	435.00
10227706		200	149	21	30	490	410	145	77.6	435.00
10227707		220	169	21	30	490	410	145	89.1	435.00
10227708		240	189	21	30	490	410	145	100.5	435.00
10227709		260	209	21	30	490	410	145	112.0	445.00
10267596		280	229	21	30	490	410	145	123.4	445.00

Die Preise verstehen sich exkl. materialbedingtem Teuerungszuschlag.

Les prix s'entendent sans majoration de renchérissement des matières premières

## Eckelemente

## Elément d'angle

M100243

## • ACINOXplus® Typ E

- 1.4362
- Typ EA Länge 600 x 600 mm
- Typ EB Länge 700 x 700 mm
- Typ EC Länge 700 x 700 mm

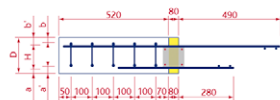
## • ACINOXplus® type E

- 1.4362
- type EA Longueur 600 x 600 mm
- type EB Longueur 700 x 700 mm
- type EC Longueur 700 x 700 mm

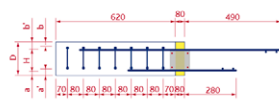
Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	a mm	b mm	a' mm	b' mm	s mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	MRd kNm/Stk MRd kNm/pce	CHF/Stk CHF/pce
10204159	EA+	180	109	29	30	41	42	100	108	30.7	459.00
10204160		200	129	29	30	41	42	100	120	37.1	459.00
10204161		220	149	29	30	41	42	100	120	43.5	459.00
10204162		240	169	29	30	41	42	100	120	50.0	459.00
10227254		260	189	29	30	41	42	100	120	56.5	469.00
10267566		280	209	29	30	41	42	100	120	61.0	469.00
10204163	EB+	180	109	29	30	41	42	80	151	43.0	615.00
10204164		200	129	29	30	41	42	80	168	52.0	615.00
10204165		220	149	29	30	41	42	80	168	61.0	615.00
10204166		240	169	29	30	41	42	80	168	70.0	615.00
10227255		260	189	29	30	41	42	80	168	79.1	625.00
10267567		280	209	29	30	41	42	80	168	85.5	625.00
10227256	EC+	180	108	28	30	42	44	80	151	57.7	787.00
10227257		200	128	28	30	42	44	80	168	68.8	787.00
10227258		220	148	28	30	42	44	80	168	80.7	787.00
10227259		240	168	28	30	42	44	80	168	92.9	787.00
10227260		260	188	28	30	42	44	80	168	105.1	797.00
10267568		280	208	28	30	42	44	80	168	116.9	797.00
10267780		300	228	28	30	42	44	80	168	128.8	797.00
10274610	EA-R4+	180	109	29	30	41	42	100	108	30.7	459.00
10274611		200	129	29	30	41	42	100	120	37.1	459.00
10274612		220	149	29	30	41	42	100	120	43.5	459.00
10274613		240	169	29	30	41	42	100	120	50.0	459.00
10274614		260	189	29	30	41	42	100	120	56.5	469.00
10274615		280	209	29	30	41	42	100	120	61.0	469.00
10274616	EB-R4+	180	109	29	30	41	42	80	151	43.0	615.00
10274617		200	129	29	30	41	42	80	168	52.0	615.00
10274618		220	149	29	30	41	42	80	168	61.0	615.00
10274619		240	169	29	30	41	42	80	168	70.0	615.00
10274620		260	189	29	30	41	42	80	168	79.1	625.00
10274621		280	209	29	30	41	42	80	168	85.5	625.00
10274622	EC-R4+	180	108	28	30	42	44	80	151	57.7	787.00
10274623		200	128	28	30	42	44	80	168	68.8	787.00
10274624		220	148	28	30	42	44	80	168	80.7	787.00
10274625		240	168	28	30	42	44	80	168	92.9	787.00
10274626		260	188	28	30	42	44	80	168	105.1	797.00
10274627		280	208	28	30	42	44	80	168	116.9	797.00
10274628		300	228	28	30	42	44	80	168	128.8	797.00

Die Preise verstehen sich exkl. materialbedingtem Teuerungszuschlag.

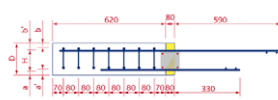
Les prix s'entendent sans majoration de renchérissement des matières premières



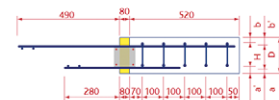
Typ EA / type EA



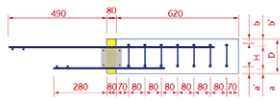
Typ EB / type EB



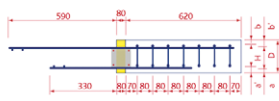
Typ EC / type EC



Typ EA-R4 / type EA-R4



Typ EB-R4 / type EB-R4



Typ EC-R4 / type EC-R4

## Querkräftelemente

## Elément de reprise d'efforts tranchants

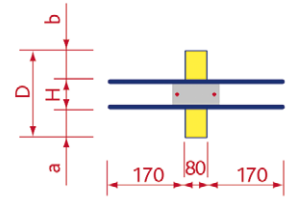
M100245

## • ACINOXplus® Typ Q

- 1.4362
- Länge auf Wunsch

## • ACINOXplus® type Q

- 1.4362
- Longueur à choix



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	a = b mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	CHF/Stk CHF/pce
10204167	QA+	160	60	50	42	98.00
10204168		180	80	50	50	98.00
10204169		200	80	60	58	98.00
10204170		220	80	70	58	98.00
10204171		240	80	80	58	98.00
10227261		260	80	90	58	98.00
10267569		280	80	100	58	98.00
10204172	QB+	160	60	50	63	117.00
10204173		180	80	50	75	117.00
10204174		200	80	60	87	117.00
10204175		220	80	70	87	117.00
10204176		240	80	80	87	117.00
10227262		260	80	90	87	117.00
10267570		280	80	100	87	117.00
10204177	QC+	160	60	50	84	139.00
10204178		180	80	50	100	139.00
10204179		200	80	60	116	139.00
10204180		220	80	70	116	139.00
10204181		240	80	80	116	139.00
10227263		260	80	90	116	139.00
10267571		280	80	100	116	139.00
10204182	QD+	160	60	50	105	163.00
10204183		180	80	50	125	163.00
10204184		200	80	60	145	163.00
10204185		220	80	70	145	163.00
10204186		240	80	80	145	163.00
10227264		260	80	90	145	163.00
10267572		280	80	100	145	163.00

Die Preise verstehen sich exkl. materialbedingtem Teuerungszuschlag.

Les prix s'entendent sans majoration de renchérissement des matières premières

## Kragplattenelemente mit Versatz

## Console de flexion à hauteur décalée

M100255

## • ACINOXplus® Typ KV

- 1.4362
- Länge auf Wunsch

## • ACINOXplus® type KV

- 1.4362
- Longueur à choix



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	min D mm	min D1;D2 mm	H mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	MRd kNm/Stk MRd kNm/pce	CHF/Stk CHF/pce
10227710	KVA+	70	160	109	51	16.3	283.00
10227711		90	180	129	56	19.8	283.00
10227712		110	200	149	61	23.1	283.00
10227713		130	220	169	61	26.5	283.00
10227844	KVB+	70	160	109	85	27.1	419.00
10227845		90	180	129	93	32.9	419.00
10227846		110	200	149	102	38.5	419.00
10227847		130	220	169	102	44.3	419.00
10227840	KVC+	70	160	109	119	38	556.00
10227841		90	180	129	130	46	556.00
10227842		110	200	149	143	53.9	556.00
10227843		130	220	169	143	61.4	556.00
10267573	KVD+	70	160	109	153	48.9	692.00
10267574		90	180	129	167	59.1	692.00
10267575		110	200	149	184	69.3	692.00
10267576		130	220	169	184	78.9	692.00

Die Preise verstehen sich exkl. materialbedingtem Teuerungszuschlag.

Les prix s'entendent sans majoration de renchérissement des matières premières

## Querkräftelemente mit Versatz

## Elément de reprise d'efforts tranchants, à hauteur décalée

M100256

## • ACINOXplus® Typ QV

- 1.4362
- Länge auf Wunsch

## • ACINOXplus® type QV

- 1.4362
- Longueur à choix



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	min D mm	min D1;D2 mm	H mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	CHF/Stk CHF/pce
10227848	QVA+	80	160	60	29.7	146.00
10227849		100	180	80	35.4	146.00
10227850		120	200	80	41.0	146.00
10227851	QVB+	80	160	60	44.5	189.00
10227852		100	180	80	53.0	189.00
10227853		120	200	80	61.5	189.00
10227854	QVC+	80	160	60	59.4	261.00
10227855		100	180	80	70.7	261.00
10227856		120	200	80	82.0	261.00
10227857	QVD+	80	160	60	74.2	298.00
10227858		100	180	80	88.4	298.00
10227859		120	200	80	102.5	298.00

Die Preise verstehen sich exkl. materialbedingtem Teuerungszuschlag.

Les prix s'entendent sans majoration de renchérissement des matières premières

## Konsolelement

## Élément dalle-mur

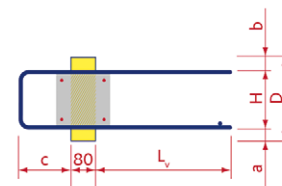
M100251

## • ACINOXplus® Typ U

- 1.4362
- Länge auf Wunsch

## • ACINOXplus® type U

- 1.4362
- Longueur à choix



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	c mm	a mm	b mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	MRd (c=120) kNm/Stk MRd (c=120) kNm/pce	MRd (c=170) kNm/Stk MRd (c=170) kNm/pce	MRd (c=210) kNm/Stk MRd (c=210) kNm/pce	CHF/Stk CHF/pce
10204187	UP+	160	105	120	27	28	48	4.0			119.00
10204188		160	105	170	27	28	48		4.7		119.00
10227306		160	105	210	27	28	48			5.2	119.00
10204189		180	125	120	27	28	53	4.8			119.00
10204190		180	125	170	27	28	53		5.7		119.00
10227305		180	125	210	27	28	53			6.4	119.00
10204191		200	145	120	27	28	58	5.7			119.00
10204192		200	145	170	27	28	58		6.8		119.00
10227304		200	145	210	27	28	58			7.5	119.00
10204193		220	165	120	27	28	58	6.6			119.00
10204194		220	165	170	27	28	58		7.8		119.00
10227303		220	165	210	27	28	58			8.7	119.00
10204195		240	185	120	27	28	58	7.5			119.00
10204196		240	185	170	27	28	58		8.8		119.00
10227299		240	185	210	27	28	58			9.8	119.00
10227300		260	205	120	27	28	58	8.4			129.00
10227301		260	205	170	27	28	58		9.8		129.00
10227302		260	205	210	27	28	58			11.0	129.00
10267811		280	225	120	27	28	58	9.3			129.00
10267816		280	225	170	27	28	58		10.9		129.00
10267822		280	225	210	27	28	58			12.2	129.00
10204197	UA+	160	105	120	27	28	48	5.8			142.00
10204198		160	105	170	27	28	48		6.9		142.00
10227298		160	105	210	27	28	48			7.7	142.00
10204199		180	125	120	27	28	53	7.1			142.00
10204200		180	125	170	27	28	53		8.4		142.00
10227297		180	125	210	27	28	53			9.4	142.00
10204201		200	145	120	27	28	58	8.4			142.00
10204202		200	145	170	27	28	58		9.9		142.00
10227296		200	145	210	27	28	58			11.1	142.00
10204203		220	165	120	27	28	58	9.7			142.00
10204204		220	165	170	27	28	58		11.4		142.00
10227307		220	165	210	27	28	58			12.7	142.00
10204205		240	185	120	27	28	58	11.0			142.00
10204206		240	185	170	27	28	58		12.9		142.00
10227295		240	185	210	27	28	58			14.4	142.00
10227308		260	205	120	27	28	58	12.2			152.00
10227309		260	205	170	27	28	58		14.4		152.00
10227310		260	205	210	27	28	58			16.1	152.00
10267812		280	225	120	27	28	58	13.5			152.00
10267817		280	225	170	27	28	58		15.9		152.00
10267823		280	225	210	27	28	58			17.8	152.00



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	c mm	a mm	b mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	MRd (c=120) kNm/Stk MRd (c=120) kNm/pce	MRd (c=170) kNm/Stk MRd (c=170) kNm/pce	MRd (c=210) kNm/Stk MRd (c=210) kNm/pce	CHF/Stk CHF/pce
10204207	UB+	160	105	120	27	28	72	9.7			186.00
10204208		160	105	170	27	28	72		11.5		186.00
10227294		160	105	210	27	28	72			12.8	186.00
10204209		180	125	120	27	28	79	11.8			186.00
10204210		180	125	170	27	28	79		13.9		186.00
10227293		180	125	210	27	28	79			15.6	186.00
10204211		200	145	120	27	28	87	13.9			186.00
10204212		200	145	170	27	28	87		16.5		186.00
10227292		200	145	210	27	28	87			18.4	186.00
10204213		220	165	120	27	28	87	16.0			186.00
10204214		220	165	170	27	28	87		18.9		186.00
10227291		220	165	210	27	28	87			21.2	186.00
10204215		240	185	120	27	28	87	18.1			186.00
10204216		240	185	170	27	28	87		21.4		186.00
10227287		240	185	210	27	28	87			23.9	186.00
10227288		260	205	120	27	28	87	20.3			196.00
10227289		260	205	170	27	28	87		23.9		196.00
10227290		260	205	210	27	28	87			26.7	196.00
10267813		280	225	120	27	28	87	22.4			196.00
10267820		280	225	170	27	28	87		26.4		196.00
10267824		280	225	210	27	28	87			29.5	196.00
10204217	UC+	160	109	120	25	26	96	15.7			245.00
10204218		160	109	170	25	26	96		18.5		245.00
10227286		160	109	210	25	26	96			19.7	245.00
10204219		180	129	120	25	26	106	19.1			245.00
10204220		180	129	170	25	26	106		22.4		245.00
10227285		180	129	210	25	26	106			23.8	245.00
10204221		200	149	120	25	26	116	22.5			245.00
10204222		200	149	170	25	26	116		26.4		245.00
10227284		200	149	210	25	26	116			28.0	245.00
10204223		220	169	120	25	26	116	25.8			245.00
10204224		220	169	170	25	26	116		30.2		245.00
10227283		220	169	210	25	26	116			32.2	245.00
10204225		240	189	120	25	26	116	29.2			245.00
10204226		240	189	170	25	26	116		34.2		245.00
10227279		240	189	210	25	26	116			36.4	245.00
10227280		260	209	120	25	26	116	32.6			255.00
10227281		260	209	170	25	26	116		38.2		255.00
10227282		260	209	210	25	26	116			40.6	255.00
10267814		280	229	120	25	26	116	36.0			255.00
10267819		280	229	170	25	26	116		42.2		255.00
10267825		280	229	210	25	26	116			44.8	255.00
10204227	UD+	160	109	120	25	26	120	20.3			299.00
10204228		160	109	170	25	26	120		23.8		299.00
10227278		160	109	210	25	26	120			25.3	299.00
10204230		180	129	120	25	26	132	24.6			299.00
10204229		180	129	170	25	26	132		28.9		299.00
10227277		180	129	210	25	26	132			30.7	299.00
10204231		200	149	120	25	26	145	28.9			299.00
10204232		200	149	170	25	26	145		33.9		299.00
10227276		200	149	210	25	26	145			36.1	299.00
10204233		220	169	120	25	26	145	33.2			299.00
10204234		220	169	170	25	26	145		39.0		299.00
10227275		220	169	210	25	26	145			41.5	299.00
10204235		240	189	120	25	26	145	37.7			299.00
10204236		240	189	170	25	26	145		44.2		299.00
10227271		240	189	210	25	26	145			46.9	299.00
10227272		260	209	120	25	26	145	42.0			306.00
10227273		260	209	170	25	26	145		49.3		309.00
10227274		260	209	210	25	26	145			52.4	309.00
10267815		280	225	120	25	26	145	46.4			309.00
10267821		280	225	170	25	26	145		54.5		309.00
10267826		280	225	210	25	26	145			57.9	309.00

Die Preise verstehen sich exkl. materialbedingtem Teuerungszuschlag.

Les prix s'entendent sans majoration de renchérissement des matières premières

## Konsolelement

## Élément dalle-mur

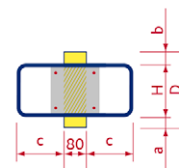
M100252

## • ACINOXplus® Typ O

- 1.4362
- Länge auf Wunsch

## • ACINOXplus® type O

- 1.4362
- Longueur à choix



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	c mm	a mm	b mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	MRd (c=120) kNm/Stk MRd (c=120) kNm/pce	MRd (c=170) kNm/Stk MRd (c=170) kNm/pce	MRd (c=210) kNm/Stk MRd (c=210) kNm/pce	CHF/Stk CHF/pce
10268171	OP+	160	105	120	27	28	48	4.0			139.00
10268172		160	105	170	27	28	48		4.7		139.00
10268177		160	105	210	27	28	48			5.2	139.00
10268178		180	125	120	27	28	53	4.8			139.00
10268179		180	125	170	27	28	53		5.7		139.00
10268180		180	125	210	27	28	53			6.4	139.00
10268181		200	145	120	27	28	58	5.7			139.00
10268182		200	145	170	27	28	58		6.8		139.00
10268183		200	145	210	27	28	58			7.5	139.00
10268184		220	165	120	27	28	58	6.6			139.00
10268185		220	165	170	27	28	58		7.8		139.00
10268186		220	165	210	27	28	58			8.7	139.00
10268187		240	185	120	27	28	58	7.5			139.00
10268188		240	185	170	27	28	58		8.8		139.00
10268189		240	185	210	27	28	58			9.8	139.00
10268190		260	205	120	27	28	58	8.4			149.00
10268191		260	205	170	27	28	58		9.8		149.00
10268192		260	205	210	27	28	58			11.0	149.00
10268193		280	225	120	27	28	58	9.3			149.00
10268194		280	225	170	27	28	58		10.9		149.00
10268195		280	225	210	27	28	58			12.2	149.00
10268203	OA+	160	105	120	27	28	48	5.8			172.00
10268209		160	105	170	27	28	48		6.9		172.00
10268210		160	105	210	27	28	48			7.7	172.00
10268211		180	125	120	27	28	53	7.1			172.00
10268212		180	125	170	27	28	53		8.4		172.00
10268213		180	125	210	27	28	53			9.4	172.00
10268214		200	145	120	27	28	58	8.4			172.00
10268215		200	145	170	27	28	58		9.9		172.00
10268216		200	145	210	27	28	58			11.1	172.00
10268217		220	165	120	27	28	58	9.7			172.00
10268218		220	165	170	27	28	58		11.4		172.00
10268219		220	165	210	27	28	58			12.7	172.00
10268220		240	185	120	27	28	58	11.0			172.00
10268221		240	185	170	27	28	58		12.9		172.00
10268222		240	185	210	27	28	58			14.4	172.00
10268223		260	205	120	27	28	58	12.2			182.00
10268224		260	205	170	27	28	58		14.4		182.00
10268225		260	205	210	27	28	58			16.1	182.00
10268226		280	225	120	27	28	58	13.5			182.00
10268227		280	225	170	27	28	58		15.9		182.00
10268228		280	225	210	27	28	58			17.8	182.00

Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	c mm	a mm	b mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	MRd (c=120) kNm/Stk MRd (c=120) kNm/pce	MRd (c=170) kNm/Stk MRd (c=170) kNm/pce	MRd (c=210) kNm/Stk MRd (c=210) kNm/pce	CHF/Stk CHF/pce
10268229	OB+	160	105	120	27	28	72	9.7			236.00
10268230		160	105	170	27	28	72		11.5		236.00
10268231		160	105	210	27	28	72			12.8	236.00
10268232		180	125	120	27	28	79	11.8			236.00
10268233		180	125	170	27	28	79		13.9		236.00
10268234		180	125	210	27	28	79			15.6	236.00
10268235		200	145	120	27	28	87	13.9			236.00
10268236		200	145	170	27	28	87		16.5		236.00
10268237		200	145	210	27	28	87			18.4	236.00
10268238		220	165	120	27	28	87	16.0			236.00
10268239		220	165	170	27	28	87		18.9		236.00
10268240		220	165	210	27	28	87			21.2	236.00
10268241		240	185	120	27	28	87	18.1			236.00
10268242		240	185	170	27	28	87		21.4		236.00
10268243		240	185	210	27	28	87			23.9	236.00
10268244		260	205	120	27	28	87	20.3			246.00
10268245		260	205	170	27	28	87		23.9		246.00
10268246		260	205	210	27	28	87			26.7	246.00
10268247		280	225	120	27	28	87	22.4			246.00
10268248		280	225	170	27	28	87		26.4		246.00
10268249		280	225	210	27	28	87			29.5	246.00
10268250	OC+	160	109	120	25	26	96	15.7			315.00
10268251		160	109	170	25	26	96		18.5		315.00
10268252		160	109	210	25	26	96			19.7	315.00
10268253		180	129	120	25	26	106	19.1			315.00
10268254		180	129	170	25	26	106		22.4		315.00
10268255		180	129	210	25	26	106			23.8	315.00
10268256		200	149	120	25	26	116	22.5			315.00
10268257		200	149	170	25	26	116		26.4		315.00
10268258		200	149	210	25	26	116			28.0	315.00
10268259		220	169	120	25	26	116	25.8			315.00
10268260		220	169	170	25	26	116		30.2		315.00
10268261		220	169	210	25	26	116			32.2	315.00
10268262		240	189	120	25	26	116	29.2			315.00
10268263		240	189	170	25	26	116		34.2		315.00
10268264		240	189	210	25	26	116			36.4	315.00
10268265		260	209	120	25	26	116	32.6			325.00
10268266		260	209	170	25	26	116		38.2		325.00
10268267		260	209	210	25	26	116			40.6	325.00
10268268		280	229	120	25	26	116	36.0			325.00
10268269		280	229	170	25	26	116		42.2		325.00
10268270		280	229	210	25	26	116			44.8	325.00
10268271	OD+	160	109	120	25	26	120	20.3			389.00
10268272		160	109	170	25	26	120		23.8		389.00
10268273		160	109	210	25	26	120			25.3	389.00
10268277		180	129	120	25	26	132	24.6			389.00
10268274		180	129	170	25	26	132		28.9		389.00
10268275		180	129	210	25	26	132			30.7	389.00
10268276		200	149	120	25	26	145	28.9			389.00
10268278		200	149	170	25	26	145		33.9		389.00
10268279		200	149	210	25	26	145			36.1	389.00
10268280		220	169	120	25	26	145	33.2			389.00
10268281		220	169	170	25	26	145		39.0		389.00
10268282		220	169	210	25	26	145			41.5	389.00
10268283		240	189	120	25	26	145	37.7			389.00
10268284		240	189	170	25	26	145		44.2		389.00
10268285		240	189	210	25	26	145			46.9	389.00
10268286		260	209	120	25	26	145	42.0			389.00
10268287		260	209	170	25	26	145		49.3		399.00
10268288		260	209	210	25	26	145			52.4	399.00
10268289		280	225	120	25	26	116	46.4			399.00
10268290		280	225	170	25	26	145		54.5		399.00
10268291		280	225	210	25	26	145			57.9	399.00

## Wandfuss-Element

## Elément de pied de mur

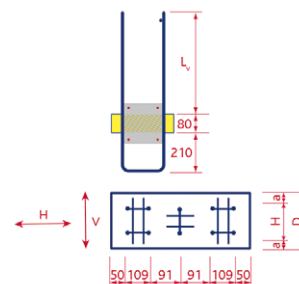
M100253

## • ACINOXplus® Typ UW

- 1.4362
- Horizontal-Aussteifung
- Länge 500mm
- Standarddämmung: XPS

## • ACINOXplus® type UW

- 1.4362
- Raidisseur horizontal
- Longueur 500 mm
- Isolation standard: XPS



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	a mm	Lv mm	NRd kN/Stk NRd kN/pce	VRd kN/Stk VRd kN/pce	HRd kN/Stk HRd kN/pce	CHF/Stk CHF/pce
10267577	UW+	180	105	37.5	440	605	29	116	209.00
10267578		200	125	37.5	430	620	29	116	209.00
10267579		220	145	37.5	420	635	29	116	209.00
10267580		250	165	42.5	410	650	29	116	209.00

## Brüstungselemente

## Elément de parapet

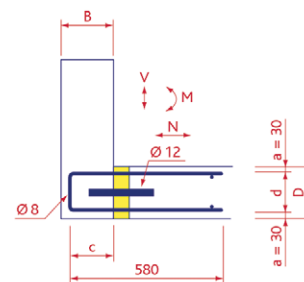
M100265

## • ACINOXplus® Typ BH

- 1.4362
- horizontal
- Länge auf Wunsch

## • ACINOXplus® type BH

- 1.4362
- Horizontal
- Longueur à choix



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	d mm	B mm	c mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	MRd kNm/Stk MRd kNm/pce	NRd kN/Stk NRd kN/pce	CHF/Stk CHF/pce
10210130	BHA+	160	100	120	90	9.0	3.1	6.5	94.00
10210131		180	120	120	90	9.0	3.8	6.5	94.00
10210132		200	140	120	90	9.0	4.4	6.5	94.00
10210133		220	160	120	90	9.0	5.1	6.5	94.00
10210134	BHB+	160	100	150	120	9.0	3.1	6.5	94.00
10210135		180	120	150	120	9.0	3.8	6.5	94.00
10210136		200	140	150	120	9.0	4.4	6.5	94.00
10210137		220	160	150	120	9.0	5.1	6.5	94.00
10210138	BHC+	160	100	180	150	9.0	3.1	6.5	94.00
10210139		180	120	180	150	9.0	3.8	6.5	94.00
10210140		200	140	180	150	9.0	4.4	6.5	94.00
10210141		220	160	180	150	9.0	5.1	6.5	94.00
10210142	BHD+	160	100	200	170	9.0	3.1	6.5	94.00
10210143		180	120	200	170	9.0	3.8	6.5	94.00
10210144		200	140	200	170	9.0	4.4	6.5	94.00
10210145		220	160	200	170	9.0	5.1	6.5	94.00

Die Preise verstehen sich exkl. materialbedingtem Teuerungszuschlag.

Les prix s'entendent sans majoration de renchérissement des matières premières

## Brüstungselemente

## Elément de parapet

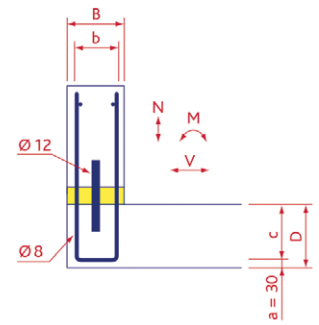
M100266

## • ACINOXplus® Typ BV

- 1.4362
- vertikal
- Länge auf Wunsch

## • ACINOXplus® type BV

- 1.4362
- Vertical
- Longueur à choix



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	c mm	B mm	b mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	MRd kNm/Stk MRd kNm/pce	NRd kN/Stk NRd kN/pce	CHF/Stk CHF/pce
10210120	BVA+	160	130	120	70	7.5	2.1	10.5	94.00
10210119		180	150	120	70	7.5	2.1	10.5	94.00
10079680		200	170	120	70	7.5	2.1	10.5	94.00
10210121		220	190	120	70	7.5	2.1	10.5	94.00
10079682	BVB+	160	130	150	100	7.5	3.1	10.5	94.00
10210122		180	150	150	100	7.5	3.1	10.5	94.00
10213356		200	170	150	100	7.5	3.1	10.5	94.00
10079685		220	190	150	100	7.5	3.1	10.5	94.00
10079686	BVC+	160	130	180	120	7.5	3.8	10.5	94.00
10210123		180	150	180	120	7.5	3.8	10.5	94.00
10210124		200	170	180	120	7.5	3.8	10.5	94.00
10210125		220	190	180	120	7.5	3.8	10.5	94.00
10210126	BVD+	160	130	200	140	7.5	4.5	10.5	94.00
10210127		180	150	200	140	7.5	4.5	10.5	94.00
10210128		200	170	200	140	7.5	4.5	10.5	94.00
10210129		220	190	200	140	7.5	4.5	10.5	94.00

Die Preise verstehen sich exkl. materialbedingtem Teuerungszuschlag.

Les prix s'entendent sans majoration de renchérissement des matières premières

## Wandelemente

## Élément mur-mur

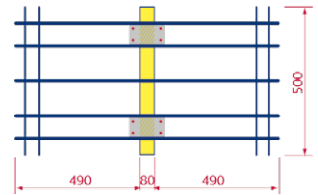
M100257

## • ACINOXplus® Typ WN

- 1.4362
- Länge 500 mm

## • ACINOXplus® type WN

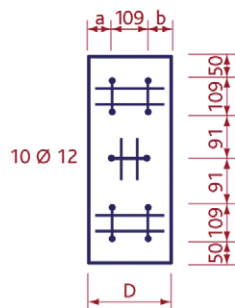
- 1.4362
- Longueur 500 mm



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	a = b mm	NRd kN/Stk NRd kN/pce	VRd kN/Stk VRd kN/pce	HRd kN/Stk HRd kN/pce	CHF/Stk CHF/pce
10227860	WN+	160	109	25	430	96	24.0	328.00
10227861		180	109	35	430	106	25.0	328.00
10227862		200	109	45	430	116	26.5	328.00
10227863		220	109	55	430	116	29.0	328.00
10227864		240	109	65	430	116	29.0	328.00
10267808		250	109	70	430	116	29.0	328.00

Die Preise verstehen sich exkl. materialbedingtem Teuerungszuschlag.

Les prix s'entendent sans majoration de renchérissement des matières premières



## Wandelemente

## Élément mur-mur

M100258

## • ACINOXplus® Typ WQ

- 1.4362
- L\*: Länge frei wählbar

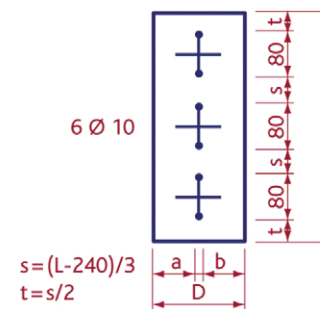
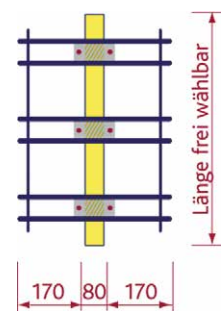
## • ACINOXplus® type WQ

- 1.4362
- L\*: Longueur à choix

Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	a = b mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	CHF/Stk CHF/pce
10227865	WQ+	160	75	87	146.00
10227866		180	85	87	146.00
10227867		200	95	87	146.00
10227868		220	105	87	146.00
10227869		240	115	87	146.00
10267809		250	120	87	146.00

Die Preise verstehen sich exkl. materialbedingtem Teuerungszuschlag.

Les prix s'entendent sans majoration de renchérissement des matières premières



## Seismische Elemente

## Élément parasismique

M100254

## • ACINOXplus® Typ S

- 1.4362
- Typ SA Länge 400mm
- Typ SB Länge 600mm

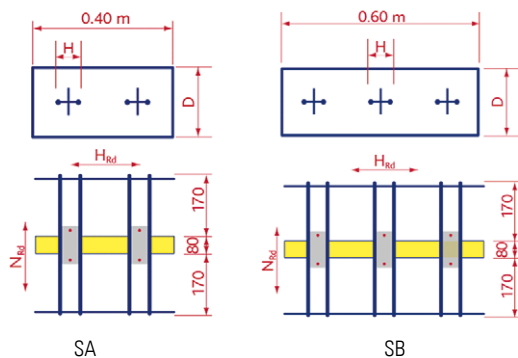
## • ACINOXplus® type S

- 1.4362
- Type SA longueur 400 mm
- Type SB longueur 600 mm

Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	HRd kN/Stk HRd kN/pce	NRd kN/Stk NRd kN/pce	CHF/Stk CHF/pce
10213561	SA+	160	80	58	26	109.00
10213562		180	80	58	26	109.00
10213563		200	80	58	26	109.00
10213564		220	80	58	26	109.00
10213565		240	80	58	26	109.00
10227270		260	80	58	26	109.00
10267805		280	80	58	26	109.00
10213566	SB+	160	80	87	39	146.00
10213567		180	80	87	39	146.00
10213568		200	80	87	39	146.00
10213569		220	80	87	39	146.00
10213570		240	80	87	39	146.00
10227269		260	80	87	39	146.00
10267807		280	80	87	39	146.00

Die Preise verstehen sich exkl. materialbedingtem Teuerungszuschlag.

Les prix s'entendent sans majoration de renchérissement des matières premières



Kragplattenelemente mit Erdbebenaussteifung,  
seismischConsole de flexion avec raidisseur horizontal,  
parasismique

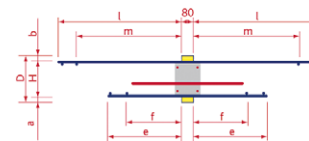
M100239

## • ACINOXplus® Typ K-S1

- 1.4362
- Länge auf Wunsch

## • ACINOXplus® type K-S1

- 1.4362
- Longueur à choix



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	a mm	b mm	m mm	l mm	f mm	e mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	MRd kNm/Stk MRd kNm/pce	HRd kN/Stk HRd kN/pce	CHF/Stk CHF/pce
10267915	KA-S1+	160	103	27	30	300	360	180	230	48	13.2	29	169.00
10267916		180	123	27	30	300	360	180	230	53	16.0	29	169.00
10267917		200	143	27	30	300	360	180	230	58	18.9	29	169.00
10267918		220	163	27	30	300	360	180	230	58	21.7	29	169.00
10267919		240	183	27	30	300	360	180	230	58	24.6	29	169.00
10267920		260	203	27	30	300	360	180	230	58	27.5	29	179.00
10267921		280	223	27	30	300	360	180	230	58	30.4	29	179.00
10267922	KB-S1+	160	107	23	30	360	440	230	280	48	20.3	29	207.00
10267923		180	127	23	30	360	440	230	280	53	24.5	29	207.00
10267924		200	147	23	30	360	440	230	280	58	28.8	29	207.00
10267925		220	167	23	30	360	440	230	280	58	33.1	29	207.00
10267926		240	187	23	30	360	440	230	280	58	37.4	29	207.00
10267927		260	207	23	30	360	440	230	280	58	41.6	29	217.00
10267928		280	227	23	30	360	440	230	280	58	45.9	29	217.00
10267929	KC-S1+	160	107	23	30	360	440	230	280	48	24.1	29	229.00
10267930		180	127	23	30	360	440	230	280	53	29.1	29	229.00
10267931		200	147	23	30	360	440	230	280	58	34.2	29	229.00
10267932		220	167	23	30	360	440	230	280	58	39.3	29	229.00
10267933		240	187	23	30	360	440	230	280	58	44.3	29	229.00
10267934		260	207	23	30	360	440	230	280	58	49.4	29	239.00
10267935		280	227	23	30	360	440	230	280	58	54.5	29	239.00
10267936	KE-S1+	160	109	21	30	410	490	230	280	96	42.7	29	329.00
10267937		180	129	21	30	410	490	230	280	106	51.6	29	329.00
10267938		200	149	21	30	410	490	230	280	116	60.4	29	329.00
10267939		220	169	21	30	410	490	230	280	116	69.3	29	329.00
10267940		240	189	21	30	410	490	230	280	116	78.2	29	329.00
10267941		260	209	21	30	410	490	230	280	116	87.1	29	339.00
10267942		280	229	21	30	410	490	230	280	116	96.0	29	339.00
10268614	KH-S1+	160	108	22	30	530	590	280	330	144	88.1	29	587.00
10268615		180	128	22	30	530	590	280	330	159	107	29	587.00
10268616		200	148	22	30	530	590	280	330	174	125.9	29	587.00
10268617		220	168	22	30	530	590	280	330	174	144.8	29	587.00
10268618		240	188	22	30	530	590	280	330	174	163.7	29	587.00
10268619		260	208	22	30	530	590	280	330	174	182.6	29	597.00
10268620		280	228	22	30	530	590	280	330	174	201.6	29	597.00
10268621		300	248	22	30	530	590	280	330	174	220.5	29	597.00



Kragplattenelemente mit Erdbebenaussteifung,  
seismischConsole de flexion avec raidisseur horizontal,  
parasismique

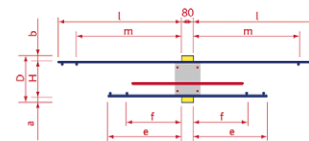
M100240

## • ACINOXplus® Typ K-S2

- 1.4362
- Länge auf Wunsch

## • ACINOXplus® type K-S2

- 1.4362
- Longueur à choix



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	a mm	b mm	m mm	l mm	f mm	e mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	MRd kNm/Stk MRd kNm/pce	HRd kN/Stk HRd kN/pce	CHF/Stk CHF/pce
10267980	KC-S2+	160	107	23	30	360	440	230	280	48	24.1	58	259.00
10267981		180	127	23	30	360	440	230	280	53	29.1	58	259.00
10267982		200	147	23	30	360	440	230	280	58	34.2	58	259.00
10267983		220	167	23	30	360	440	230	280	58	39.3	58	259.00
10267984		240	187	23	30	360	440	230	280	58	44.3	58	259.00
10267985		260	207	23	30	360	440	230	280	58	49.4	58	269.00
10267986		280	227	23	30	360	440	230	280	58	54.5	58	269.00
10267993	KD-S2+	160	109	21	30	410	490	230	280	72	30.5	58	302.00
10268113		180	129	21	30	410	490	230	280	79	36.8	58	302.00
10267994		200	149	21	30	410	490	230	280	87	43.1	58	302.00
10267995		220	169	21	30	410	490	230	280	87	49.5	58	302.00
10267996		240	189	21	30	410	490	230	280	87	55.9	58	302.00
10267997		260	209	21	30	410	490	230	280	87	62.3	58	312.00
10267998		280	229	21	30	410	490	230	280	87	67.7	58	312.00
10267999	KE-S2+	160	109	21	30	410	490	230	280	96	42.7	58	359.00
10268000		180	129	21	30	410	490	230	280	106	51.6	58	359.00
10268003		200	149	21	30	410	490	230	280	116	60.4	58	359.00
10268001		220	169	21	30	410	490	230	280	116	69.3	58	359.00
10268002		240	189	21	30	410	490	230	280	116	78.2	58	359.00
10268004		260	209	21	30	410	490	230	280	116	87.1	58	369.00
10268005		280	229	21	30	410	490	230	280	116	96.0	58	369.00
10268006	KF-S2+	160	109	21	30	410	490	230	280	120	54.8	58	455.00
10268007		180	129	21	30	410	490	230	280	132	66.2	58	455.00
10268008		200	149	21	30	410	490	230	280	145	77.6	58	455.00
10268009		220	169	21	30	410	490	230	280	145	89.1	58	455.00
10268010		240	189	21	30	410	490	230	280	145	100.5	58	455.00
10268011		260	209	21	30	410	490	230	280	145	112.0	58	465.00
10268012		280	229	21	30	410	490	230	280	145	123.4	58	465.00
10268013	KG-S2+	160	108	22	30	530	590	280	330	120	72.1	58	526.00
10268014		180	128	22	30	530	590	280	330	132	87.5	58	526.00
10268015		200	148	22	30	530	590	280	330	145	103.0	58	526.00
10268016		220	168	22	30	530	590	280	330	145	118.5	58	526.00
10268017		240	188	22	30	530	590	280	330	145	133.9	58	526.00
10268018		260	208	22	30	530	590	280	330	145	149.4	58	536.00
10268019		280	228	22	30	530	590	280	330	145	164.9	58	536.00
10268505		300	248	22	30	530	590	280	330	145	180.5	58	536.00
10268020	KH-S2+	160	108	22	30	530	590	280	330	144	88.1	58	617.00
10268021		180	128	22	30	530	590	280	330	159	107.0	58	617.00
10268022		200	148	22	30	530	590	280	330	174	125.9	58	617.00
10268023		220	168	22	30	530	590	280	330	174	144.8	58	617.00
10268024		240	188	22	30	530	590	280	330	174	163.7	58	617.00
10268025		260	208	22	30	530	590	280	330	174	182.6	58	627.00
10268026		280	228	22	30	530	590	280	330	174	201.6	58	627.00
10268508		300	248	22	30	530	590	280	330	174	220.5	58	627.00

Kragplattenelemente mit Erdbebenaussteifung,  
seismischConsole de flexion avec raidisseur horizontal,  
parasismique

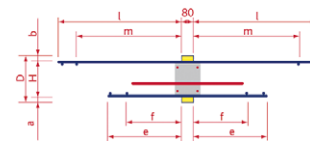
M100241

## • ACINOXplus® Typ K-S3

- 1.4362
- Länge auf Wunsch

## • ACINOXplus® type K-S3

- 1.4362
- Longueur à choix



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	a mm	b mm	m mm	l mm	f mm	e mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	MRd kNm/Stk MRd kNm/pce	HRd kN/Stk HRd kN/pce	CHF/Stk CHF/pce
10268646	KE-S3+	160	109	21	30	410	490	230	280	96	42.7	87	389.00
10267952		180	129	21	30	410	490	230	280	106	51.6	87	389.00
10267953		200	149	21	30	410	490	230	280	116	60.4	87	389.00
10267954		220	169	21	30	410	490	230	280	116	69.3	87	389.00
10267955		240	189	21	30	410	490	230	280	116	78.2	87	389.00
10267956		260	209	21	30	410	490	230	280	116	87.1	87	399.00
10267957		280	229	21	30	410	490	230	280	116	96	87	399.00
10268622	KH-S3+	160	108	22	30	530	590	280	330	144	88.1	87	647.00
10268623		180	128	22	30	530	590	280	330	159	107	87	647.00
10268624		200	148	22	30	530	590	280	330	174	125.9	87	647.00
10268625		220	168	22	30	530	590	280	330	174	144.8	87	647.00
10268626		240	188	22	30	530	590	280	330	174	163.7	87	647.00
10268627		260	208	22	30	530	590	280	330	174	182.6	87	657.00
10268628		280	228	22	30	530	590	280	330	174	201.6	87	657.00
10268629		300	248	22	30	530	590	280	330	174	220.5	87	657.00

Kragplattenelemente mit Erdbebenaussteifung,  
seismischConsole de flexion avec raidisseur horizontal,  
parasismique

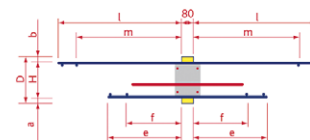
M100242

## • ACINOXplus® Typ K-S4

- 1.4362
- Länge auf Wunsch

## • ACINOXplus® type K-S4

- 1.4362
- Longueur à choix



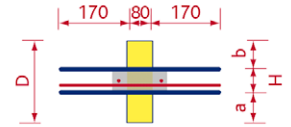
Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	a mm	b mm	m mm	l mm	f mm	e mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	MRd kNm/Stk MRd kNm/pce	HRd kN/Stk HRd kN/pce	CHF/Stk CHF/pce
10267958	KF-S4+	160	109	21	30	410	490	230	280	120	54.8	116	515.00
10267959		180	129	21	30	410	490	230	280	132	66.2	116	515.00
10267960		200	149	21	30	410	490	230	280	145	77.6	116	515.00
10267961		220	169	21	30	410	490	230	280	145	89.1	116	515.00
10267962		240	189	21	30	410	490	230	280	145	100.5	116	515.00
10267963		260	209	21	30	410	490	230	280	145	112.0	116	525.00
10267964		280	229	21	30	410	490	230	280	145	123.4	116	525.00
10267965	KG-S4+	160	108	22	30	530	590	280	330	120	72.1	116	586.00
10267966		180	128	22	30	530	590	280	330	132	87.5	116	586.00
10267967		200	148	22	30	530	590	280	330	145	103.0	116	586.00
10267968		220	168	22	30	530	590	280	330	145	118.5	116	586.00
10267969		240	188	22	30	530	590	280	330	145	133.9	116	586.00
10267970		260	208	22	30	530	590	280	330	145	149.4	116	596.00
10267971		280	228	22	30	530	590	280	330	145	164.9	116	596.00
10268458		300	248	22	30	530	590	280	330	145	180.5	116	596.00
10267972	KH-S4+	160	108	22	30	530	590	280	330	144	88.1	116	677.00
10267973		180	128	22	30	530	590	280	330	159	107.0	116	677.00
10267974		200	148	22	30	530	590	280	330	174	125.9	116	677.00
10267975		220	168	22	30	530	590	280	330	174	144.8	116	677.00
10267976		240	188	22	30	530	590	280	330	174	163.7	116	677.00
10267977		260	208	22	30	530	590	280	330	174	182.6	116	687.00
10267978		280	228	22	30	530	590	280	330	174	201.6	116	687.00
10268459		300	248	22	30	530	590	280	330	174	220.5	116	687.00

**Querkraftelemente mit Erdbebenaussteifung, seismisch**
**Élément pour efforts tranchants avec raidisseur horizontal, parasismique**
**M100247**
**• ACINOXplus® Typ Q-S1**

- 1.4362
- Länge auf Wunsch

**• ACINOXplus® type Q-S1**

- 1.4362
- Longueur à choix



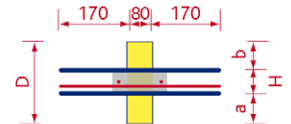
Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	a = b mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	HRd kN/Stk HRd kN/pce	CHF/Stk CHF/pce
10268064	QA-S1+	160	60	50	42	29	128.00
10268063		180	80	50	50	29	128.00
10268065		200	80	60	58	29	128.00
10268066		220	80	70	58	29	128.00
10268067		240	80	80	58	29	128.00
10268068		260	80	90	58	29	128.00
10268069		280	80	100	58	29	128.00
10268070	QC-S1+	160	60	50	84	29	169.00
10268071		180	80	50	100	29	169.00
10268072		200	80	60	116	29	169.00
10268073		220	80	70	116	29	169.00
10268074		240	80	80	116	29	169.00
10268075		260	80	90	116	29	169.00
10268076		280	80	100	116	29	169.00

**Querkraftelemente mit Erdbebenaussteifung, seismisch**
**Élément pour efforts tranchants avec raidisseur horizontal, parasismique**
**M100248**
**• ACINOXplus® Typ Q-S2**

- 1.4362
- Länge auf Wunsch

**• ACINOXplus® type Q-S2**

- 1.4362
- Longueur à choix



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	a = b mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	HRd kN/Stk HRd kN/pce	CHF/Stk CHF/pce
10268091	QB-S2+	160	60	50	63	58	177.00
10268092		180	80	50	75	58	177.00
10268093		200	80	60	87	58	177.00
10268094		220	80	70	87	58	177.00
10268095		240	80	80	87	58	177.00
10268096		260	80	90	87	58	177.00
10268097		280	80	100	87	58	177.00
10268098	QC-S2+	160	60	50	84	58	199.00
10268099		180	80	50	100	58	199.00
10268100		200	80	60	116	58	199.00
10268101		220	80	70	116	58	199.00
10268102		240	80	80	116	58	199.00
10268103		260	80	90	116	58	199.00
10268104		280	80	100	116	58	199.00
10268105	QD-S2+	160	60	50	105	58	223.00
10268106		180	80	50	125	58	223.00
10268107		200	80	60	145	58	223.00
10268108		220	80	70	145	58	223.00
10268109		240	80	80	145	58	223.00
10268110		260	80	90	145	58	223.00
10268111		280	80	100	145	58	223.00

**Querkraftelemente mit Erdbebenaussteifung, seismisch**
**Élément pour efforts tranchants avec raidisseur horizontal, parasismique**

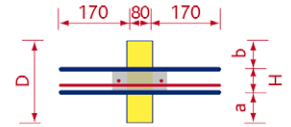
M100249

**• ACINOXplus® Typ Q-S3**

- 1.4362
- Länge auf Wunsch

**• ACINOXplus® type Q-S3**

- 1.4362
- Longueur à choix



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	a = b mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	HRd kN/Stk HRd kN/pce	CHF/Stk CHF/pce
10268084	QC-S3+	160	60	50	84	87	229.00
10268085		180	80	50	100	87	229.00
10268086		200	80	60	116	87	229.00
10268087		220	80	70	116	87	229.00
10268088		240	80	80	116	87	229.00
10268089		260	80	90	116	87	229.00
10268090		280	80	100	116	87	229.00

**Querkraftelemente mit Erdbebenaussteifung, seismisch**
**Élément pour efforts tranchants avec raidisseur horizontal, parasismique**

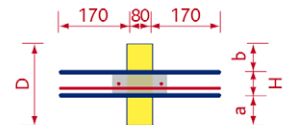
M100250

**• ACINOXplus® Typ Q-S4**

- 1.4362
- Länge auf Wunsch

**• ACINOXplus® type Q-S4**

- 1.4362
- Longueur à choix



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	a = b mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	HRd kN/Stk HRd kN/pce	CHF/Stk CHF/pce
10268077	QD-S4+	160	60	50	105	116	283.00
10268078		180	80	50	125	116	283.00
10268079		200	80	60	145	116	283.00
10268080		220	80	70	145	116	283.00
10268081		240	80	80	145	116	283.00
10268082		260	80	90	145	116	283.00
10268083		280	80	100	145	116	283.00

## Querkräftelemente

## Elément de reprise d'efforts tranchants

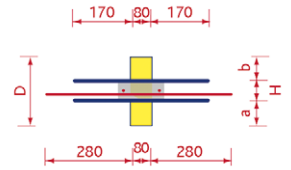
M100246

## • ACINOXplus® Typ Q-N

- 1.4362
- Länge auf Wunsch

## • ACINOXplus® type Q-N

- 1.4362
- Longueur à choix



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	D mm	H mm	a = b mm	VRd kN/Stk VRd kN/pce	NRd kN/Stk NRd kN/pce	CHF/Stk CHF/pce
10267598	QA-N+	160	60	50	42	47	107.00
10267601		180	80	50	50	47	107.00
10267602		200	80	60	58	47	107.00
10267603		220	80	70	58	47	107.00
10267604		240	80	80	58	47	107.00
10267605		260	80	90	58	47	107.00
10267606		280	80	100	58	47	107.00
10267607	QB-N+	160	60	50	63	87	135.00
10267608		180	80	50	75	87	135.00
10267609		200	80	60	87	87	135.00
10267610		220	80	70	87	87	135.00
10267611		240	80	80	87	87	135.00
10267612		260	80	90	87	87	135.00
10267613		280	80	100	87	87	135.00
10267614	QC-N+	160	60	50	84	115	166.00
10267615		180	80	50	100	115	166.00
10267616		200	80	60	116	115	166.00
10267617		220	80	70	116	115	166.00
10267618		240	80	80	116	115	166.00
10267619		260	80	90	116	115	166.00
10267620		280	80	100	116	115	166.00
10267621	QD-N+	160	60	50	105	149	199.00
10267622		180	80	50	125	149	199.00
10267623		200	80	60	145	149	199.00
10267624		220	80	70	145	149	199.00
10267625		240	80	80	145	149	199.00
10267626		260	80	90	145	149	199.00
10267627		280	80	100	145	149	199.00

## Dämmelemente

## Élément d'isolation

M100260

## • ACINOXplus®

- Länge auf Wunsch, 0,20-1,40 m
- aus Hartsteinwolle
- mit Abdeckkappen

## • ACINOXplus®

- Longueur à choix, 0,20-1,40 m
- En laine de pierre rigide
- Avec capes



Art. Nr. N° d'art.	t mm	Höhe mm Hauteur mm	CHF/Stk CHF/pce
10272163	60	160	19.00
10272164		180	19.00
10272165		200	19.00
10272166		220	19.00
10272167		240	19.00
10272168		260	23.00
10272169		280	23.00
10272170		300	23.00

## Dämmelemente

## Élément d'isolation

M100261

## • ACINOXplus® Typ FL t, iso 80 mm

- Länge auf Wunsch, 0,20-1,40 m
- aus Hartsteinwolle
- mit Abdeckkappen

## • ACINOXplus® type FL t, iso 80 mm

- Longueur à choix, 0,20-1,40 m
- En laine de pierre rigide
- Avec capes



Art. Nr. N° d'art.	t mm	Höhe mm Hauteur mm	CHF/Stk CHF/pce
10272155	80	160	22.00
10281647		180	22.00
10272157		200	22.00
10272158		220	22.00
10272159		240	22.00
10272160		260	26.00
10272161		280	26.00
10272162		300	26.00

## Dämmelemente

## Élément d'isolation

M100262

## • ACINOXplus® Typ XPS t, iso 60 mm

- Länge auf Wunsch, 0,20-1,25 m
- aus XPS
- mit Abdeckkappen

## • ACINOXplus® type XPS t, iso 60 mm

- Longueur à choix, 0,20-1,25 m
- En XPS
- Avec capes



Art. Nr. N° d'art.	t mm	Höhe mm Hauteur mm	CHF/Stk CHF/pce
10272171	60	160	20.00
10272172		180	20.00
10272173		200	20.00
10272174		220	20.00
10272175		240	20.00
10272176		260	24.00
10272177		280	24.00
10272178		300	24.00

## Dämmelemente

## Elément d'isolation

M100263

- ACINOXplus® Typ XPS t, iso 80 mm

- Länge auf Wunsch, 0,20-1,25 m
- aus XPS
- mit Abdeckkappen

- ACINOXplus® type XPS t, iso 80 mm

- Longueur à choix, 0,20-1,25 m
- En XPS
- Avec capes



Art. Nr. N° d'art.	t mm	Höhe mm Hauteur mm	CHF/Stk CHF/pce
10272179	80	160	23.00
10281648		180	23.00
10272181		200	23.00
10272182		220	23.00
10272183		240	23.00
10272184		260	27.00
10272185		280	27.00
10272186		300	27.00