



Preisliste 2026

## Fassaden- und Innenausbauprodukte

stahlton

*Gültig ab Februar 2026*



Wir von

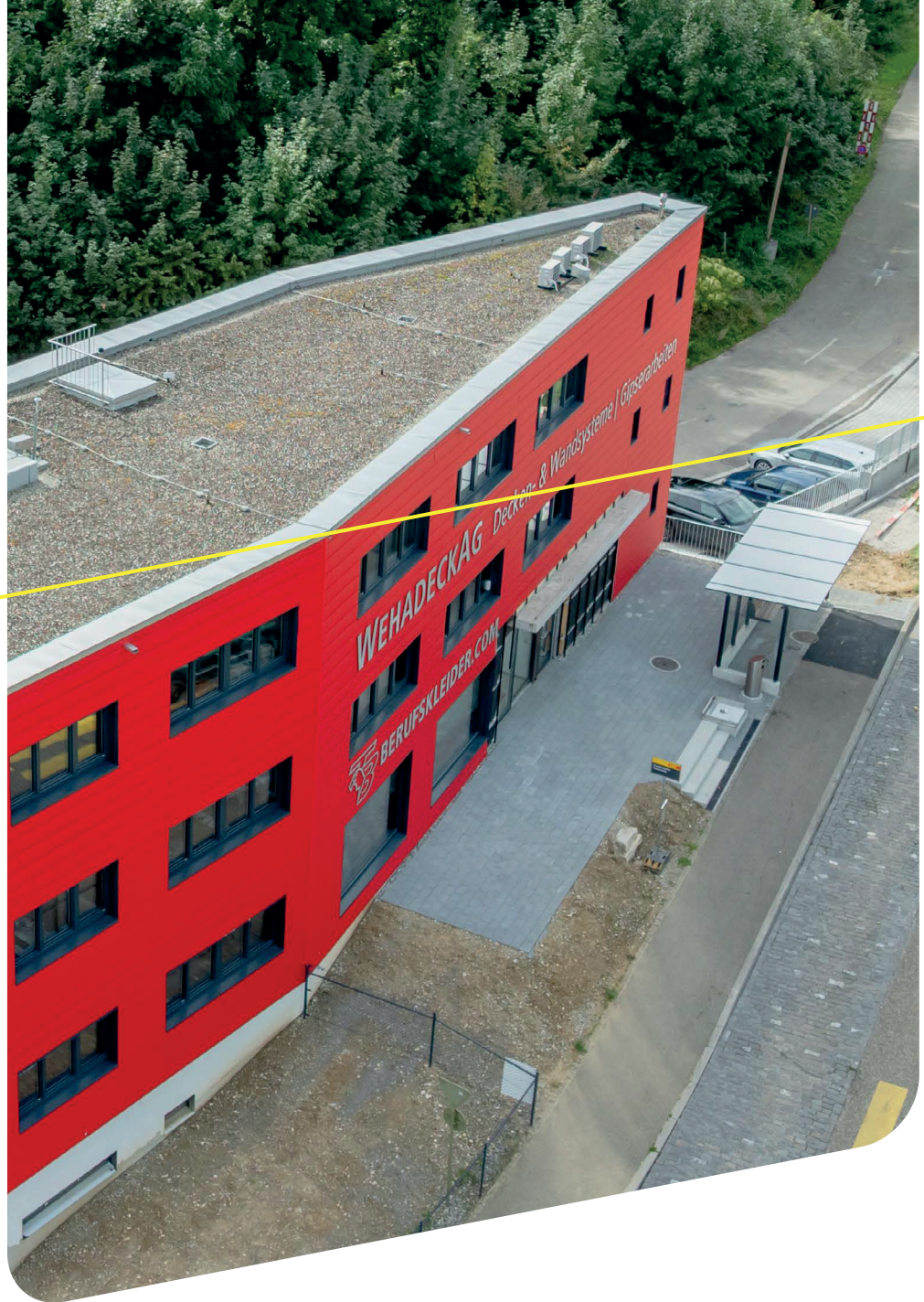
*Saint-Gobain Weber*

sind davon überzeugt, dass es in der Bauindustrie auch darum geht, Verantwortung für die Menschen und ihre Umwelt zu übernehmen.

Das Wohlbefinden der Verarbeitenden und der Menschen, die im Alltag von unseren Produkten umgeben sind, liegt uns am Herzen.

Wir verstehen die Bedürfnisse unserer Kundenschaft und unterstützen sie mit unseren Serviceleistungen bei der Erreichung ihrer Ziele.

Wir investieren in die Entwicklung nachhaltiger Produkte für ein gesundes Wohnen und die Zukunft unserer Kinder.



## Hinweis

Für die Verarbeitung unserer Produkte sind stets die aktuellen Produktdaten- und Sicherheitsdatenblätter zu beachten, die unter [www.ch.weber](http://www.ch.weber) abgerufen werden können.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG, abrufbar unter [ch.weber/agb](http://ch.weber/agb).

Hier finden Sie  
mehr Informationen:



## Bestellungen

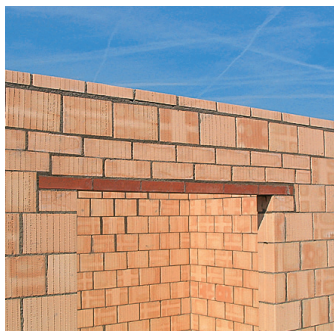
T. +41 44 947 88 00

[bestellung@weber-marmoran.ch](mailto:bestellung@weber-marmoran.ch)



# Impressionen aus dem Stahlton-Sortiment

Sturzbretter Stahlton



Sichtbetonstürze



Vorderstürze Stahlton



Mauerfusselemente



Fensterbänke Ecomur/Ecolino



Schwellen Ecomur



Sockelelemente Ecomur



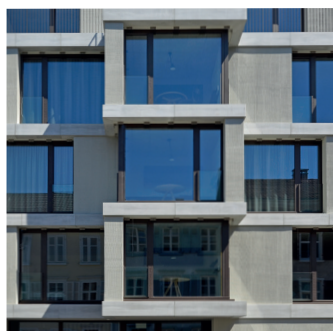
Fenstereinfassungen Ecomur



Gurtsimselemente Ecomur<sup>flex</sup>



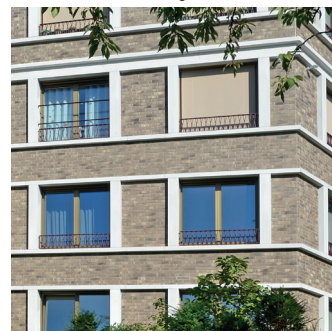
Gurtsimselemente Ecomur<sup>flex</sup>



Fassadelemente Ecomur<sup>flex</sup>



Fenstereinfassungen Ecomur<sup>flex</sup>



Schürzenelemente Eco-Tab



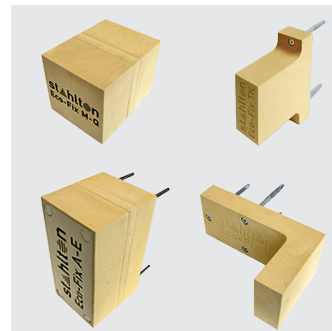
Schürzenelemente Eco-Tab



Leibungselemente Eco-Lei U



Montageelemente Eco-Fix



## Inhaltsverzeichnis

Sturzbretter Stahlton, Sichtbetonstürze, Mauerfusselemente .....	6
Sturzlösungen .....	7
Dachkranzelemente Ecomur .....	9
Fensterbänke, Schwellen Ecomur/ Ecomur Spezial/ Ecolino/ Ecolino Spezial .....	10
Brüstungsabdeckungen Ecomur/ Ecomur Spezial .....	14
Fensterbänke, Schwellen, Brüstungsabdeckungen Aluminium .....	15
Zuschläge/ Zubehör für Fensterbänke, Schwellen, Brüstungsabdeckungen .....	16
Sockelplatten Ecomur .....	19
Sockelelemente Ecomur .....	20
Sockelelemente Ecomur Spezial, Sockelplatten Ecomur Spezial .....	21
Zubehör für Sockelplatten, Sockelelemente .....	22
Sockelelemente Blech .....	23
Fenstereinfassungen Ecomur für Aussenwärmedämmung .....	24
Fenstereinfassungen Ecomur für Zweischalen-/ Einsteinmauerwerk und Holzsystembau .....	27
Fenstereinfassungen Ecomur Spezial für Aussenwärmedämmung .....	28
Fenstereinfassungen Ecomur <sup>flex</sup> .....	29
Zuschläge für Fenstereinfassungen .....	30
Gurtsimselemente Ecomur/ Ecomur Spezial, Treppenstufen Ecomur .....	31
Gurtsimselemente Ecomur <sup>flex</sup> , Fassadenelemente Ecomur <sup>flex</sup> .....	32
Fassadenelemente Ecomur <sup>flexSolar</sup> / Ecomur <sup>flex3D</sup> , Deckenelemente Ecomur <sup>flexSlab</sup> .....	33
Zuschläge/ Zubehör für Bauteile aus Glasfaserbeton .....	34
Schürzenelemente Eco-Tab (EPS weiss) .....	35
Schürzenelemente Eco-Tab (Steinwolle) .....	36
Schürzenelemente Eco-Tab (Glaswolle) .....	37
<b>Schürzenelemente Eco-Tab (TERA) .....</b>	<b>38</b>
Schürzenelemente Spezial .....	39
Zuschläge/ Zubehör für Schürzenelemente .....	40
Rahmenelemente Eco-Rav, Sturzelemente Eco-Stu, Rahmenelemente Ecomur Spezial .....	41
Leibungselemente Eco-Lei, Leibungselemente Spezial .....	42
Dämmelemente .....	44
Klobentragelemente .....	45
<b>Montageelemente Eco-Fix .....</b>	<b>46</b>
Zubehör für Montageelemente Eco-Fix .....	51
Transportansätze .....	52
Verladematerial, Zoneneinteilung .....	53
Allgemeine Verkaufs- und Leistungsbedingungen .....	54
Notizen .....	56
Impressionen .....	58



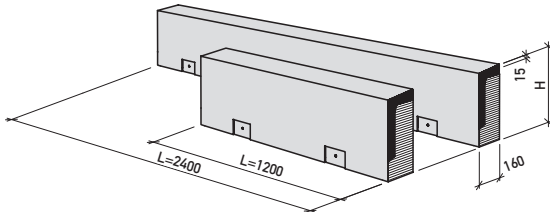
Dachkranzelemente Ecomur

Dachkranzelemente Ecomur  
Typ DKG

(gerades Element)

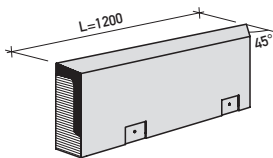
B = 160 mm

Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.036 W/mK)

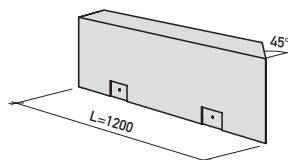


Dachkranzelemente Ecomur  
Typ DKA, Typ DKI

Typ DKA  
(Ausseneck-Element)



Typ DKI  
(Inneneck-Element)

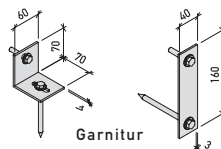


Zuschläge / Zubehör Dachkranzelemente  
zusätzliche Schnitte (Verschnitt wird verrechnet)

Montagegarnitur (verzinkt)

Elementlänge L = 1200 mm, 2 pro El.

Elementlänge L = 2400 mm, 4 pro El.



Stahlton-Fugendichtband BG1 (vorkomprimiert)  
schwarz, B 15 mm, 15/5-12

Preise per Stück in CHF exkl. MwSt

Typ	Länge (mm)	Höhe* (mm)	Gewicht (kg/St.)	franko Bau
DKG	1200	350	48	120.52
DKG	2400	350	96	241.03
				(entspricht 100.43/m)
DKG	1200	400	54	129.59
DKG	2400	400	108	259.18
				(entspricht 107.99/m)
DKG	1200	450	60	137.94
DKG	2400	450	120	275.88
				(entspricht 114.95/m)
DKA	1200	350	46	142.42
DKA	1200	400	52	151.37
DKA	1200	450	58	160.20
DKI	1200	350	47	142.42
DKI	1200	400	53	151.37
DKI	1200	450	59	160.20

\* Spezialhöhen auf Anfrage

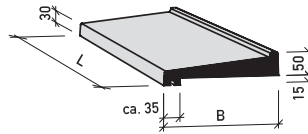
45.01 / Schnitt

13.07 / Garnitur

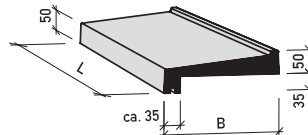
37.03 / St. (Rolle à 5.6 m) 1 Karton = 19 Rollen

Fensterbänke Ecomur

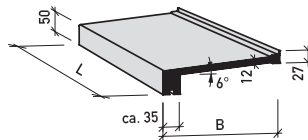
**Fensterbänke Ecomur  
Typ E30**  
hellgrau, hydrophobiert  
in beliebigen Längen bis  
max. 2500 mm



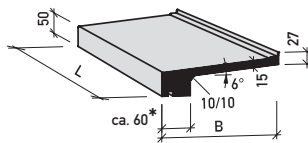
**Fensterbänke Ecomur  
Typ E50**  
hellgrau, hydrophobiert  
in beliebigen Längen bis  
max. 3000 mm



**Fensterbänke Ecomur  
Typ EN50**  
hellgrau, hydrophobiert  
mit Anschlussprofil\*\*  
in beliebigen Längen bis  
max. 3000 mm



**Fensterbänke Ecomur  
Typ ENT50**  
hellgrau, hydrophobiert  
mit Anschlussprofil\*\*  
in beliebigen Längen bis  
max. 3000 mm

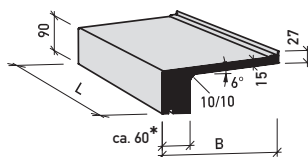


Zuschlag Dämmungseinlage zu Typ ENT50

EPS

33.15 / m

**Fensterbänke Ecomur  
Typ ENT90**  
hellgrau, hydrophobiert  
mit Anschlussprofil\*\*  
in beliebigen Längen bis  
max. 3000 mm



Zuschlag Dämmungseinlage zu Typ ENT90

EPS

35.70 / m

Preise per m in CHF exkl. MwSt

Typ	Breite B (mm)	Gewicht (kg/m)	franko Bau
E30	< 225		auf Anfrage
E30	225	13	159.48
E30	250	14	166.62
E30	275	16	175.09
E30	300	17	182.47
E30	325	19	201.95
E30	350	20	208.97

E50	< 225		auf Anfrage
E50	225	14	161.54
E50	250	15	168.55
E50	275	17	177.51
E50	300	18	184.53
E50	325	20	203.89
E50	350	21	211.39

EN50	≤ 225		145.68
EN50	250	9	153.55
EN50	275	10	160.93
EN50	300	11	168.55
EN50	325	12	176.06
EN50	350	13	184.53

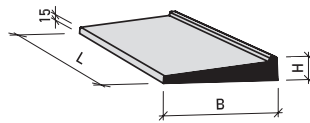
ENT50	≤ 225		164.56
ENT50	250	11	168.55
ENT50	275	12	173.03
ENT50	300	13	177.51
ENT50	325	14	189.00
ENT50	350	15	198.20
ENT50	375	16	202.55
ENT50	400	17	209.69
ENT50	425	18	217.80
ENT50	440	19	225.79
ENT50	> 440		s. Seite 12

ENT90	≤ 225		177.51
ENT90	250	19	187.43
ENT90	275	20	198.92
ENT90	300	21	208.97
ENT90	325	22	220.70
ENT90	350	23	227.96
ENT90	375	24	233.77
ENT90	400	25	240.19
ENT90	425	26	245.99
ENT90	440	27	252.41
ENT90	> 440		s. Seite 12

Schwellen, Fensterbänke Ecomur

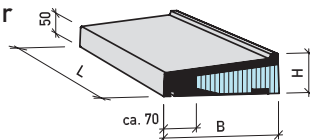
Schwellen Ecomur (für Balkonschwellen)

Typ EDS15  
hellgrau, hydrophobiert  
in beliebigen Längen bis  
max. 2500 mm



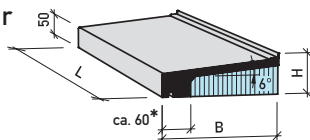
Schwellen, Fensterbänke Ecomur

Typ EJS50  
hellgrau, hydrophobiert  
mit Perimeterdämmung  
( $\lambda_D$  0.035 W/mK)  
in beliebigen Längen bis  
max. 3000 mm



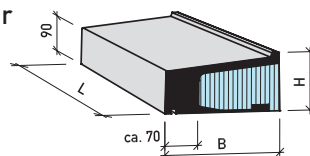
Schwellen, Fensterbänke Ecomur

Typ ENTS50  
hellgrau, hydrophobiert  
mit Anschlussprofil\*\* und  
Perimeterdämmung ( $\lambda_D$  0.035 W/mK)  
in beliebigen Längen bis  
max. 3000 mm



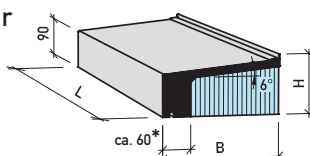
Schwellen, Fensterbänke Ecomur

Typ EJS90  
hellgrau, hydrophobiert  
mit Perimeterdämmung  
( $\lambda_D$  0.035 W/mK)  
in beliebigen Längen bis  
max. 3000 mm



Schwellen, Fensterbänke Ecomur

Typ EJES90  
hellgrau, hydrophobiert  
mit Anschlussprofil\*\* und  
Perimeterdämmung ( $\lambda_D$  0.035 W/mK)  
in beliebigen Längen bis  
max. 3000 mm



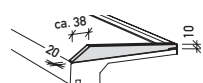
Zuschläge Fensterbänke, Schwellen Ecomur

Aufbordung Ecomur (bis B 450 mm)  
Aufbordung Ecomur (bis B 450 mm)  
Aufbordung Ecomur (bis B 450 mm)



U 15 mm  
U 20 mm  
U 25 mm

Aufbordung Ecomur (bis B 450 mm)  
für Typen EN50, ENT50/90, ENTS50,  
EJES90



H 20 mm

Abbordung Ecomur (bis B 450 mm) (eingelassen)  
Aussparung an Ecke  
Aussparung an Kante oder Aussparung rund  
Gehrungsschnitt  
Längsschnitt / Zwischenbreiten  
Imprägnierung

E  
ASE  
ASK  
G

\* Nasenbreite 80 mm (anstatt 60 mm)

\*\* Varianten ohne Anschlussprofil für Sanierungen

Preise per m in CHF exkl. MwSt

Typ	Breite B (mm)	Höhe H (mm)	Gewicht (kg/m)	franko Bau
EDS15	< 225	≤ 50	≤ 10	auf Anfrage
EDS15	225	50	10	150.64
EDS15	250	50	12	156.45
EDS15	275	50	13	162.14
EDS15	300	50	14	170.97
EDS15	325	50	15	186.70
EDS15	350	50	16	193.84

EJS50	< 200	≤ 85	< 15	auf Anfrage
EJS50	200	85	15	172.30
EJS50	225	85	16	184.04
EJS50	250	85	17	194.08
EJS50	275	85	18	204.37
EJS50	300	85	19	213.32
EJS50	325	85	20	222.52
EJS50	350	85	21	232.93
EJS50	> 350			s. ENTS50

ENTS50	≤ 225	≤ 83	≤ 10	201.34
ENTS50	250	87	11	205.58
ENTS50	275	89	12	209.69
ENTS50	300	92	13	214.17
ENTS50	325	94	14	225.79
ENTS50	350	97	15	235.10
ENTS50	375	99	16	239.46
ENTS50	400	102	17	246.72
ENTS50	425	104	18	254.46
ENTS50	440	106	19	262.69
ENTS50	> 440			s. ENT50 Seite 12

EJS90	< 225	≤ 125	< 18	auf Anfrage
EJS90	225	125	18	201.83
EJS90	250	125	19	211.15
EJS90	275	125	20	222.16
EJS90	300	125	21	230.02
EJS90	325	125	22	239.58
EJS90	> 325			s. EJES90

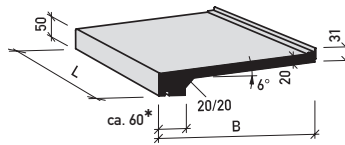
EJES90	≤ 225	≤ 123	≤ 18	213.44
EJES90	250	127	19	223.49
EJES90	275	129	20	235.10
EJES90	300	132	21	245.27
EJES90	325	134	22	256.88
EJES90	350	137	23	263.90
EJES90	375	139	25	269.71
EJES90	400	142	25	276.24
EJES90	425	144	26	282.05
EJES90	440	146	27	288.46
EJES90	> 440			s. ENT90 Seite 12

U 15 mm	27.59 / St.
U 20 mm	29.65 / St.
U 25 mm	32.55 / St.
H 20 mm	30.86 / St.
E	70.79 / St.
ASE	36.91 / St.
ASK	65.10 / St.
G	36.91 / St.
Längsschnitt / Zwischenbreiten	36.91 / m
Imprägnierung	auf Anfrage
*	57.23 / m (netto)
**	-5.32 / m (Minderpreis)

Fensterbänke, Schwellen Ecomur Spezial

Fensterbänke, Schwellen Ecomur Spezial  
Typ ENT50

hellgrau, hydrophobiert  
mit Anschlussprofil  
in beliebigen Längen bis  
max. 3000 mm



Zuschläge Dämmungseinlage  
zu Typ ENT50

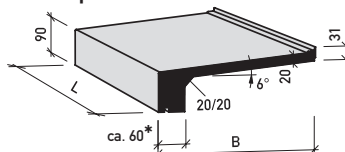
EPS  
Perimeterdämmung für Schwellen

Preise per m in CHF exkl. MwSt

Typ	Breite B (mm)	Gewicht (kg/m)	franko Bau
ENT50	≤ 440		s. Seite 10
ENT50	450 - 500	bis 24	268.26
ENT50	510 - 600	bis 28	282.66
ENT50	610 - 700	bis 32	297.18
ENT50	710 - 750	bis 34	311.45
40.78 / m			
47.92 / m			

Fensterbänke, Schwellen Ecomur Spezial  
Typ ENT90

hellgrau, hydrophobiert  
mit Anschlussprofil  
in beliebigen Längen bis  
max. 3000 mm



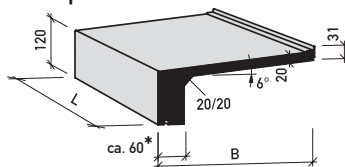
Zuschläge Dämmungseinlage  
zu Typ ENT90

EPS  
Perimeterdämmung für Schwellen

Typ	Breite B (mm)	Gewicht (kg/m)	franko Bau
ENT90	≤ 440		s. Seite 10
ENT90	450 - 500	bis 29	275.52
ENT90	510 - 600	bis 33	289.92
ENT90	610 - 700	bis 37	304.19
ENT90	710 - 750	bis 39	318.71
46.46 / m			
56.27 / m			

Fensterbänke, Schwellen Ecomur Spezial  
Typ ENT120

hellgrau, hydrophobiert  
mit Anschlussprofil  
in beliebigen Längen bis  
max. 3000 mm



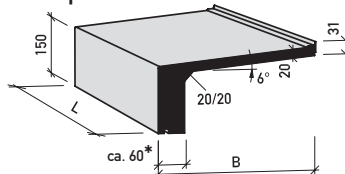
Zuschläge Dämmungseinlage  
zu Typ ENT120

EPS  
Perimeterdämmung für Schwellen

Typ	Breite B (mm)	Gewicht (kg/m)	franko Bau
ENT120	- 200	bis 19	224.82
ENT120	210 - 300	bis 22	239.46
ENT120	310 - 400	bis 25	253.74
ENT120	410 - 500	bis 33	282.66
ENT120	510 - 600	bis 37	297.18
ENT120	610 - 700	bis 41	311.45
ENT120	710 - 750	bis 43	325.97
54.93 / m			
74.54 / m			

Fensterbänke, Schwellen Ecomur Spezial  
Typ ENT150

hellgrau, hydrophobiert  
mit Anschlussprofil  
in beliebigen Längen bis  
max. 3000 mm



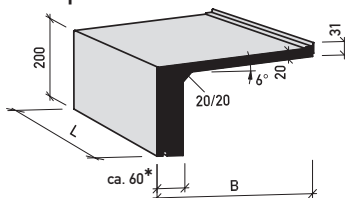
Zuschläge Dämmungseinlage  
zu Typ ENT150

EPS  
Perimeterdämmung für Schwellen

Typ	Breite B (mm)	Gewicht (kg/m)	franko Bau
ENT150	- 200	bis 23	239.46
ENT150	210 - 300	bis 26	253.74
ENT150	310 - 400	bis 29	268.26
ENT150	410 - 500	bis 37	297.18
ENT150	510 - 600	bis 41	311.45
ENT150	610 - 700	bis 45	325.97
ENT150	710 - 750	bis 47	340.25
60.50 / m			
87.24 / m			

Fensterbänke, Schwellen Ecomur Spezial  
Typ ENT200

hellgrau, hydrophobiert  
mit Anschlussprofil  
in beliebigen Längen bis  
max. 3000 mm



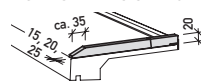
Zuschläge Dämmungseinlage  
zu Typ ENT200

EPS  
Perimeterdämmung für Schwellen

Typ	Breite B (mm)	Gewicht (kg/m)	franko Bau
ENT200	- 200	bis 30	253.74
ENT200	210 - 300	bis 34	268.26
ENT200	310 - 400	bis 38	282.66
ENT200	410 - 500	bis 42	311.45
ENT200	510 - 600	bis 46	325.97
ENT200	610 - 700	bis 50	340.25
ENT200	710 - 750	bis 52	354.89
66.19 / m			
105.51 / m			

Zuschläge Fensterbänke, Schwellen Ecomur Spezial

- Aufbordung Ecomur Spezial (2-teilig)
- Aufbordung Ecomur Spezial (2-teilig)
- Aufbordung Ecomur Spezial (2-teilig)
- Abbordung Ecomur Spezial (eingelassen)
- Aussparung an Ecke
- Aussparung an Kante oder Aussparung rund
- Gehungsschnitt
- \* Nasenbreite 80 mm (anstatt 60 mm)



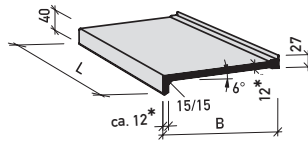
- U Spez. 15 mm
- U Spez. 20 mm
- U Spez. 25 mm
- E Spez.
- ASE
- ASK
- G

43.20 / St.
43.80 / St.
45.86 / St.
77.80 / St.
36.91 / St.
65.10 / St.
36.91 / St.
29.65 / m (netto)

Fensterbänke Ecolino / Ecolino Spezial

Fensterbänke Ecolino  
Typ EL40

hellgrau, hydrophobiert  
mit Anschlussprofil\*\*  
in beliebigen Längen bis  
max. 2500 mm  
\* ab Breite 360: 15 mm

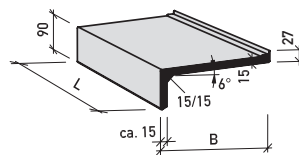


Zuschlag Dämmungseinlage zu Typ EL40

EPS

Fensterbänke Ecolino Spezial  
Typ EL90

hellgrau, hydrophobiert  
mit Anschlussprofil\*\*  
in beliebigen Längen bis  
max. 2500 mm

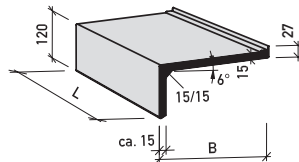


Zuschlag Dämmungseinlage zu Typ EL90

EPS

Fensterbänke Ecolino Spezial  
Typ EL120

hellgrau, hydrophobiert  
mit Anschlussprofil\*\*  
in beliebigen Längen bis  
max. 2500 mm

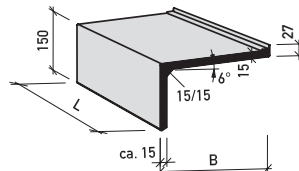


Zuschlag Dämmungseinlage zu Typ EL120

EPS

Fensterbänke Ecolino Spezial  
Typ EL150

hellgrau, hydrophobiert  
mit Anschlussprofil\*\*  
in beliebigen Längen bis  
max. 2500 mm

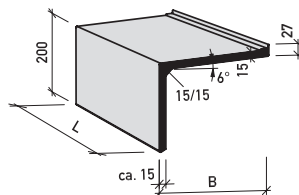


Zuschlag Dämmungseinlage zu Typ EL150

EPS

Fensterbänke Ecolino Spezial  
Typ EL200

hellgrau, hydrophobiert  
mit Anschlussprofil\*\*  
in beliebigen Längen bis  
max. 2500 mm

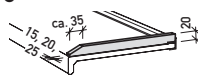


Zuschlag Dämmungseinlage zu Typ EL200

EPS

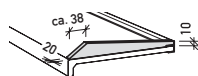
Zuschläge Fensterbänke Ecolino

Aufbordung Ecolino  
Aufbordung Ecolino  
Aufbordung Ecolino



U 15 mm  
U 20 mm  
U 25 mm

Aufbordung Ecolino



H 20 mm

Abbordung Ecolino (eingelassen)

Aussparung an Ecke  
Aussparung an Kante oder Aussparung rund  
Gehrungsschnitt

Anschlussprofil aus Alu (anstatt aus Kunststoff)  
Zwischenhöhe EL

\*\* Varianten ohne Anschlussprofil für Sanierungen

E  
ASE  
ASK  
G

Preise per m in CHF exkl. MwSt

Typ	Breite B (mm)	Gewicht (kg/m)	franko Bau
EL40	- 200	bis 6	92.44
EL40	210 - 250	bis 7	97.89
EL40	260 - 300	bis 9	101.40
EL40	310 - 350	bis 10	107.09
EL40	360 - 400	bis 15	136.00
EL40	410 - 440	bis 16	141.45

33.15 / m

EL90	- 200	bis 9	140.00
EL90	210 - 250	bis 11	147.14
EL90	260 - 300	bis 13	154.40
EL90	310 - 350	bis 15	161.54
EL90	360 - 400	bis 17	168.55

35.70 / m

EL120	- 200	bis 10	154.40
EL120	210 - 250	bis 12	161.54
EL120	260 - 300	bis 14	168.55
EL120	310 - 350	bis 16	176.06
EL120	360 - 400	bis 17	183.19

54.93 / m

EL150	- 200	bis 12	168.55
EL150	210 - 250	bis 13	176.06
EL150	260 - 300	bis 15	183.19
EL150	310 - 350	bis 17	190.45
EL150	360 - 400	bis 18	197.47

60.50 / m

EL200	- 200	bis 13	183.19
EL200	210 - 250	bis 15	190.45
EL200	260 - 300	bis 17	197.47
EL200	310 - 350	bis 18	204.73
EL200	360 - 400	bis 20	211.99

66.19 / m

27.59 / St.

29.65 / St.

32.55 / St.

30.86 / St.

70.79 / St.

36.91 / St.

65.10 / St.

36.91 / St.

31.10 / m (netto)

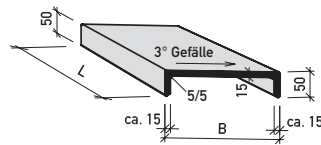
18.27 / m (netto)

-5.32 / m (Minderpreis)

Brüstungsabdeckungen Ecomur / Ecomur Spezial

Brüstungsabdeckungen Ecomur  
Typ EB50

hellgrau, imprägniert  
in beliebigen Längen bis  
max. 2650 mm

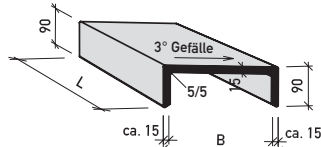


Preise per m in CHF exkl. MwSt

Typ	Breite B (mm)	Höhe H (mm)	Gewicht (kg/m)	franko Bau
EB50	250	-	12	222.76
EB50	300	-	13	229.17
EB50	350	-	15	234.38
EB50	400	-	17	238.85
EB50	450	-	18	243.21
EB50	500	-	20	247.57

Brüstungsabdeckungen Ecomur  
Typ EB90

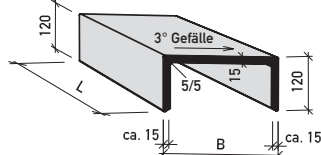
hellgrau, imprägniert  
in beliebigen Längen bis  
max. 2650 mm



EB90	250	-	14	234.38
EB90	300	-	15	240.19
EB90	350	-	17	246.11
EB90	400	-	19	250.59
EB90	450	-	20	254.83
EB90	500	-	22	259.30

Brüstungsabdeckungen Ecomur Spezial  
Typ EB120

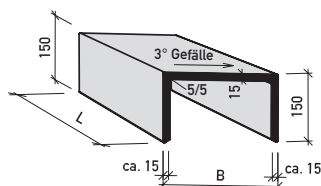
hellgrau, imprägniert  
in beliebigen Längen bis  
max. 2650 mm



EB120	250	-	16	247.57
EB120	300	-	17	253.37
EB120	350	-	19	259.30
EB120	400	-	21	263.54
EB120	450	-	22	267.89
EB120	500	-	24	272.37

Brüstungsabdeckungen Ecomur Spezial  
Typ EB150

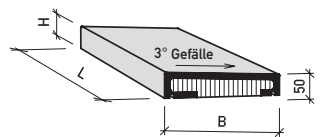
hellgrau, imprägniert  
in beliebigen Längen bis  
max. 2650 mm



EB150	250	-	18	260.63
EB150	300	-	19	266.56
EB150	350	-	21	272.37
EB150	400	-	23	276.73
EB150	450	-	24	281.08
EB150	500	-	26	285.32

Brüstungsabdeckungen Ecomur  
Typ EBJ50

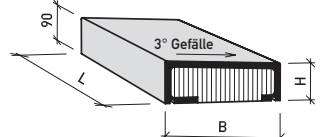
mit Wärmedämmung EPS ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)  
hellgrau, imprägniert  
in beliebigen Längen bis  
max. 2650 mm



EBJ50	250	63	19	238.13
EBJ50	300	66	20	243.94
EBJ50	350	68	23	249.74
EBJ50	400	71	24	254.10
EBJ50	450	74	26	258.46
EBJ50	500	76	27	262.93
EBJ50	550	79	29	274.43
EBJ50	600	81	31	286.04
EBJ50	650	84	32	297.66

Brüstungsabdeckungen Ecomur Spezial  
Typ EBJ90

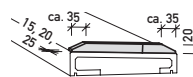
mit Wärmedämmung EPS ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)  
hellgrau, imprägniert  
in beliebigen Längen bis  
max. 2650 mm



EBJ90	250	77	21	266.56
EBJ90	300	74	22	272.37
EBJ90	350	72	25	278.18
EBJ90	400	69	26	282.66
EBJ90	450	66	28	287.01
EBJ90	500	64	29	291.25
EBJ90	550	61	31	302.98
EBJ90	600	59	33	314.48
EBJ90	650	56	34	326.09

Zuschläge Brüstungsabdeckungen Ecomur

- Aufbordung Ecomur Spezial (2-teilig)
- Aufbordung Ecomur Spezial (2-teilig)
- Aufbordung Ecomur Spezial (2-teilig)
- Abbordung Ecomur Spezial (eingelassen)
- Abbordung mit zus. Wassernase Ecomur Spezial (eingelassen)
- Gehrungsschnitt/Aussparung an Ecke
- Aussparung an Kante oder Aussparung rund
- Zwischenhöhe EB (innen und/oder aussen)



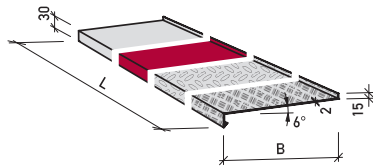
- U Spez. 15 mm
- U Spez. 20 mm
- U Spez. 25 mm
- E
- EU
- G/ASE
- ASK

43.20 / St.
43.80 / St.
45.86 / St.
70.79 / St.
106.00 / St.
36.91 / St.
65.10 / St.
18.27 / m pro Seite

Fensterbänke, Schwellen, Brüstungsabdeckungen Aluminium

Fensterbänke Aluminium  
Typ AL30

mit UV beständiger Schutzfolie\*  
in beliebigen Längen bis max. 3000 mm  
(abhängig von gewählten Bankenden)



- \* Gerstenkorn/Riffelblech und Farbe IGP Nr. 591, 581 ohne Schutzfolie
- \*\* nicht erhältlich in RAL/NCS/IGP

Preise per m in CHF exkl. MWSt

Typ	Breite B (mm)	franko Bau (Mindestverrechnung 1000 mm)			
		eloxiert	RAL/NCS/IGP pulverbeschichtet	Gerstenkorn** Alu roh	Riffelblech** Alu roh
AL30	140	65.10	113.14	123.18	73.33
AL30	160	70.06	118.94	129.71	79.86
AL30	180	75.02	126.45	138.18	87.00
AL30	200	81.68	133.34	145.68	93.90
AL30	220	86.64	140.84	155.85	100.43
AL30	240	91.96	148.23	166.74	107.93
AL30	260	96.56	157.30	175.93	113.98
AL30	285	101.04	162.87	185.49	120.27
AL30	305	107.09	172.55	196.38	127.53
AL30	325	112.77	183.07	208.12	135.16
AL30	345	117.98	192.63	221.07	141.81
AL30	365	122.94	203.40	232.68	148.35
AL30	385	128.14	212.96	243.69	155.12
AL30	405	133.83	222.40	255.92	162.50
AL30	425	139.63	233.77	264.63	169.16
AL30	445	144.84	243.57	276.49	175.81
AL30	465	150.64	253.37	286.53	183.92
AL30	485	156.33	263.18	297.42	193.48
AL30	505	161.41	272.73	309.15	201.71
AL30	>505			auf Anfrage	

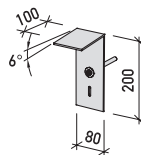
Zuschläge / Zubehör Fensterbänke Aluminium  
Grundpauschale (netto) zu beschichteten Fensterbänken  
pro Standard-Farbtone RAL/NCS/IGP

- \*UK Bank bis OK Bord 15/20/25
- Starre Putzborde 15, 20, 25 mm (hinten gedichtet) 9.68 / St.
- Starre Stehborde (hinten gedichtet) 9.68 / St.
- Zuschlag Putz-/Stehborde hinten verschweisst (anstatt gedichtet) 5.02 / St. (netto)
- Zuschlag starre Putzborde hinten geschlossen und verschweisst 16.94 / St. (netto)
- Dilatierte Putzborde 25 mm eloxiert bis B 300 mm lose\*\*\* 61.83 / St.
- Dilatierte Putzborde 25 mm eloxiert B >300-600 mm lose\*\*\* 73.33 / St.
- Dilatierte Putzborde 25 mm RAL/NCS/IGP bis B 300 mm lose\*\*\* 78.41 / St.
- Dilatierte Putzborde 25 mm RAL/NCS/IGP B >300-600 mm lose\*\*\* 90.02 / St.
- Zuschlag dilatierte Putzborde konfektioniert (anstatt lose)\*\*\* 8.47 / St. (netto)
- Steh-/Putzbord mit Wasserabweiser 30.13 / St.

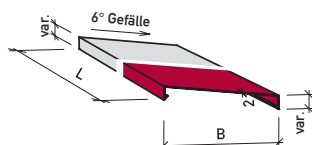
- Dilatationsblech 20.33 / St.
- Balkonabschluss 45.74 / St.
- Balkonabschluss mit Steh-/Putzbord 51.18 / St.
- Ausklinkungen 9.07 / St.
- ½ Pfeilerausschnitt mit Putzbord 61.47 / St.
- 1 Pfeilerausschnitt mit Putzbord 98.98 / St.
- Gehrung 45° inkl. Dilatationsblech 62.68 / St.
- Gehrung 45° exkl. Dilatationsblech 48.04 / St.

- Dämmungseinlage EPS 38.96 / m
- Dämmungseinlage XPS 41.75 / m
- Zusätzliche Hitzeschutz-Einlage (20 mm PIR) 29.16 / m (netto)

- Montagewinkel Typ MFA 21.18 / St.
- (inkl. Befestigungsmaterial)



Brüstungsabdeckungen Aluminium  
Typ ALB  
mit UV beständiger Schutzfolie



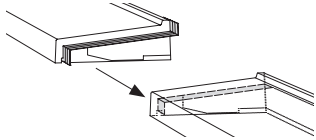
ALB 140 - 645 auf Anfrage

Zuschläge / Zubehör für Fensterbänke, Schwellen, Brüstungsabdeckungen

Preise in CHF exkl. MwSt franko Bau

Fugenbleche:

für Fensterbänke



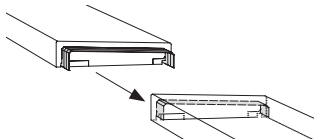
Fugenblech gerade  
Fugenblech für Gehrungen  
Nut zu Fugenblech lose (2 pro Elementstoss)

lose 30.86 / St.  
lose 90.99 / St.  
13.55 / Seite

Fugenblech gerade (inkl. Nut im Gegenstück)  
Fugenblech für Gehrungen (inkl. Nut im Gegenstück)

integriert 68.12 / St.  
integriert 128.38 / St.

für Brüstungsabdeckungen



Fugenblech gerade  
Fugenblech für Gehrungen  
Nut zu Fugenblech lose (2 pro Elementstoss)

lose 30.86 / St.  
lose 90.99 / St.  
13.55 / Seite

Fugenblech gerade (inkl. Nut im Gegenstück)  
Fugenblech für Gehrungen (inkl. Nut im Gegenstück)

integriert 68.12 / St.  
integriert 128.38 / St.

Kleb-/Dichtstoffe:

Stahlton-Montagekleber, hellgrau



24.32 / St. (Kartusche à 290 ml) } 1 Karton:  
41.14 / St. (Beutel à 600 ml) } 20 Kartuschen / 12 Beutel

Stahlton-Fugendichtstoff, lichtgrau RAL 7035



19.36 / St. (Kartusche à 290 ml) } 1 Palett:  
1200 Kartuschen  
720 Beutel

Stahlton-Primer



26.68 / St. (Dose à 200 ml)

Stahlton-Fugendichtband BG 1 (vorkomprimiert)  
schwarz, B 15 mm, 15/5-12



37.03 / St. (Rolle à 5.6 m) } 1 Karton: 19 Rollen  
1 Palett: 2052 Rollen

Stahlton-Fugendichtband BG 1 (vorkomprimiert)  
grau, B 12 mm, 12/2-6

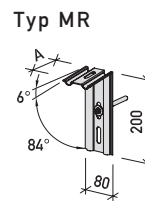
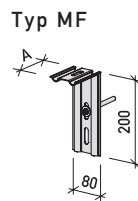


33.64 / St. (Rolle à 12 m) } 1 Karton: 24 Rollen  
1 Palett: 1080 Rollen

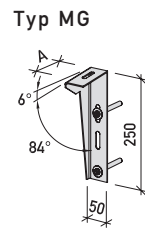
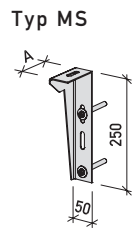
Zubehör für Fensterbänke, Schwellen, Brüstungsabdeckungen

Montagewinkel:

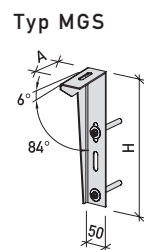
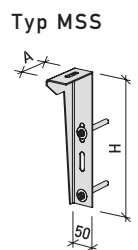
für Fensterbänke  
 Typ MF, Typ MR  
 verzinkt, inkl. 1 Langschaft-  
 dübel SXRL 10x80 FUS  
 für Mauerwerk/Beton  
 A (mm) = 75, 95, 115, 135, 155, 175



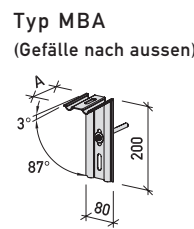
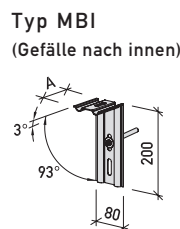
für Schwellen  
 Typ MS, Typ MG  
 Chromstahl, inkl. 2 Langschaft-  
 dübel SXRL 10x80 FUS  
 für Mauerwerk/Beton  
 A (mm) = 75, 95, 115, 135, 155, 175



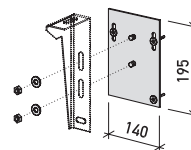
Spezialwinkel  
 Typ MSS, Typ MGS  
 Chromstahl, inkl. 2 Langschaft-  
 dübel SXRL 10x80 FUS  
 für Mauerwerk/Beton  
 A/H (mm) = 195/250, 215/250,  
 235/250, 250/250,  
 115/350, 135/350,  
 155/350, 175/350,  
 195/350, 250/350



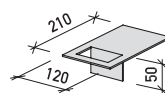
für Brüstungsabdeckungen  
 Typ MBI, Typ MBA  
 verzinkt, inkl. 1 Langschaft-  
 dübel SXRL 10x80 FUS  
 für Mauerwerk/Beton  
 A (mm) = 75, 95, 115, 135, 155, 175



Adapterplatte  
 Typ AP  
 Für einwandfreies Abdichten (weisse Wanne).  
 Zu Schwellenwinkel Typ MS, MG, MSS und MGS  
 inkl. 3 Multi-Monti plus MS 7.5x40, Torx 30 und  
 2 Muttern M10 und 2 U-Scheiben

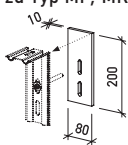


Auflagerkonsole  
 Typ AKF  
 für Fensterbänke  
 Chromstahl

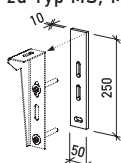


Thermostop (zu Montagewinkel): \*  
 Typ TSF, Typ TSS, Typ TSP  
 aus Hart-PVC (λ<sub>D</sub> 0.090 W/mK), selbstklebend

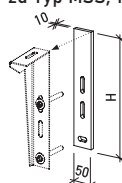
Typ TSF \*  
 zu Typ MF, MR, MBI, MBA



Typ TSS \*  
 zu Typ MS, MG



Typ TSP \*  
 zu Typ MSS, MGS



Preise in CHF exkl. MwSt

Typ franko Bau

MF	26.74 / St.
MR	26.74 / St.

MS	33.64 / St.
MG	33.64 / St.

MSS	39.32 / St.
MGS	39.32 / St.

MBI	26.74 / St.
MBA	26.74 / St.

AP	41.62 / St.
----	-------------

AKF	37.99 / St.
-----	-------------

TSF	5.93 / St.
TSS	6.11 / St.
TSP	6.96 / St.

\* Bei Verwendung von Thermostop (10 mm)  
 Montagewinkel mit reduzierter Auskrägung vorsehen

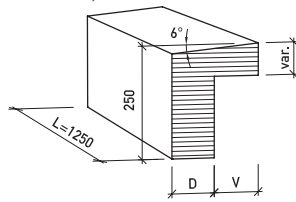
Zubehör für Fensterbänke, Schwellen

**Auflagewinkel**

**Typ AW**

EPS weiss (20 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.036 W/mK)

Länge = 1250 mm



Preise per m in CHF exkl. MwSt franko Bau

Typ	Dämmung D (mm)	Mass V (mm)					
		0	≤ 70	90	115	140	160
AW	100	22.51	28.56	29.89	31.46	33.40	36.54
AW	120	23.96	29.89	31.46	33.40	35.21	38.12
AW	140	25.41	31.46	33.40	35.21	36.54	39.45
AW	160	30.61	36.54	38.12	39.45	41.26	43.92
AW	180	32.07	38.12	39.45	41.26	42.47	45.38
AW	200	35.21	41.26	42.47	43.92	45.38	48.52
AW	220	36.54	42.47	43.92	45.38	46.95	49.97
AW	240	38.72	44.77	46.34	47.80	49.37	52.27
AW	260	39.45	45.38	46.95	48.52	49.97	53.00
AW	280	40.29	46.34	47.80	49.37	50.70	53.72
AW	300	41.26	46.95	48.52	49.97	51.30	54.45

**Zuschläge Auflagewinkel AW**

Steinwolleinlage 10 mm aussen

Glaswolleinlage 20 mm aussen

Ausführung in Perimeterdämmung (λ<sub>D</sub> 0.035 W/mK)

Aussparung

Hitzeschutz-Einlage als Bankauflagefläche (20 mm PIR)

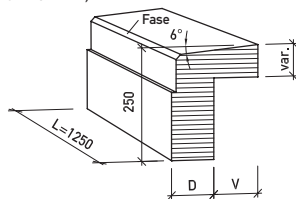
21.18 / m
21.18 / m
22.75 / m
5.93 / m
29.28 / m (netto)

**Auflagewinkel**

**Typ AWF**

EPS weiss (20 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.036 W/mK)

Länge = 1250 mm



Typ	Dämmung D (mm)	Mass V (mm)					
		0	≤ 70	90	115	140	160
AWF	100	28.56	34.36	35.82	37.39	39.45	42.47
AWF	120	29.89	35.82	37.39	39.45	41.26	43.92
AWF	140	31.46	37.39	39.45	41.26	42.47	45.38
AWF	160	36.54	42.47	43.92	45.38	46.95	49.97
AWF	180	38.12	43.92	45.38	46.95	48.52	51.30
AWF	200	41.26	46.95	48.52	49.97	51.30	54.45
AWF	220	42.47	48.52	49.97	51.30	53.00	56.02
AWF	240	44.77	50.70	52.27	53.72	55.30	58.08
AWF	260	45.38	51.30	53.00	54.45	56.02	59.05
AWF	280	46.34	52.27	53.72	55.30	56.63	59.65
AWF	300	46.95	53.00	54.45	56.02	57.35	60.50

**Zuschläge Auflagewinkel AWF**

Steinwolleinlage 10 mm aussen

Glaswolleinlage 20 mm aussen

Ausführung in Perimeterdämmung (λ<sub>D</sub> 0.035 W/mK)

Zusätzliche Aussparung

Hitzeschutz-Einlage als Bankauflagefläche (20 mm PIR)

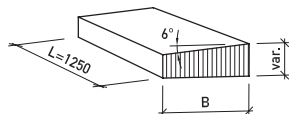
21.18 / m
21.18 / m
22.75 / m
5.93 / m
29.28 / m (netto)

**Auflagekeil**

**Typ AK**

EPS weiss (20 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.036 W/mK)

Länge = 1250 mm



Typ	Breite B (mm)	franko Bau
AK	- 250	19.84
AK	260 - 450	25.53
AK	460 - 750	auf Anfrage

**Zuschläge Auflagekeil**

Ausführung in Perimeterdämmung (λ<sub>D</sub> 0.035 W/mK)

Aussparung

Hitzeschutz-Einlage als Bankauflagefläche (20 mm PIR)

15.61 / m
5.93 / m
29.28 / m (netto)

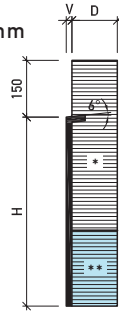
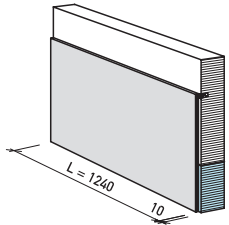


Sockelelemente Ecomur

Sockelelemente Ecomur

Typ EG

hellgrau, hydrophobiert, Vorsprung V 15 mm  
GFB-Länge L = 1240 mm + 10 mm Fuge



\* EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)

\*\* XPS ( $\lambda_D$  0.035 W/mK)

Gewicht kg / m ca.

Preise per m in CHF exkl. MWSt franko Bau

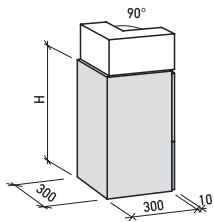
Typ	Dicke D (mm)	Höhe H (mm)					
		150	300	500	700	900	1100
EG 80	80	149.31	192.27	250.59	303.59	358.28	415.03
EG 100	100	152.94	196.75	257.85	311.70	363.97	422.29
EG 120	120	157.06	202.43	264.99	320.29	371.35	429.67
EG 140	140	161.54	206.91	270.92	327.79	378.49	436.93
EG 160	160	167.71	213.20	277.94	338.20	389.62	448.55
EG 180	180	173.39	219.25	283.75	345.46	396.88	455.81
EG 200	200	179.32	224.82	289.55	352.96	404.38	463.19
EG 220	220	185.25	230.87	295.48	360.10	411.64	470.45
EG 240	240	193.00	239.10	304.44	371.11	423.26	482.43
EG 260	260	197.47	243.45	310.24	377.04	430.52	489.81
EG 280	280	201.95	248.05	316.29	382.97	438.02	497.43
EG 300	300	206.43	252.41	322.10	389.02	445.40	504.81
		6	11	18	25	32	39

Ausseneck-Element Ecomur

Typ EAS

Winkel 90°

hellgrau, hydrophobiert, Vorsprung V 15 mm  
GFB-Abwicklung = 600 mm + 10 mm Fuge



Preise per Stück in CHF exkl. MwSt franko Bau

Typ	Dicke D (mm)	Höhe H (mm)					
		150	300	500	700	900	1100
EAS 80	80	147.62	180.53	241.76	289.07	326.09	406.32
EAS 100	100	152.10	186.34	246.11	298.51	339.28	416.36
EAS 120	120	156.45	192.27	251.92	307.22	352.47	428.10
EAS 140	140	160.93	198.08	260.63	316.66	365.42	436.93
EAS 160	160	166.74	205.94	272.01	329.36	381.51	451.45
EAS 180	180	171.34	211.75	280.96	338.92	393.37	460.28
EAS 200	200	175.69	217.56	289.55	349.21	406.56	469.24
EAS 220	220	181.50	223.37	298.39	359.49	419.75	483.88
EAS 240	240	189.24	230.26	310.24	373.41	437.17	506.14
EAS 260	260	193.60	234.50	319.32	383.69	449.03	519.57
EAS 280	280	198.20	239.10	328.15	394.22	460.89	532.88
EAS 300	300	202.55	243.45	337.23	404.50	472.75	546.31

Zuschläge / Zubehör Sockelelemente Ecomur

Seitenabschluss Ecomur

Typ ES, Typ Eb, Typ E

hellgrau, hydrophobiert

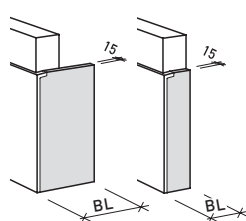
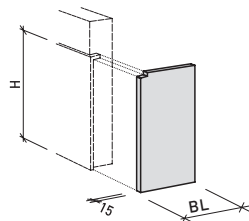
lose (Montage bauseits)

konfektioniert (eingelassen werkseits)

Typ ES

Typ Eb

Typ E



Preise per Stück in CHF exkl. MwSt franko Bau

Typ	Breite BL (mm)	Höhe H (mm)					
		150	300	500	700	900	1100
ES ≤ 500	≤ 500	85.55	94.14	104.42	117.37	130.56	142.05
Eb ≤ 500	≤ 500	172.55*	181.02*	191.30*	204.13*	217.44*	229.05*
E ≤ 500	≤ 500	172.55*	181.02*	191.30*	204.13*	217.44*	229.05*

\* Als Zuschlag ausgewiesen

Gehrungsschnitt für Aussen- und Innenecken

(Verschnitt wird verrechnet)

Vorsprung V > 15 - 40 mm

Zuschnitt GFB (Höhe / Länge) (Verschnitt wird verrechnet)

Zuschnitt Dämmung oben / Aussparung Dämmung unten

Schrägschnitt Frontseite

Steinwolleinlage 10 mm als Putzträger

Glaswolleinlage 20 mm als Putzträger

Dämmung XPS auf gesamte Höhe ( $\lambda_D$  0.035 W/mK)

Dämmung EPS grau ( $\lambda_D$  0.031 W/mK) anstatt EPS weiss

Montageset für Seitenabschluss lose

Imprägnierung

43.92 / Schnitt

17.18 / m bzw. St.

43.92 / Schnitt

14.40 / m bzw. St.

87.00 / Schnitt

18.39 / m

18.39 / m

41.26 / m

18.39 / m

174.60 / St.

auf Anfrage



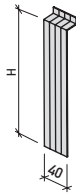
Zuschläge/Zubehör für Sockelplatten, Sockelelemente Ecomur

Fugenbleche

Typ FS

für Sockelplatten, Sockelelemente  
Ecomur EG/EAS/ESPJ/EASJ/ESPX\*\*/EASX\*\*  
H = 150, 300, 500, 700, 900, 1100 mm

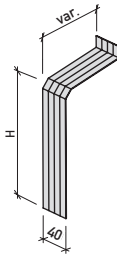
\*\* nur lose Fugenbleche möglich



Fugenbleche

Typ FSS

für Sockelelemente Ecomur Spezial  
H = 150, 300, 500, 700, 900, 1100 mm



\* inkl. Nut im Gegenstück

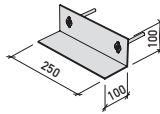
Zuschlag Nut zu Fugenblech:

lose (2 pro Elementstoss)

Montagewinkel

Typ MS0

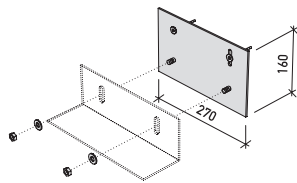
für Sockelelemente Ecomur/Ecomur Spezial  
inkl. 2 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS  
für Mauerwerk/Beton)



Adapterplatte

Typ APS

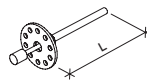
Für einwandfreies Abdichten  
(weisse Wanne).  
Für Montagewinkel Typ MS0  
inkl. 2 Multi-Monti plus MS 7.5x40,  
Torx 30 und 2 Muttern M10 und  
2 U-Scheiben



Dämmstoffdübel

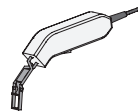
zu Sockelelemente Ecomur

L = 135, 155, 175, 195, 215,  
235, 255, 275, 295 mm



Styrocutter (für Aussparungsschnitt in Dämmung bei ESPX/EASX):

Kunststoffkoffer mit elektrischem Styropor-  
schneidgerät inkl. 1 Schneidspitze für  
Nuten T/B 40/20 mm



Stahlton-Fugendichtstoff

lichtgrau RAL 7035



Preise in CHF exkl. MwSt franko Bau

Typ	Gerade lose	integriert*	Aussen-/Innenecken lose	integriert*
-----	----------------	-------------	----------------------------	-------------

FS	21.30 / St.	53.12 / St.	66.31 / St.	115.92 / St.
----	-------------	-------------	-------------	--------------

FSS	30.86 / St.	62.32 / St.	75.75 / St.	125.48 / St.
-----	-------------	-------------	-------------	--------------

13.55 / Seite

35.21 / St.

42.96 / St.

auf Anfrage

431.97 / St.

19.36 / St. (Kart. à 290 ml)

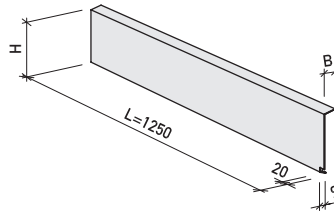
**Sockelelemente Blech**

**Sockelleisten Blech ohne Wärmedämmung  
Typ SLB**

Elementlänge 1250 mm, XPS-Streifen 7 mm integriert

Ausführungen:

- Aluman glatt: Blechdicke 1 mm
- Chromstahl CrNi: Blechdicke 0.5 mm
- Matt plus: strukturgewalzte, matte Oberfläche, Blechdicke 0.5 mm

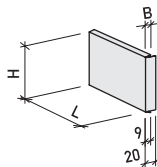


Preise per m in CHF exkl. MwSt franko Bau

Typ	Höhe H (mm)	Abbug B (mm)	Aluman	CrNi	Matt plus
SLB	120	9	41.75	47.31	49.01
SLB	120	20	43.44	48.16	50.58
SLB	160	9	47.31	51.30	53.60
SLB	160	20	49.01	53.00	56.02
SLB	200	9	54.21	59.29	61.59
SLB	200	20	55.42	61.23	64.37

**Sockelleisten ohne Wärmedämmung für Leibungen  
Typ SLL**

Elementlänge 200, 300, 500 mm, XPS-Streifen 7 mm integriert

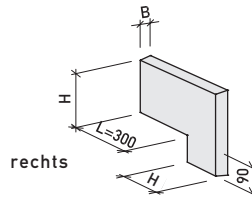


Preise per Stück in CHF exkl. MwSt franko Bau

Typ	Höhe H (mm)	Länge L (mm)	Aluman	CrNi	Matt plus
SLL	120	200	34.12	35.45	39.32
SLL	120	300	39.32	41.02	44.29
SLL	120	500	51.30	53.60	56.99
SLL	160	200	37.15	39.32	41.02
SLL	160	300	42.59	44.29	46.71
SLL	160	500	56.99	59.29	60.98
SLL	200	200	43.44	46.71	48.76
SLL	200	300	50.82	52.76	55.30
SLL	200	500	68.73	71.63	73.81

**Treppensockelleisten ohne Wärmedämmung  
Typ SLT**

Elemente für Anwendung links / rechts, XPS-Streifen 7 mm integriert



Typ	Höhe H (mm)	Abbug B (mm)	Aluman	CrNi	Matt plus
SLT	120	9	90.75	92.44	94.74
SLT	120	20	90.75	92.44	94.74
SLT	160	9	93.05	94.74	97.04
SLT	160	20	93.05	94.74	97.04
SLT	200	9	97.28	99.34	101.16
SLT	200	20	97.28	99.34	101.16

**Spezialanfertigungen**

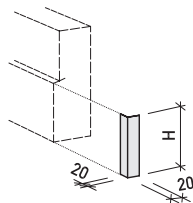
Ausführung in RAL / NCS / IGP

auf Anfrage

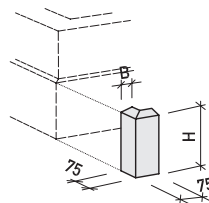
auf Anfrage

**Zuschläge / Zubehör Sockelelemente Blech**

**Abschlusswinkel  
Typ SLA**



**Eckenabdeckbleche  
Typ SLE**



Preise in CHF exkl. MwSt franko Bau

Typ	Höhe H (mm)	Länge L (mm)	Aluman, CrNi, Matt plus
SLA	120	—	8.23 / St.
SLA	160	—	8.95 / St.
SLA	200	—	9.92 / St.
SLE	120	—	42.59 / St.
SLE	160	—	45.74 / St.
SLE	200	—	48.64 / St.
			1.94 / m
			0.91 / St.
			24.32 / St. (Kartusche à 290 ml)

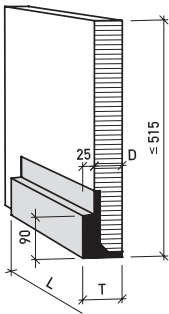
Mehrhöhe Blech pro 1 cm (Sockelleiste ohne Wärmedämmung)  
Mehrhöhe Blech pro 1 cm (Abschlusswinkel, Eckenabdeckblech)  
Stahlton Montagekleber, hellgrau

Fenstereinfassungen Ecomur für Aussenwärmedämmung, dämmplattendick

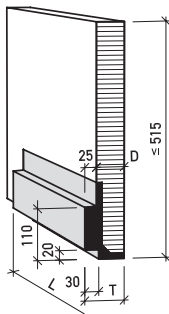
Hohlsturzgewände  
Typ H90, Typ HL90

hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK) mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Innenseitig mit Mörtelbeschichtung. In beliebigen Längen bis max. 3000 mm

Typ H90



Typ HL90



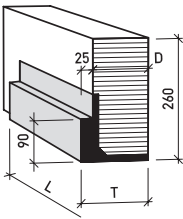
Preise per m in CHF exkl. MwSt franko Bau

Tiefe T (mm)	Typ H90 ohne Falz	Typ HL90 mit Falz
65 - 225	365.90	374.74

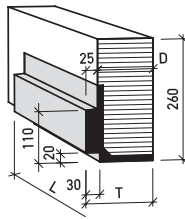
Vollsturzgewände dämmplattendick  
Typ VD90, Typ VDL90

hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)

Typ VD90



Typ VDL90

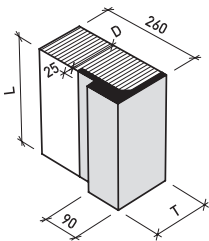


Dicke D (mm)	Typ VD90 ohne Falz	Typ VDL90 mit Falz
80	222.40	228.08
100	225.54	231.96
120	228.08	234.74
140	231.96	237.64
160	237.64	243.45
180	249.14	252.29
200	254.95	259.42
220	262.33	266.68
240	269.59	273.82
> 240-300	auf Anfrage	

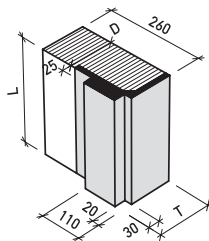
Seitengewände dämmplattendick  
Typ SD90, Typ SDL90

hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)

Typ SD90



Typ SDL90

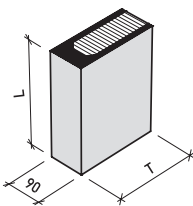


Dicke D (mm)	Typ SD90 ohne Falz	Typ SDL90 mit Falz
80	222.40	228.08
100	225.54	231.96
120	228.08	234.74
140	231.96	237.64
160	237.64	243.45
180	249.14	252.29
200	254.95	259.42
220	262.33	266.68
240	269.59	273.82
> 240-300	auf Anfrage	

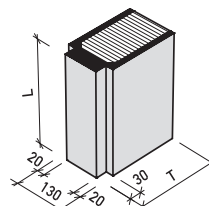
Mittelgewände  
Typ M90, Typ ML90

hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK) inkl. Befestigungseinlagen

Typ M90

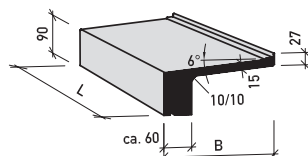


Typ ML90



Leibungstiefe T	Typ M90 ohne Falz	Typ ML90 mit Falz
≤ 330 mm	503.72	510.74

Fensterbänke  
Typ EE90  
hellgrau, hydrophobiert mit Anschlussprofil



Breite B (mm)	Typ EE90
bis 200	202.19
> 200 - 300	216.59
> 300 - 400	245.63
> 400 - 440	260.03

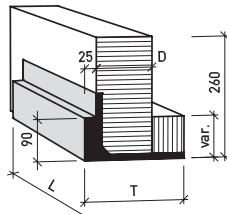
Fenstereinfassungen Ecomur für Aussenwärmedämmung, leibungstief

Vollsturzgewände leibungstief

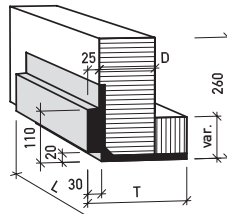
Typ V90, Typ VL90

hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK) in beliebigen Längen bis max. 3000 mm

Typ V90



Typ VL90



Preise per m in CHF exkl. MwSt franko Bau

Dicke D (mm)	Typ V90 ohne Falz	Typ VL90 mit Falz	Typ VL90 mit Falz
Tiefe T	≤ 330 mm	≤ 325 mm	>325-500 mm*
80	292.70	301.53	328.88
100	295.60	305.04	332.63
120	298.51	307.95	335.29
140	301.53	310.85	338.44
160	307.95	316.66	344.12
180	320.17	329.60	357.19
200	326.70	335.41	363.00
220	333.36	342.07	369.53
240	339.77	348.48	375.95
> 240	auf Anfrage		

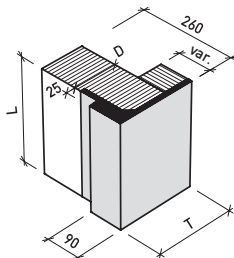
\* Spezialbreiten

Seitengewände leibungstief

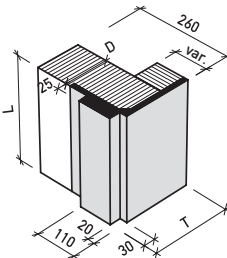
Typ S90, Typ SL90

hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)

Typ S90



Typ SL90



Dicke D (mm)	Typ S90 ohne Falz	Typ SL90 mit Falz	Typ SL90 mit Falz
Tiefe T	≤ 330 mm	≤ 325 mm	>325-500 mm*
80	292.70	301.53	328.88
100	295.60	305.04	332.63
120	298.51	307.95	335.29
140	301.53	310.85	338.44
160	307.95	316.66	344.12
180	320.17	329.60	357.19
200	326.70	335.41	363.00
220	333.36	342.07	369.53
240	339.77	348.48	375.95
> 240	auf Anfrage		

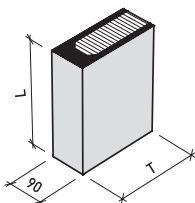
\* Spezialbreiten

Mittelgewände

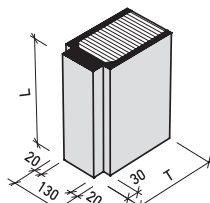
Typ M90, Typ ML90

hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK) inkl. Befestigungseinlagen

Typ M90



Typ ML90



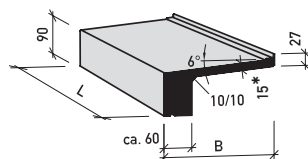
	Typ M90 ohne Falz	Typ ML90 mit Falz
Tiefe T	≤ 330 mm	≤ 500 mm (>330mm*)
	503.72	510.74

\* Spezialbreiten

Fensterbänke

Typ EE90

hellgrau, hydrophobiert mit Anschlussprofil



Breite B (mm)	Typ EE90
bis 200	202.19
> 200 - 300	216.59
> 300 - 400	245.63
> 400 - 440	260.03
> 440 - 550	298.51

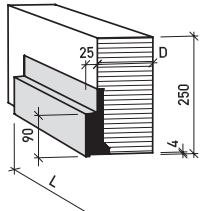
\* 20 mm bei Breite > 450 mm

Fenstereinfassungen Ecomur für Aussenwärmedämmung, Anputzrippe

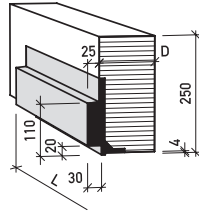
Vollsturzgewände mit Anputzrippe  
Typ VDA90, Typ VDAL90

hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)  
in beliebigen Längen bis max. 3000 mm

Typ VDA90



Typ VDAL90



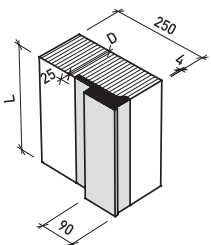
Preise per m in CHF exkl. MwSt franko Bau

Dicke D (mm)	Typ VDA90 ohne Falz	Typ VDAL90 mit Falz
80	205.10	208.60
100	208.60	211.63
120	211.63	214.53
140	214.53	218.04
160	221.07	223.97
180	232.56	236.19
200	239.10	242.00
220	245.63	248.53
240	251.44	254.34
> 240	auf Anfrage	

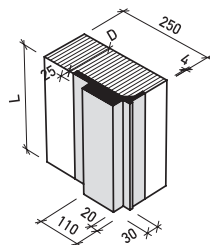
Seitengewände mit Anputzrippe  
Typ SDA90, Typ SDAL90

hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)

Typ SDA90



Typ SDAL90

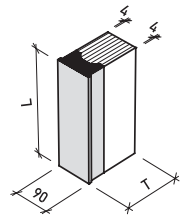


Dicke D (mm)	Typ SDA90 ohne Falz	Typ SDAL90 mit Falz
80	205.10	208.60
100	208.60	211.63
120	211.63	214.53
140	214.53	218.04
160	221.07	223.97
180	232.56	236.19
200	239.10	242.00
220	245.63	248.53
240	251.44	254.34
> 240	auf Anfrage	

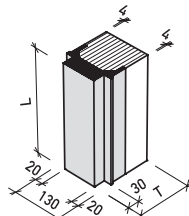
Mittelgewände mit Anputzrippe  
Typ MA90, Typ MAL90

hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)  
inkl. Befestigungseinlagen

Typ MA90



Typ MAL90

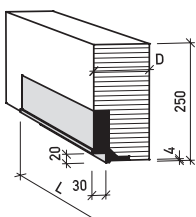


Leibungstiefe T (mm)	Typ MA90 ohne Falz	Typ MAL90 mit Falz
var.	459.20	468.75

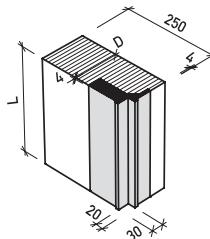
Falzelemente  
Typ VFAL, Typ SFAL

hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)

Typ VFAL



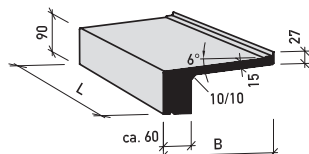
Typ SFAL



Dicke D (mm)	Typ VFAL	Typ SFAL
80	157.06	157.06
100	160.20	160.20
120	162.99	162.99
140	166.01	166.01
160	173.15	173.15
180	184.77	184.77
200	192.03	192.03
220	197.71	197.71
240	203.52	203.52
> 240	auf Anfrage	

Fensterbänke  
Typ EE90

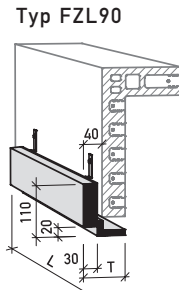
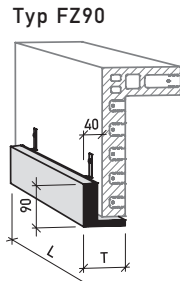
hellgrau, hydrophobiert  
mit Anschlussprofil



Breite B (mm)	Typ EE90
bis 200	202.19
> 200 - 300	216.59
> 300 - 400	245.63
> 400 - 440	260.03

Fenstereinfassungen Ecomur für Zweischalen-/Einsteinmauerwerk und Holzsystembau

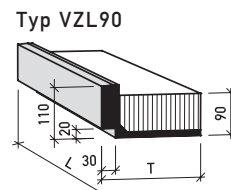
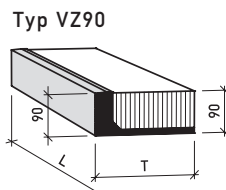
**Hohlsturzwände**  
**Typ FZ90, Typ FZL90**  
 hellgrau, hydrophobiert  
 in beliebigen Längen bis max. 3000 mm



Preise per m in CHF exkl. MwSt franko Bau

Tiefe T (mm)	Typ FZ90 ohne Falz	Typ FZL90 mit Falz
90-225	225.54	229.66

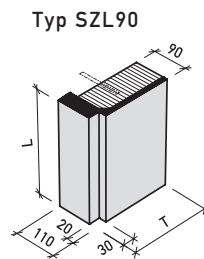
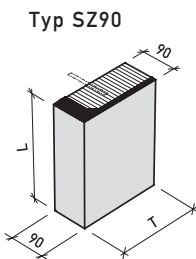
**Vollsturzwände**  
**Typ VZ90, Typ VZL90**  
 hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)



Tiefe T	Typ VZ90 ohne Falz	Typ VZL90 mit Falz	Typ VZL90 mit Falz
≤ 330 mm	≤ 330 mm	≤ 325 mm	>325-500 mm*
	254.34	258.70	286.16

\* Spezialbreiten

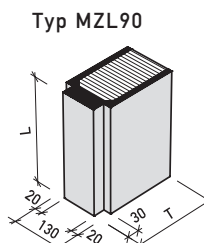
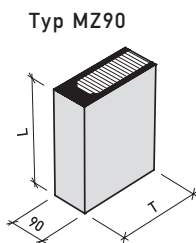
**Seitengewände**  
**Typ SZ90, Typ SZL90**  
 hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)  
 optional mit Dorn (Zuschlag)



Tiefe T	Typ SZ90 ohne Falz	Typ SZL90 mit Falz	Typ SZL90 mit Falz
≤ 330 mm	≤ 330 mm	≤ 325 mm	>325-500 mm*
	254.34	258.70	286.16

\* Spezialbreiten

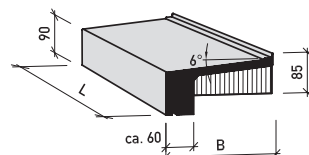
**Mittelgewände**  
**Typ MZ90, Typ MZL90**  
 hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)  
 inkl. Befestigungseinlagen



Tiefe T	Typ MZ90 ohne Falz	Typ MZL90 mit Falz
≤ 330 mm	≤ 330 mm	≤ 500 mm (>330mm*)
	503.72	510.74

\* Spezialbreiten

**Fensterbänke**  
**Typ EJEZ90**  
 hellgrau, hydrophobiert  
 mit Wärmedämmung EPS ( $\lambda_D$  0.036 W/mK)  
 mit Anschlussprofil



Breite B (mm)	Typ EJEZ90
bis 200	231.11
> 200 - 300	245.63
> 300 - 400	274.43
> 400 - 440	289.07
> 440 - 500	327.67

**Zuschläge / Zubehör**  
 Dorn für Seitengewände Typ SZ90/SZL90, lose geliefert  
 Schraubensatz (Dübel und Schraube) für Hohlstürze Typ FZ90/FZL90

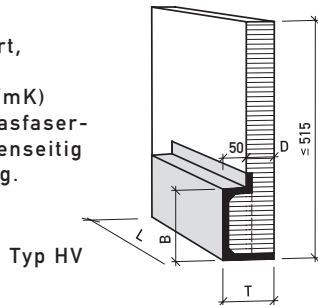
24.14 / St. (netto)
2.42 / St. (netto)

Fenstereinfassungen Ecomur Spezial für Aussenwärmedämmung

Hohlsturzgewände

Typ HV

hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK) mit Bewehrung aus Glasfaser-verbundwerkstoff. Innenseitig mit Mörtelbeschichtung. In beliebigen Längen bis max. 3000 mm



Preise per m in CHF exkl. MwSt franko Bau

Tiefe T (mm)	Typ (Breite B mm)		
	HV90	HV120	HV150
90 - 250	373.77	380.91	388.29

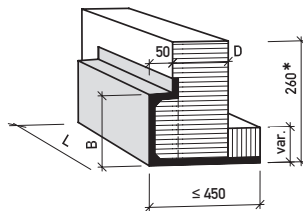
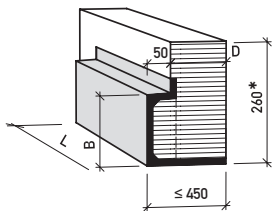
Vollsturzgewände

Typ VDV, Typ VV

hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)

Typ VDV (dämmplattendick)

Typ VV (leibungstief)



Dicke D (mm)	Typ (Breite B mm)			Typ (Breite B mm)		
	VDV90	VDV120	VDV150	VV90	VV120	VV150
80	252.89	267.65	282.29	302.86	311.45	326.22
100	258.70	273.58	288.22	305.65	317.38	332.15
120	263.30	277.94	292.58	308.67	321.86	336.62
140	267.65	282.29	296.93	311.45	326.22	340.74
160	272.13	286.65	301.41	318.96	330.69	345.21
180	276.49	291.13	305.65	326.22	334.81	349.69
200	280.96	295.48	310.00	332.15	339.28	353.93
220	285.20	299.84	314.48	337.95	343.76	358.28
240	289.67	304.19	318.96	343.76	348.12	362.76
> 240	auf Anfrage					

\* Breite B 150: 290 mm

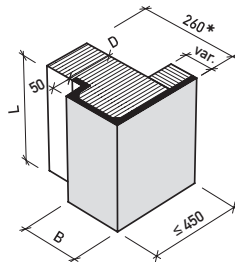
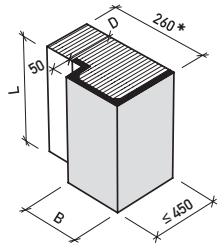
Seitengewände

Typ SDV, Typ SV

hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)

Typ SDV (dämmplattendick)

Typ SV (leibungstief)



Dicke D (mm)	Typ (Breite B mm)			Typ (Breite B mm)		
	SDV90	SDV120	SDV150	SV90	SV120	SV150
80	252.89	267.65	282.29	302.86	311.45	326.22
100	258.70	273.58	288.22	305.65	317.38	332.15
120	263.30	277.94	292.58	308.67	321.86	336.62
140	267.65	282.29	296.93	311.45	326.22	340.74
160	272.13	286.65	301.41	318.96	330.69	345.21
180	276.49	291.13	305.65	326.22	334.81	349.69
200	280.96	295.48	310.00	332.15	339.28	353.93
220	285.20	299.84	314.48	337.95	343.76	358.28
240	289.67	304.19	318.96	343.76	348.12	362.76
> 240	auf Anfrage					

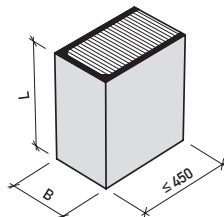
\* Breite B 150: 290 mm

Mittelgewände

Typ MV

hellgrau, hydrophobiert, Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK) inkl. Befestigungseinlagen

Typ MV

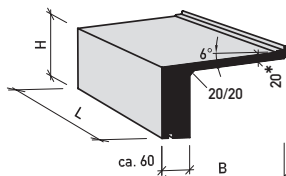


	Typ (Breite B mm)		
	MV90	MV120	MV150
	508.20	527.92	542.56

Fensterbänke Spezial

Typ EE

hellgrau, hydrophobiert mit Anschlussprofil



Breite B (mm)	Typ (Höhe H mm)		
	EE90	EE120	EE150
bis 200	202.19	260.03	274.43
> 200 - 300	216.59	274.43	289.07
> 300 - 400	245.63	289.07	303.47
> 400 - 500	260.03	303.47	320.89

\* EE90, Breite B ≤ 450: 15 mm (Fase 10/10)

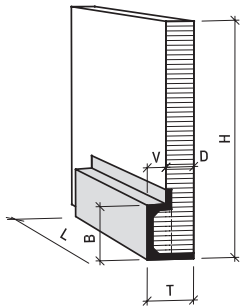
Fenstereinfassungen Ecomur<sup>flex</sup> - für individuelle Gestaltung

Fenstereinfassungen Ecomur<sup>flex</sup>  
 Typ HX, Typ VX, Typ SX, Typ MX, Typ EX  
 (Ausführungsvarianten und variable Abmessungen auf Anfrage)

Preise per m in CHF exkl. MwSt  
 franko Bau

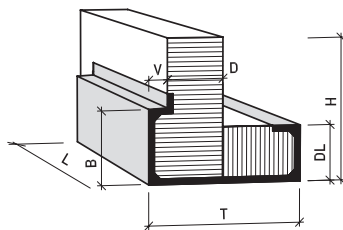
**Aussendämmung-Fassade**

Hohlsturzgewände  
 Typ HX



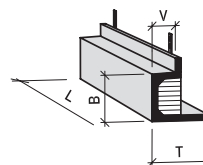
**Aussendämmung-Loggia**

Vollsturzgewände  
 Typ VX



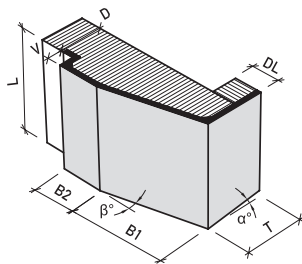
**Hinterlüftete Fassade/  
 Holzbau/Zweischalen-/  
 Einsteinmauerwerk**

Hohlsturzgewände  
 Typ HX

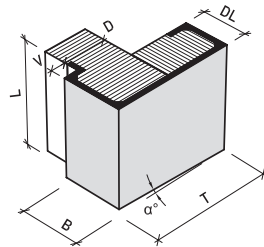


auf Anfrage

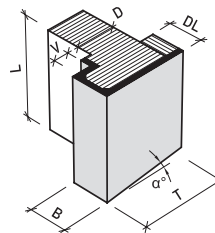
Seitengewände  
 Typ SX



Seitengewände  
 Typ SX

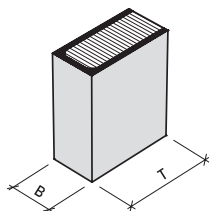


Seitengewände  
 Typ SX

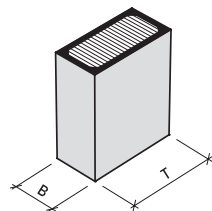


auf Anfrage

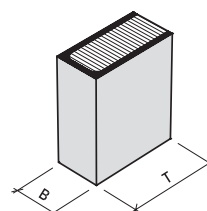
Mittelgewände  
 Typ MX



Mittelgewände  
 Typ MX

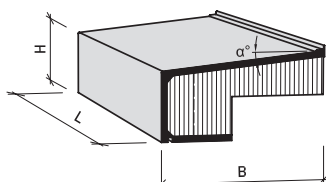


Mittelgewände  
 Typ MX

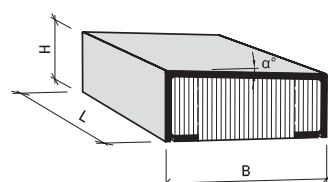


auf Anfrage

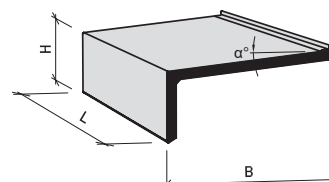
Fensterbänke  
 Typ EX



Brüstungsabdeckungen  
 Typ EBJ



Fensterbänke  
 Typ EX



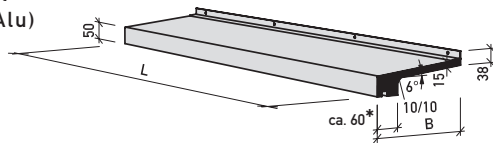
auf Anfrage



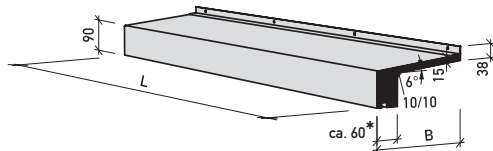
Gurtsimselemente Ecomur / Ecomur Spezial, Treppenstufen Ecomur

Gurtsimselemente Ecomur  
Typ GS50

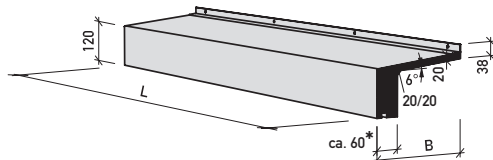
hellgrau, hydrophobiert  
inkl. Anschlussprofil (Alu)  
mit Sicherungsschraube  
Höhe kalibriert  
in beliebigen Längen  
bis max. 2450 mm



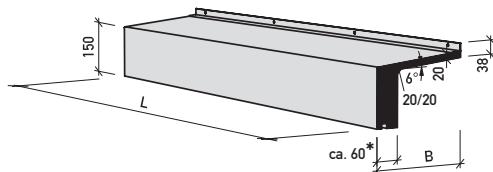
Typ GS90



Gurtsimselemente Ecomur Spezial  
Typ GS120



Typ GS150



Zuschläge / Zubehör Gurtsimselemente Ecomur

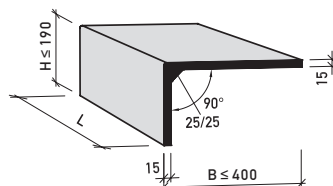
- Gehrungsschnitt / Längsschnitt Nasenhöhe
- Fugenblech gerade lose
- Fugenblech für Gehrungen lose
- Nut zu Fugenblech lose (2 pro Elementstoss)
- Fugenblech gerade (inkl. Nut im Gegenstück) integriert
- Fugenblech für Gehrungen (inkl. Nut im Gegenstück) integriert
- Imprägnierung
- Fräswerkzeug für bauseitige Fugenblech-Nuten
- \* Nasenbreite 80 mm (anstatt 60 mm)
- Seitenabschluss konfektioniert (eingelassen)

Montagewinkel:

- Typ MR für GS50 / GS90
  - Typ MG für GS120 / GS150
  - Thermostop zu Montagewinkel
- } s. Seite 17

Treppenstufen Ecomur

Typ TS  
hellgrau  
Rutschsicherheitsklasse R12  
Länge max. 2000 mm



Zuschläge Treppenstufen Ecomur

Gehrungsschnitt

Preise per m in CHF exkl. MwSt

Typ (mm)	Breite B (mm)	Gewicht (kg/m)	franko Bau
GS50	- 200	bis 9	189.00
GS50	210 - 250	bis 11	193.24
GS50	260 - 300	bis 13	200.62
GS50	310 - 350	bis 15	213.44
GS50	360 - 400	bis 17	229.30
GS50	410 - 440	bis 19	245.27

GS90	- 200	bis 17	203.28
GS90	210 - 250	bis 19	210.54
GS90	260 - 300	bis 21	227.96
GS90	310 - 350	bis 23	246.72
GS90	360 - 400	bis 25	261.00
GS90	410 - 440	bis 27	275.52

GS120	- 200	bis 21	253.74
GS120	210 - 250	bis 23	261.00
GS120	260 - 300	bis 25	268.26
GS120	310 - 350	bis 27	275.52
GS120	360 - 400	bis 29	282.66

GS150	- 200	bis 24	268.26
GS150	210 - 250	bis 26	275.52
GS150	260 - 300	bis 28	282.66
GS150	310 - 350	bis 30	289.92
GS150	360 - 400	bis 32	297.18

36.91 / Schnitt bzw. m
30.86 / St.
90.99 / St.
13.55 / Seite
68.12 / St.
128.38 / St.
auf Anfrage
auf Anfrage
29.65 / m (netto)
70.79 / St.

Typ B/H var. (mm)	Gewicht (kg/m)	franko Bau
TS	ca. 18	203.40

36.91 / St.



Fassadenelemente Ecomur<sup>flexSolar</sup> / Ecomur<sup>flex3D</sup>, Deckenelemente Ecomur<sup>flexSlab</sup>

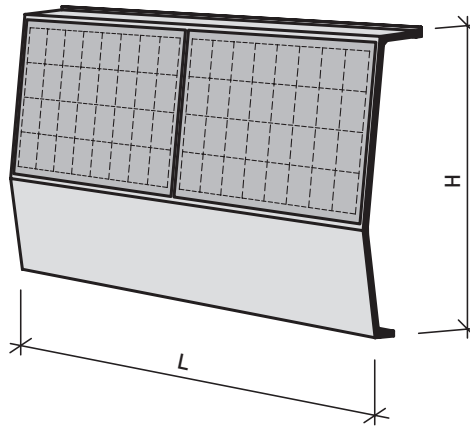
Fassadenelemente Ecomur<sup>flexSolar</sup>

Elemente aus Glasfaserbeton mit integrierter Photovoltaik (Monokristalline Silizium-Zellen in 32 Formaten und 14 Farben mit matter, selbstreinigender Oberfläche). Ausführungsvarianten, Farben und Abmessungen der Fassadenelemente auf Anfrage.

Referenzobjekte Ecomur<sup>flexSolar</sup>  
Bürogebäude in Frick



Beispiелеlement  
Ecomur<sup>flexSolar</sup>



Farbskala\* und Leistung der PV-Module

 White, 110 Wp/m <sup>2</sup>	 Dark-Gray, 179 Wp/m <sup>2</sup>	 Ocean Blue, 163 Wp/m <sup>2</sup>
 Beige Barbados, 125 Wp/m <sup>2</sup>	 Grey-Beige, 157 Wp/m <sup>2</sup>	 Falun Red, 149 Wp/m <sup>2</sup>
 Dark Brown, 165 Wp/m <sup>2</sup>	 Verdigris, 165 Wp/m <sup>2</sup>	 Terra Orange, 179 Wp/m <sup>2</sup>
 Terracotta, 163 Wp/m <sup>2</sup>	 Pine Green, 125 Wp/m <sup>2</sup>	 Gold, 157 Wp/m <sup>2</sup>
 Light-Gray, 149 Wp/m <sup>2</sup>	 Light-Terracotta, 110 Wp/m <sup>2</sup>	

\* Abweichungen gedruckter Farben vom Originalton vorbehalten.

Fassadenelemente Ecomur<sup>flex3D</sup>, Deckenelemente Ecomur<sup>flexSlab</sup>

Elemente aus Glasfaserbeton oder zirkulit® Beton, hergestellt mithilfe eines hochauflösenden 3D-Druckverfahrens (100% mineralisches, kreislauffähiges Material). Der 3D-Druck ermöglicht praktisch unbegrenzte geometrische Formen und dadurch maximale Gestaltungsfreiheit. Ausführungsvarianten, Farben und Abmessungen auf Anfrage.

Referenzobjekt Ecomur<sup>flex3D</sup>  
3D-Struktur-Platten aus Glasfaserbeton  
MFH Frohalpstrasse, 8038 Zürich



Referenzobjekt Ecomur<sup>flexSlab</sup>  
3D-Rippen-Filigrandecke aus zirkulit® Beton  
Empa/Eawag, NEST STEP2, 8600 Dübendorf



Foto: Zoëy Braun

Preise in CHF exkl. MwSt

auf Anfrage











auf Anfrage

## Zuschläge / Zubehör für Bauteile aus Glasfaserbeton

### Farben Bauteile aus Glasfaserbeton

(ab 100 m Total-Ausmass pro Farbe / Produktlinie), Lieferfristen auf Anfrage

Farbskala Stahlton\*:

hellgrau (001)		Standard
betongrau (002)		
beige (003)		Spezial
cremeweiss (004)		
reinweiss (005)**		
zementgrau (006)		Sonder
anthrazit (007)***		
cappuccino (008)		
lachs (009)		
mint (010)		

\* Abweichungen gedruckter Farben vom Originalton vorbehalten.

\*\* Farbe reinweiss (005) immer mit zusätzlicher Imprägnierung

\*\*\* Farbe anthrazit (007) nur für vorgehängte, hinterlüftete Fassadenelemente und immer mit Schutzbeschichtung matt

Preise in CHF exkl. MwSt franko Bau

–
auf Anfrage (ausmassabhängig)
auf Anfrage (ausmassabhängig)
auf Anfrage (ausmassabhängig)
auf Anfrage (ausmassabhängig)
auf Anfrage (ausmassabhängig)
auf Anfrage (ausmassabhängig)
auf Anfrage (ausmassabhängig)
auf Anfrage (ausmassabhängig)

### Oberflächenbehandlungen Bauteile aus Glasfaserbeton

Abgesäuert (Oberflächeneffekt matt)

auf Anfrage

Imprägniert (wasser- / ölabweisend)

auf Anfrage

Eco-Imprägniert (wasser- / ölabweisend)

auf Anfrage

Graffitienschutz-Beschichtung, permanent 2K, matt

auf Anfrage

Eco-Graffitienschutz-Beschichtung, temporär 1K, matt

auf Anfrage

Sandgestrahlt (nur vertikale Elementflächen)

auf Anfrage

Oberflächenstrukturen

auf Anfrage

Anti-Rutsch-Beschichtung (für Schwellen)

auf Anfrage

### Service und Unterhalt (vor Ort)

Schutzbeschichtung, permanent 2K, matt 2x applizieren

162.87 / m<sup>2</sup> \*\*\*\*

Imprägnierung (wasser- / ölabweisend) 2x applizieren

74.05 / m<sup>2</sup> \*\*\*\*

Schutzbeschichtung 1K, seidenglanz 2x applizieren

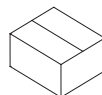
118.58 / m<sup>2</sup> \*\*\*\*

\*\*\*\* inkl. Material und Arbeit: Abdekarbeiten, Reinigung, Oberflächenbehandlung, Entsorgung / exkl. Hebebühne, Gerüst, Fahrtkosten, Spesen

### Zubehör für Bauteile aus Glasfaserbeton

Reparaturmörtelset (Farbskala Stahlton):

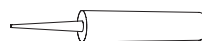
hellgrau, betongrau, beige, cremeweiss, reinweiss, zementgrau, anthrazit, cappuccino, lachs, mint



60.38 / St.

Fugendichtstoff (Farbskala Stahlton):

betongrau, beige, cremeweiss, reinweiss, zementgrau, anthrazit



auf Anfrage

Langzeitklebeband, gelb, B 25 mm

(hinterlässt keine Rückstände beim Entfernen)



14.40 / St. (Rolle à 50 m) 1 Karton=36 Rollen

Perlglanz spezial (inkl. Schwamm)

für Reinigung und Schutz von Glasflächen



37.63 / St. (Dose à 500 g)

Reinigungsmittel (Algen- und Schimmelpilzentfernung)

auf Anfrage

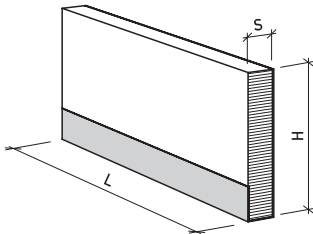
Montageset für Seitenabschluss lose

174.60 / St.

Schürzenelemente Eco-Tab (EPS weiss)

Schürzenelemente Eco-Tab  
Typ EPS

Polystyrolkern EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)  
mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff.  
Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.



Zuschläge Spezialhöhen

(auf Preis H = 500 mm):  
H = 501 - 600 mm  
H = 601 - 700 mm  
H = 701 - 850 mm  
H > 850 mm

Preise per m in CHF exkl. MwSt franko Bau

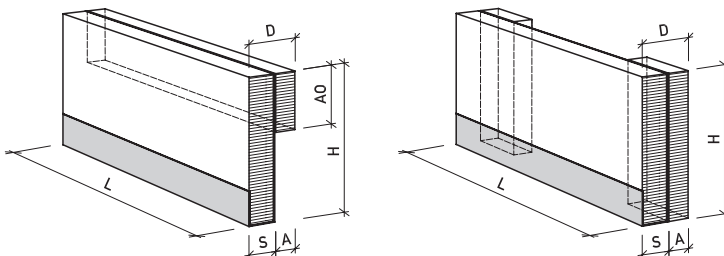
Typ	Dicke S (mm)	Länge L max. 5000 mm	
		H = 500 mm	H < 500 mm
EPS	20 <sup>1)</sup>	60.02	62.68
EPS	30 <sup>3)</sup>	52.51	55.18
EPS	40	53.85	56.51
EPS	50	57.11	60.02
EPS	60	58.68	61.23
EPS	70	61.11	63.77
EPS	80	63.16	66.07
EPS	90	66.07	68.73
EPS	100	67.28	70.06
EPS	110	70.66	73.57
EPS	120	73.57	76.35
EPS	140	76.35	79.38
EPS	160	78.53	81.31
EPS	180 <sup>3)</sup>	80.59	83.49
EPS	200 <sup>2)</sup>	82.76	85.67
EPS	>200	auf Anfrage	

7.87 / m  
15.85 / m  
30.01 / m  
auf Anfrage

Schürzenelemente Eco-Tab EPS mit Aufdoppelung EPS weiss

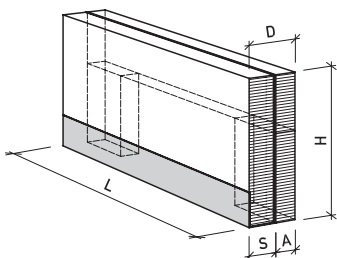
Typ EPSA1

Schürze mit Aufdoppelung oben oder seitlich



Typ EPSA2

Schürze mit Aufdoppelung oben und seitlich



Typ	Dicke D (mm)	Länge L max. 5000 mm	
		H ≤ 500 mm	
EPSA1	60	70.66	
EPSA1	80	73.57	
EPSA1	100	76.35	
EPSA1	120	79.26	
EPSA1	140	82.76	
EPSA1	160	84.70	
EPSA1	180	86.88	
EPSA1	200	89.06	
EPSA1	220	92.69	
EPSA1	240	96.32	
EPSA1	260	98.37	
EPSA1	280	101.16	
EPSA1	300	103.33	

EPSA2	60	76.35	
EPSA2	80	79.26	
EPSA2	100	82.04	
EPSA2	120	84.58	
EPSA2	140	88.33	
EPSA2	160	90.39	
EPSA2	180	92.57	
EPSA2	200	94.50	
EPSA2	220	98.37	
EPSA2	240	102.00	
EPSA2	260	103.94	
EPSA2	280	106.72	
EPSA2	300	109.02	

Bei Zwischendicken wird die nächstgrössere Standarddicke berechnet

Maximale Längen s. Eco-Tab ohne Aufdoppelung

4.11 / m  
auf Anfrage  
6.65 / m

Zuschläge Aufdoppelung

Aufdoppelung in EPS grau ( $\lambda_D$  0.031 W/mK)  
Aufdoppelung in PIR ( $\lambda_D$  0.028 W/mK)  
Aufdoppelung in TERA ( $\lambda_D$  0.032 W/mK)

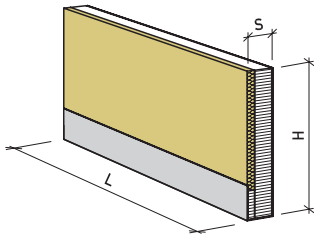
<sup>1)</sup> L<sub>max.</sub> = 3000 mm }  
<sup>2)</sup> L<sub>max.</sub> = 4250 mm } grössere Längen sind mehrteilig  
<sup>3)</sup> L<sub>max.</sub> = 4500 mm }

Schürzenelemente Eco-Tab (Steinwolle)

Schürzenelemente Eco-Tab

Typ SW

Polystyrolkern EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)  
 mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff.  
 Putzträgerplatte aussen aus Steinwolle 10 mm  
 Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.



Zuschläge Spezialhöhen

(auf Preis H = 500 mm):

- H = 501 - 600 mm
- H = 601 - 700 mm
- H = 701 - 850 mm
- H > 850 mm

Preise per m in CHF exkl. MwSt franko Bau

Typ	Dicke S (mm)	Länge L - 5000 mm	
		H = 500 mm	H < 500 mm
SW	30 <sup>1)</sup>	87.00	89.90
SW	40 <sup>1)</sup>	83.73	86.52
SW	50 <sup>2)</sup>	84.34	87.12
SW	60 <sup>3)</sup>	85.31	87.73
SW	70	87.97	90.87
SW	80	92.44	94.99
SW	90	93.65	96.56
SW	100	94.99	97.77
SW	110	98.62	101.28
SW	120	102.00	104.67
SW	140	104.67	107.57
SW	160	106.72	109.75
SW	180 <sup>4)</sup>	109.02	111.68
SW	200 <sup>3)</sup>	111.08	113.74
SW	>200	auf Anfrage	

15.85 / m

31.46 / m

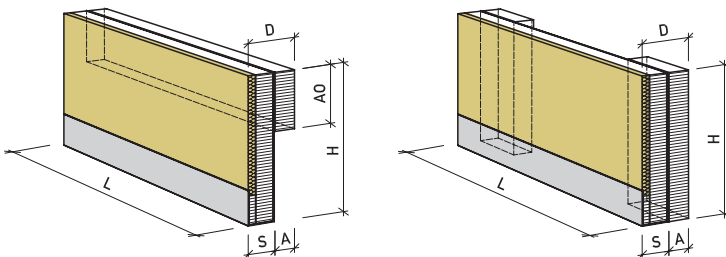
55.66 / m

auf Anfrage

Schürzenelemente Eco-Tab SW mit Aufdoppelung EPS weiss

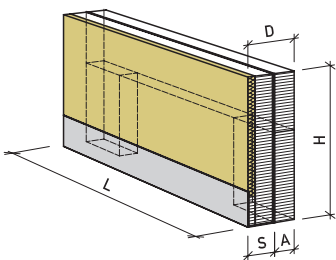
Typ SWA1

Schürze mit Aufdoppelung oben oder seitlich



Typ SWA2

Schürze mit Aufdoppelung oben und seitlich



Typ	Dicke D (mm)	Länge L max. 5000 mm
		H ≤ 500 mm
SWA1	60	104.06
SWA1	80	106.84
SWA1	100	109.75
SWA1	120	112.41
SWA1	140	116.40
SWA1	160	118.34
SWA1	180	120.64
SWA1	200	122.69
SWA1	220	126.69
SWA1	240	130.20
SWA1	260	132.98
SWA1	280	135.88
SWA1	300	137.94

SWA2	60	109.75
SWA2	80	112.41
SWA2	100	115.31
SWA2	120	117.98
SWA2	140	122.09
SWA2	160	124.03
SWA2	180	126.08
SWA2	200	128.26
SWA2	220	132.25
SWA2	240	135.88
SWA2	260	138.67
SWA2	280	141.45
SWA2	300	143.63

Bei Zwischendicken wird die nächstgrössere Standarddicke berechnet

Maximale Längen s. Eco-Tab SW ohne Aufdoppelung

4.11 / m

auf Anfrage

6.65 / m

Zuschläge Aufdoppelung

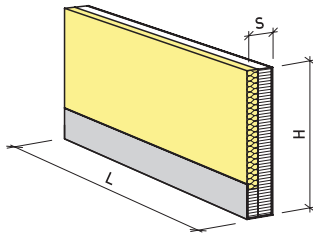
Aufdoppelung in EPS grau ( $\lambda_D$  0.031 W/mK)  
 Aufdoppelung in PIR ( $\lambda_D$  0.028 W/mK)  
 Aufdoppelung in TERA ( $\lambda_D$  0.032 W/mK)

$\left. \begin{array}{l} 1) L_{max.} = 3000 \text{ mm} \\ 2) L_{max.} = 3750 \text{ mm} \\ 3) L_{max.} = 4250 \text{ mm} \\ 4) L_{max.} = 4500 \text{ mm} \end{array} \right\} \text{grössere Längen sind mehrteilig}$

Schürzenelemente Eco-Tab (Glaswolle)

Schürzenelemente Eco-Tab  
Typ GW

Polystyrolkern EPS weiss ( $\lambda_D$  0.038 W/mK)  
mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff.  
Putzträgerplatte aussen aus Glaswolle 20 mm  
Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.



Zuschläge Spezialhöhen

(auf Preis H = 500 mm):  
H = 501 - 600 mm  
H = 601 - 700 mm  
H = 701 - 850 mm  
H > 850 mm

Preise per m in CHF exkl. MwSt franko Bau

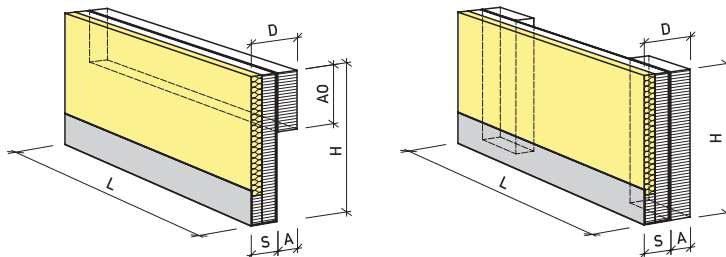
Typ	Dicke S (mm)	Länge L - 5000 mm	
		H = 500 mm	H < 500 mm
GW	40 <sup>1)</sup>	87.60	90.51
GW	50 <sup>2)</sup>	84.34	87.12
GW	60 <sup>3)</sup>	85.31	87.73
GW	70	87.97	90.87
GW	80	92.44	94.99
GW	90	93.65	96.56
GW	100	94.99	97.77
GW	110	98.62	101.28
GW	120	102.00	104.67
GW	140	104.67	107.57
GW	160	106.72	109.75
GW	180 <sup>4)</sup>	109.02	111.68
GW	200 <sup>3)</sup>	111.08	113.74
GW	>200	auf Anfrage	

15.85 / m
31.46 / m
55.66 / m
auf Anfrage

Schürzenelemente Eco-Tab GW mit Aufdoppelung EPS weiss

Typ GWA1

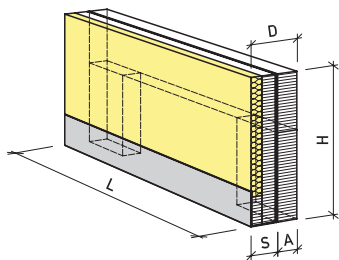
Schürze mit Aufdoppelung oben oder seitlich



Typ	Dicke D (mm)	Länge L max. 5000 mm
		H ≤ 500 mm
GWA1	60	104.06
GWA1	80	106.84
GWA1	100	109.75
GWA1	120	112.41
GWA1	140	116.40
GWA1	160	118.34
GWA1	180	120.64
GWA1	200	122.69
GWA1	220	126.69
GWA1	240	130.20
GWA1	260	132.98
GWA1	280	135.88
GWA1	300	137.94

Typ GWA2

Schürze mit Aufdoppelung oben und seitlich



GWA2	60	109.75
GWA2	80	112.41
GWA2	100	115.31
GWA2	120	117.98
GWA2	140	122.09
GWA2	160	124.03
GWA2	180	126.08
GWA2	200	128.26
GWA2	220	132.25
GWA2	240	135.88
GWA2	260	138.67
GWA2	280	141.45
GWA2	300	143.63

Bei Zwischendicken wird die nächstgrössere Standarddicke berechnet

Maximale Längen s. Eco-Tab GW ohne Aufdoppelung

4.11 / m
auf Anfrage
6.65 / m

Zuschläge Aufdoppelung

Aufdoppelung in EPS grau ( $\lambda_D$  0.031 W/mK)  
Aufdoppelung in PIR ( $\lambda_D$  0.028 W/mK)  
Aufdoppelung in TERA ( $\lambda_D$  0.032 W/mK)

<sup>1)</sup> L<sub>max.</sub> = 3000 mm  
<sup>2)</sup> L<sub>max.</sub> = 3750 mm  
<sup>3)</sup> L<sub>max.</sub> = 4250 mm  
<sup>4)</sup> L<sub>max.</sub> = 4500 mm
 } grössere Längen sind mehrteilig

Schürzenelemente Eco-Tab (TERA)

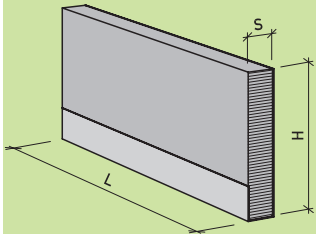
Schürzenelemente Eco-Tab

Typ TE

Polystyrolkern TERA ( $\lambda_D$  0.032 W/mK)

mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff.

Abschluss vorne, unten und innen mit Mörtelbeschichtung.



Zuschläge Spezialhöhen

(auf Preis H = 500 mm):

H = 501 - 600 mm

H = 601 - 700 mm

H = 701 - 850 mm

H > 850 mm

Preise per m in CHF exkl. MwSt franko Bau

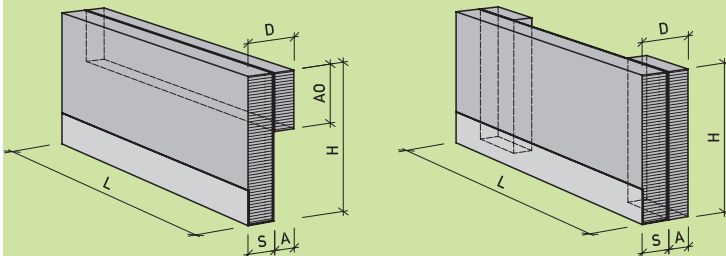
Typ	Dicke S (mm)	Länge L max. 5000 mm	
		H = 500 mm	H < 500 mm
TE	30 <sup>1)</sup>	73.45	75.87
TE	40	75.26	77.80
TE	50	78.41	80.83
TE	60	81.43	83.97
TE	70	85.18	87.60
TE	80	88.81	91.36
TE	90	} auf Anfrage	
TE	100		
TE	110		
TE	120		
TE	140		
TE	160		
TE	180		
TE	200		
TE	>200		

} auf Anfrage

Schürzenelemente Eco-Tab TE mit Aufdoppelung TERA

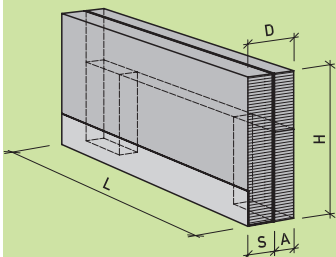
Typ TEA1

Schürze mit Aufdoppelung oben oder seitlich



Typ TEA2

Schürze mit Aufdoppelung oben und seitlich



Typ	Dicke D (mm)	Länge L max. 5000 mm	
		H ≤ 500 mm	
TEA1	60	80.22	
TEA1	80	82.64	
TEA1	100	86.39	
TEA1	120	91.36	
TEA1	140	96.32	
TEA1	160	101.16	
TEA1	180	106.12	
TEA1	200	111.08	
TEA1	220	117.25	
TEA1	240	124.63	
TEA1	260	129.59	
TEA1	280	134.55	
TEA1	300	139.51	
TEA2	60	86.39	
TEA2	80	90.15	
TEA2	100	93.78	
TEA2	120	96.32	
TEA2	140	99.95	
TEA2	160	104.91	
TEA2	180	109.87	
TEA2	200	116.04	
TEA2	220	123.42	
TEA2	240	129.59	
TEA2	260	134.55	
TEA2	280	140.72	
TEA2	300	145.68	

Bei Zwischendicken wird die nächstgrössere Standarddicke berechnet

Maximale Längen s. Eco-Tab TE ohne Aufdoppelung

<sup>1)</sup> L<sub>max.</sub> = 3750 mm (grössere Längen sind mehrteilig)

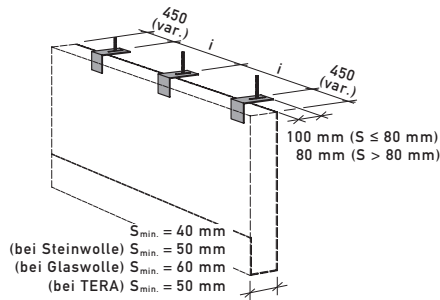


Zuschläge / Zubehör Schürzenelemente Eco-Tab

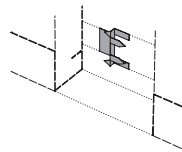
**Eco-Tab Balkonwinkel**  
inkl. Schraube 5x50, U-Scheibe  
und Dübel SX 8x40 für Beton

Anzahl der Winkel:  
bis L = 2300 mm 2 St.  
bis L = 3700 mm 3 St.  
bis L = 5000 mm 4 St.

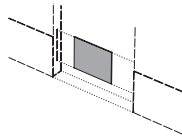
Abstände der Winkel:  
 $i \leq 1400$  mm



**Vannier-Klammer**  $s \geq 40$  mm (lose)



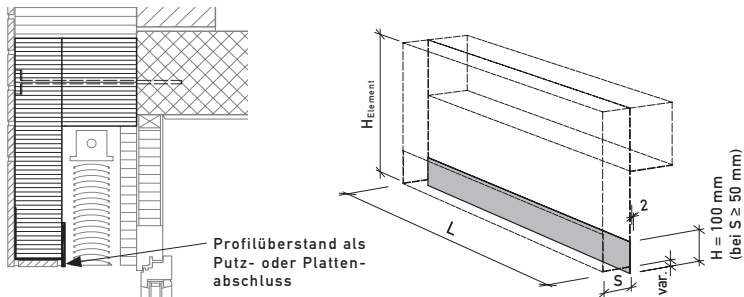
**Schieblehse**  $s < 40$  mm  
(Elemente vorgeschlitzt, Blech lose)



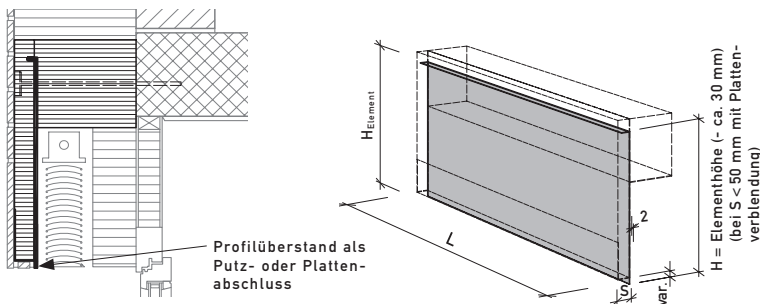
**Eco-Tab Sichtabschluss**

Innenseitig integriertes Alu-Profil (eloxiert) mit Überstand (3-30 mm)  
für bauseitigen Putz- oder Plattenabschluss.

$H = 100$  mm (bei  $S \geq 50$  mm)



$H = H_{Element}$  (bei  $S < 50$  mm mit Plattenverblendung)



RAL/NCS

Länge >3000 mm Alu stumpf gestossen

Preise in CHF exkl. MwSt franko Bau

27.23 / St. (integriert)

15.97 / St. (lose, bei  $S < S_{min.}$ )

8.11 / St.

13.67 / St.

41.62 / m Elementlänge L (netto)

97.28 / m Elementlänge L (netto)

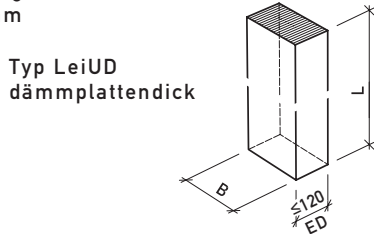
auf Anfrage



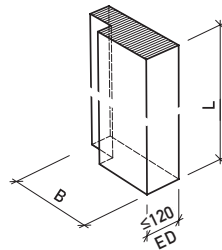
Leibungselemente Eco-Lei

Leibungselemente Eco-Lei U, unbeschichtet  
Typ LeiUD, Typ LeiUL

Wärmedämmung EPS weiss (20 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.036 W/mK)  
unbeschichtet, auf Länge konfektioniert  
Länge L max. 3000 mm



Typ LeiUD  
dämmplattendick



Typ LeiUL  
leibungstief

Zuschläge / Zubehör Eco-Lei U

Elementdicke ED >120 mm, pro 1 cm Mehrdicke  
Schnittzuschlag unten im Gefälle  
Aussparung oben für Schürzenelement  
Aussparung unten für Fensterbank  
Breite B >400 mm, pro 1 cm Mehrbreite  
Unterer Teil in XPS 150 mm

Integrierte Befestigungspunkte für  
Storenführungsschiene  
(Kunststoffeinlage Ø 90 mm)



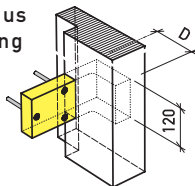
Ausführung mit eingelassenem Alu-Profil roh  
für versenkte Storenführungsschiene (ohne Abschluss unten)

Alu-Profil unten geschlossen\*:  
\*Detail abzuklären

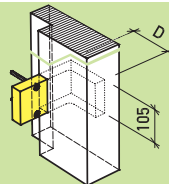


Glasfaserverbundwerkstoff und Beschichtung zwischen Alu-Profil  
und Fensterrahmen für Deckputzauftrag

Ausführung mit integriertem Winkel aus  
PU-Hartschaum für Geländerbefestigung  
inkl. 3 Langschaftdübel  
Langschaftdübel SXRL 10x120 T  
Torx 40, für Mauerwerk/Beton\*

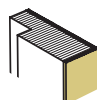


Ausführung mit integriertem Winkel aus  
PU-Hartschaum für Storenbefestigung  
inkl. 2 Langschaftdübel  
Langschaftdübel SXRL 10x120 T  
Torx 40, für Mauerwerk/Beton\*



\* Für die Geländermontage (metrische Schrauben)  
werden Rampa-Muffen benötigt (s. Seite 51)

Steinwolleinlage 10 mm oder  
Glaswolleinlage 20 mm  
als Putzträger (ohne Kantenschutz)



Stahlton-Fugendichtstoff, lichtgrau RAL 7035

Preise per m in CHF exkl. MwSt franko Bau

Typ	Länge L (mm)	Breite B (mm)			
		-195	196-245	246-295	296-400

dämmplattendick

LeiUD	1000	32.43	36.30	39.69	44.89
-------	------	-------	-------	-------	-------

Typ	Länge L (mm)	Breite B (mm)			
		-195	196-245	246-295	296-400

leibungstief

LeiUL	1000	35.45	39.08	42.71	47.92
-------	------	-------	-------	-------	-------

2.36 / m

5.93 / St.

17.67 / St.

auf Anfrage

2.36 / m

28.31 / St.

7.14 / St.

48.40 / m

27.59 / St.

50.94 / St.

27.59 / m

76.59 / Winkel (netto)

45.38 / Winkel (netto)

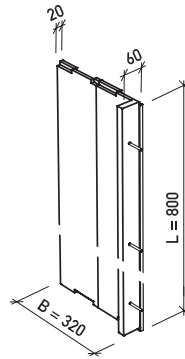
31.94 / m

19.36 / St. (Kartusche à 290 ml)

Leibungselemente Eco-Lei

Leibungselemente Eco-Lei W  
Typ LeiW

Winkel aus Polystyrolhartschaum, hochfest (120 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.038 W/mK), auf 160 mm Leibungstiefe zur Befestigung der Storenführungsschiene. Oberer und unterer Abschluss als Stossausbildung. Dichtungsbund auf ganze Elementlänge. Inkl. 3 Selbstbohrschrauben 6x45 mm, verzinkt.



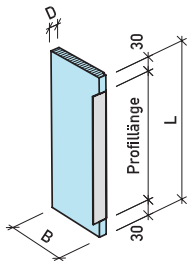
Preise per Stück\* in CHF exkl. MwSt franko Bau

Typ	Länge L (mm)	Breite B (mm)	Preis per St.
LeiW	800	320	27.83
* entsprechender Preis per m			(34.79/m)
Lieferbar in Paket à 25 Stück			
1 Palett: 12 Pakete (300 Stück)			

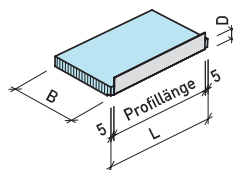
Leibungselemente Spezial  
Typ LEI, Typ STU (für Sanierungen)

bestehend aus LEI = Leibungselement und STU = Sturzelement  
Aluprofilbreite 25 mm, Wärmedämmung XPS (λ<sub>D</sub> 0.035 W/mK).  
Länge max. 3.00 m

Typ LEI



Typ STU



Preise per m in CHF exkl. MwSt franko Bau

Typ	Dicke D (mm)	LEI/STU Breite B (mm)				
		-100	101-200	201-300	301-400	401-500
LEI	20	30.01	32.43	34.24	36.66	38.48
STU	20	30.01	32.43	34.24	36.66	38.48

Zuschlag:

Dämmelement aus PIR (λ<sub>D</sub> 0.028 W/mK) (anstatt XPS) 14.52

Zubehör Leibungselemente

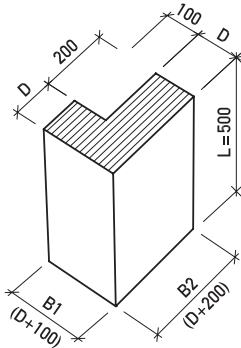
Stahlton-Fugendichtstoff, lichtgrau RAL 7035

19.36 / St. (Kartusche à 290 ml) 1 Karton = 20 Kartuschen

Dämmelemente

Fassadenecken  
Typ FE

Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.036 W/mK)



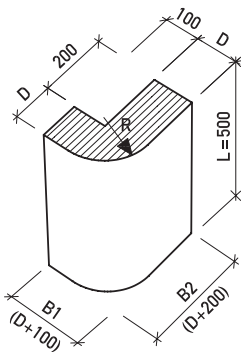
Zuschläge

Perimeterdämmung ( $\lambda_D$  0.035 W/mK)

Fassadenrundungen

Typ FR

Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.036 W/mK)



Zuschläge

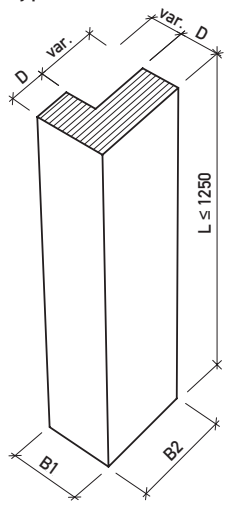
Perimeterdämmung ( $\lambda_D$  0.035 W/mK)

Dämmelemente Spezial (Beispiele)

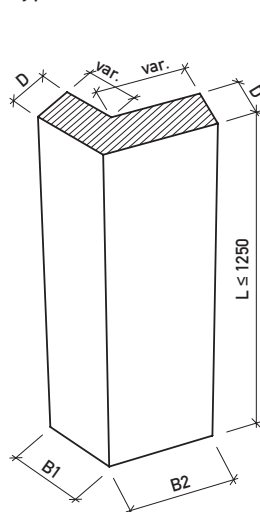
Typ FX

Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.036 W/mK)

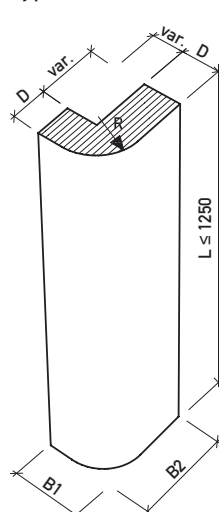
Typ FX



Typ FX



Typ FX



Preise per m in CHF exkl. MwSt

Typ	Dicke D (mm)	Breite B1 (mm)	Breite B2 (mm)	franko Bau
FE	60	160	260	28.80
FE	80	180	280	31.34
FE	100	200	300	35.82
FE	120	220	320	39.93
FE	140	240	340	46.46
FE	160	260	360	51.79
FE	180	280	380	57.72
FE	200	300	400	63.89
FE	220	320	420	74.66
FE	240	340	440	82.40
FE	260	360	460	90.51
FE	280	380	480	98.37
FE	300	400	500	106.36

auf Anfrage

Typ	Dicke D (mm)	Breite B1 (mm)	Breite B2 (mm)	franko Bau
FR	60	160	260	31.58
FR	80	180	280	34.36
FR	100	200	300	38.72
FR	120	220	320	42.83
FR	140	240	340	49.37
FR	160	260	360	54.69
FR	180	280	380	60.74
FR	200	300	400	66.67
FR	220	320	420	77.56
FR	240	340	440	85.43
FR	260	360	460	93.29
FR	280	380	480	101.16
FR	300	400	500	109.38

auf Anfrage

Typ	Dicke D (mm)	Masse B1, B2, R etc. (mm)	franko Bau
FX	60		auf Anfrage
FX	80		
FX	100		
FX	120		
FX	140		
FX	160		
FX	180		
FX	200		
FX	220		
FX	240		
FX	260		
FX	280		
FX	300		

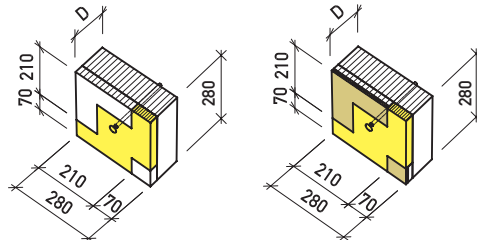
auf Anfrage

Weitere Dämmelemente

### Klobentragelemente

#### Klobentragelemente Eco-Fix Typ K, Typ KSW

Ein Element für zwei Anwendungen. Ob mit oder ohne Rückhalter. Elemente können links und rechts, oben und unten verwendet werden. Wärmedämmung EPS weiss ( $\lambda_D$  0.033 W/mK) mit PU-Hartschaum-Einlage ( $\lambda_D$  0.080 W/mK) für die Montage der Kloben und Rückhalter bei Fenstern und Türen (inkl. 1 Langschafdübel). Die Fremdmontage erfolgt mit Holzschrauben oder Schrauben mit metrischem Gewinde.



Typ K

Typ KSW  
mit Steinwoll-  
einlage 10 mm

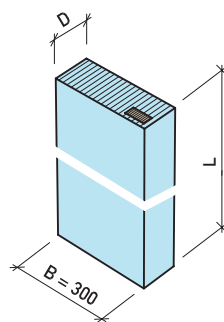
Preise per Stück in CHF exkl. MwSt franko Bau

Dicke D (mm)	Dübellänge (mm)	Typ K Preis per St.	Typ KSW Preis per St.
60	100*	58.93	77.92
80	120*	59.41	78.53
100	140*	60.62	79.74
120	160*	62.92	82.16
140	180*	64.61	83.97
160	200*	67.16	86.27
180	230*	69.09	88.33
200	260*	75.26	94.38
220	260*	75.87	94.99
240	290*	76.96	96.44
260	290*	83.01	102.24
280	330**	88.69	108.05
300	360**	97.65	116.77

\* SXRL Ø10 T, Torx 40    \*\* SXRL Ø14 T, Torx 40

#### Klobentragelemente IB Typ KH

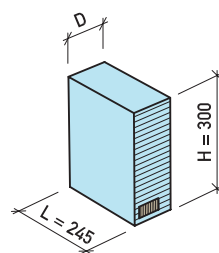
Wärmedämmung Perimeterdämmung ( $\lambda_D$  0.035 W/mK) mit integrierter Einlage für die Montage der Kloben (können direkt eingeschraubt werden).  
Abmessungen:  
Länge Toleranz +/-5 mm



Typ	Dicke D (mm)	Länge L (mm)	
		620	1250
KH	80	55.18	107.57
KH	100	58.93	113.38
KH	120	63.77	123.42
KH	140	70.30	129.83
KH	160	73.93	134.79
KH	180	77.44	139.27
KH	200	81.80	144.11
KH	220	85.43	147.74
KH	240	88.81	152.10
KH	260	91.11	154.28
KH	280	92.57	159.96
KH	300	94.62	162.75

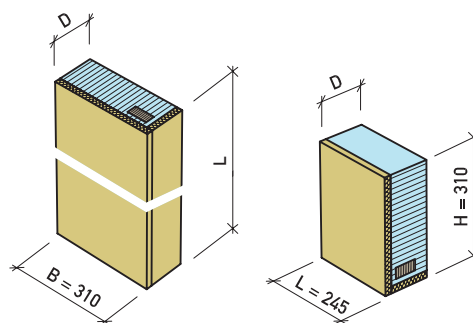
#### Anschlagträger IB beim Sturz für Fensterläden Typ AT

Wärmedämmung Perimeterdämmung ( $\lambda_D$  0.035 W/mK)  
Der Anschlagträger ist im Aufbau gleich wie das KH-Element und wird analog montiert.



Typ	Dicke D (mm)	Länge L (mm)
AT	80 <sup>1)</sup>	34.36
AT	100	39.45
AT	120	41.75
AT	140	43.08
AT	160	44.53
AT	180	47.43
AT	200	50.22
AT	220	52.27
AT	240	55.18
AT	260	57.35
AT	280	59.53
AT	300	60.98

#### Zuschläge KH und AT Steinwolle als Putzträger: für Klobentragelement KH für Anschlagträger AT Aussparungen



Steinwolleinlage KH    Steinwolleinlage AT<sup>1)</sup>

20.93 / m
13.79 / St.
12.34 / St.

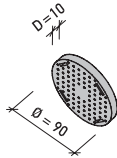
<sup>1)</sup> Mit Steinwolleinlage  $D_{min.} = 100$  mm

## Montageelemente Eco-Fix

### Montagerondelle Eco-Fix Typ R Polypropylen

Anwendungsbereiche z.B.:

- Bewegungsmelder
- Leichte Schilder
- Storenführungsschienen
- Temperaturfühler



### Fräswerkzeug für Montagerondelle lose

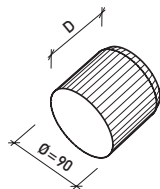


### Montagezylinder Eco-Fix Typ MZ

EPS-Hartschaum (150 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.040 W/mK)

Anwendungsbereiche z.B.:

- Bewegungsmelder
- Klappläden (Anschlag oben, Rückhalter/Vorreiber)
- Leichte Lampen / Schilder
- Rohrschellen
- Schiebeläden (Führung unten)
- Temperaturfühler



### Fräswerkzeug für Montagezylinder lose

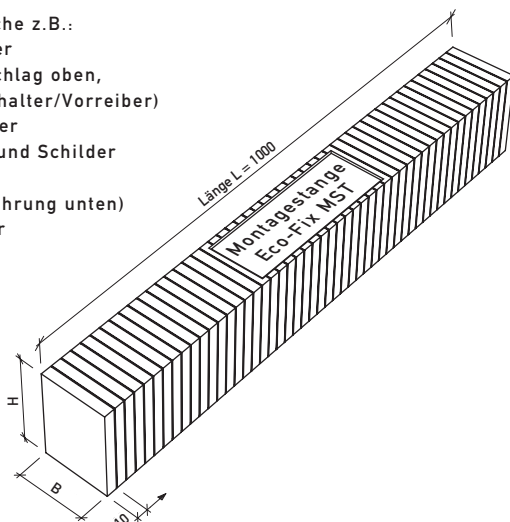


### Montagestange Eco-Fix Typ MST

EPS-Hartschaum (150 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.040 W/mK)  
bauseits auf gewünschte Dämmdicke  
zuschneidbar

Anwendungsbereiche z.B.:

- Bewegungsmelder
- Klappläden (Anschlag oben, Rückhalter/Vorreiber)
- Kleiderbügelträger
- Leichte Lampen und Schilder
- Rohrschellen
- Schiebeläden (Führung unten)
- Temperaturfühler



Preise in CHF exkl. MwSt franko Bau

Typ	Dicke D (mm)	per St.	Paket à 100 St.*
R	10	(2.66)	266.20

\* 100 Eco-Fix R inkl. 1 Fräswerkzeug pro Paket

Lieferbar nur in ganzen Paketen à 100 Stück  
1 Palett: 6400 Stück (64 Pakete)

28.19 / St.

Typ	Dicke D (mm)	St. / Paket	per St. / Paket
MZ	80	1	15.97

MZ	80	30 (inkl. 1 Fräswerkzeug)	426.53 (14.22 / St.)
----	----	---------------------------	-------------------------

1 Palett: 1080 Stück (36 Pakete)

28.80 / St.

Typ	Breite B / Höhe H (mm)	per St.
MST	100/140	122.57

1 Palett: 56 Stück

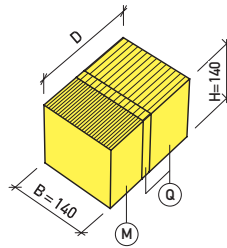
Montageelemente Eco-Fix

Montagequader Eco-Fix  
Typ M-Q

PU-Hartschaum, auf Dicke D konfektioniert

Anwendungsbereiche z.B.:

- Bewegungsmelder
- Klappläden (Rückhalter/Vorreiber)
- Kleiderbügelträger
- Leichte Lampen
- Rohrschellen
- Schiebeläden (Führung unten)
- Schwere Schilder



Anschlussmodul (M) (300 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.044 W/mK)

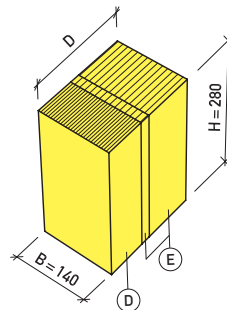
Ergänzungsmodul (Q) (200 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.038 W/mK)

Druckquader Eco-Fix  
Typ D-E

PU-Hartschaum, auf Dicke D konfektioniert

Anwendungsbereiche z.B.:

- Auflagepfetten
- Konsolen
- Markisen



Druckverteilm modul (D) (300 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.044 W/mK)

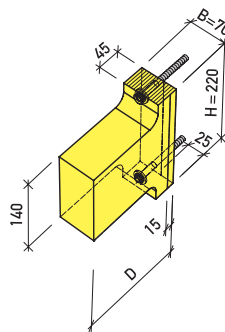
Ergänzungsmodul (E) (200 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.038 W/mK)

Tragkonsole Eco-Fix  
Typ TK

PU-Hartschaum (450 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.080 W/mK)  
inkl. 2 Langschaftdübel SXRL 10x120 T  
Torx 40, für Mauerwerk/Beton

Anwendungsbereiche z.B.:

- Handläufe
- Gerüstverankerungen
- Klappläden (Anschlag oben, Kloben, Rückhalter/Vorreiber)
- Kleiderbügelträger
- Schiebeläden
- Senkrechtmarkisen



Für die Fremdmontage werden metrische Schrauben und Rampa-Muffen benötigt oder Schrauben Eco-Fix TKG (Variante zu metrischen Schrauben und Rampa-Muffen)

Variante anstatt Langschaftdübel:

2 Holzschrauben 6x80mm Tellerkopf, Torx 30 für Montage bei Holzuntergrund

Preise in CHF exkl. MwSt franko Bau

Typ	Dicke D (mm)	Preis per Stück
M-Q	80	31.46
M-Q	100	40.41
M-Q	120	42.35
M-Q	140	44.41
M-Q	160	45.86
M-Q	180	47.80
M-Q	200	56.87
M-Q	220	58.81
M-Q	240	60.62
M-Q	260	62.19
M-Q	280	64.01
M-Q	300	73.21

Typ	Dicke D (mm)	Preis per Stück
D-E	80	48.88
D-E	100	67.88
D-E	120	71.15
D-E	140	75.63
D-E	160	79.50
D-E	180	83.01
D-E	200	102.12
D-E	220	105.15
D-E	240	109.87
D-E	260	113.62
D-E	280	117.25
D-E	300	136.37

Typ	Dicke D (mm)	Preis per Stück
TK	80	57.72
TK	100	60.74
TK	120	62.32
TK	140	65.34
TK	160	68.36
TK	180	69.94
TK	200	73.08
TK	220	74.41
TK	240	77.56
TK	260	80.47
TK	280	83.73
TK	300	85.06
TK	320-400	auf Anfrage

Zuschlag / Element	1.51
--------------------	------



Montageelemente Eco-Fix

Tragwinkel Eco-Fix

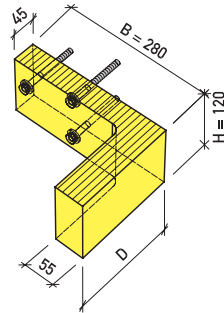
Typ G

PU-Hartschaum (450 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.080 W/mK)  
inkl. 3 Langschaftdübel SXRL 10x120 T  
Torx 40, für Mauerwerk/Beton

Anwendungsbereiche z.B.:

- Geländer / Französische Balkone
- Klappläden (Kloben)
- Schiebeläden

Für die Fremdmontage werden metrische Schrauben und Rampa-Muffen benötigt oder Schrauben Eco-Fix TKG (Variante zu metrischen Schrauben und Rampa-Muffen)



Variante anstatt Langschaftdübel:

3 Schraubanker Multi-Monti MMS plus SS 7.5x100 für Beton/Kalksandvollstein  
3 Holzschrauben 8x100 Tellerkopf, Torx 40 für Holzuntergrund

Tragwinkel Eco-Fix Pfeiler

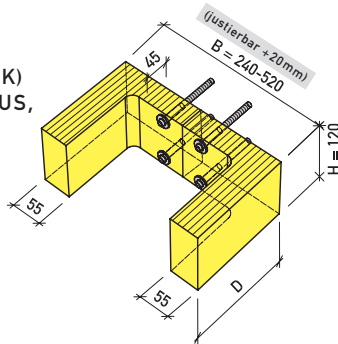
Typ GP

PU-Hartschaum (450 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.080 W/mK)  
inkl. 4 Langschaftdübel SXRL 10x140 FUS,  
Torx 40, für Mauerwerk/Beton

Anwendungsbereiche z.B.:

- Geländer / Französische Balkone
- Klappläden (Kloben)

Für die Fremdmontage werden metrische Schrauben und Rampa-Muffen benötigt oder Schrauben Eco-Fix TKG (Variante zu metrischen Schrauben und Rampa-Muffen)



Variante anstatt Langschaftdübel:

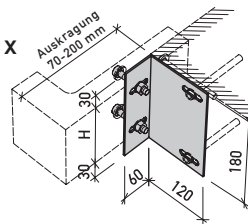
4 Schraubanker Multi-Monti MMS plus SS 7.5x120 für Beton/Kalksandvollstein  
4 Holzschrauben 8x120 Tellerkopf, Torx 40 für Holzuntergrund

Zubehör / Zuschläge Tragwinkel Eco-Fix

Montagewinkel

Typ MWG

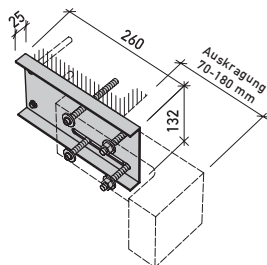
zu Tragwinkel Typ G  
verzinkt, an Tragwinkel montiert



Kragprofil

Typ KPG

zu Tragwinkel Typ G  
verzinkt, an Tragwinkel montiert

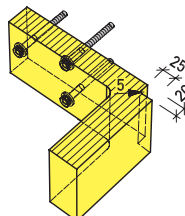
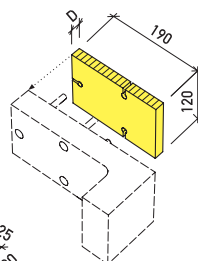


Distanzplatten

Typ DPL

zu Tragwinkel Typ G  
PU-Hartschaum (200 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.038 W/mK)  
lose

\* inkl. Mehrpreis für längere Dübel



Ausklüftung

zu Tragwinkel Typ G, GP

Preise in CHF exkl. MwSt franko Bau

Typ	Dicke D (mm)	Preis per Stück
G	80	69.82
G	100	73.33
G	120	76.71
G	140	78.65
G	160	81.80
G	180	84.82
G	200	87.73
G	220	90.27
G	240	92.44
G	260	95.95
G	280	98.13
G	300	100.43

Zuschlag / Element	2.72
Zuschlag / Element	1.51

GP	80	192.87
GP	100	202.55
GP	120	206.43
GP	140	213.69
GP	160	215.26
GP	180	219.13
GP	200	225.79
GP	220	231.96
GP	240	236.19
GP	260	240.79
GP	280	245.15
GP	300	249.50

Zuschlag / Element	4.11
Zuschlag / Element	2.00

Typ	Dicke D (mm)	Preis per Stück
MWG	—	44.77

KPG	—	57.72
-----	---	-------

Typ	Dicke D (mm)	Dübellänge (mm)	Preis* per Stück
DPL	10	120	11.74
DPL	20	140	16.21
DPL	30	140	17.18
DPL	40	160	27.83
DPL	50	160	28.68
DPL	60	180	35.57
DPL	70	180	36.18
DPL	80	200	48.04

4.84 / St.(netto)

## Montageelemente Eco-Fix

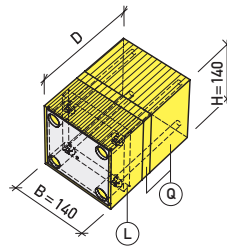
### Lastkonsole Eco-Fix

#### Typ L-Q

PU-Hartschaum, auf Dicke D konfektioniert

Anwendungsbereiche z.B.:

- Geländer und Handläufe
- Gerüstverankerungen
- Konsolen
- Satellitenanlagen
- Schiebeläden
- Schwere Lampen und Schilder
- Vordächer



Lastmodul (L) (200 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.038W/mK)

Ergänzungsmodul (Q) (200 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.038W/mK)

Preise in CHF exkl. MwSt franko Bau

Typ	Dicke D (mm)	Preis per Stück exkl. Befestigungsmaterial
L-Q	80	89.54
L-Q	100	98.62
L-Q	120	100.31
L-Q	140	102.37
L-Q	160	103.94
L-Q	180	106.00
L-Q	200	114.95
L-Q	220	116.77
L-Q	240	118.82
L-Q	260	120.52
L-Q	280	122.33
L-Q	300	131.29

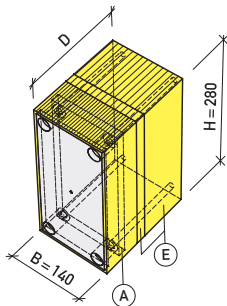
### Schwerlastkonsole Eco-Fix

#### Typ A-E

PU-Hartschaum, auf Dicke D konfektioniert

Anwendungsbereiche z.B.:

- Auflagepfetten / Konsolen
- Geländer
- Markisen
- Satellitenanlagen
- Schiebeläden (Aufhängung oben)
- Schwere Lampen und Schilder
- Vordächer



Anschlussmodul (A) (200 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.038W/mK)

Ergänzungsmodul (E) (200 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0.038W/mK)

Typ	Dicke D (mm)	Preis per Stück exkl. Befestigungsmaterial
A-E	80	115.92
A-E	100	135.16
A-E	120	138.06
A-E	140	142.78
A-E	160	146.65
A-E	180	150.40
A-E	200	169.40
A-E	220	172.30
A-E	240	177.14
A-E	260	181.02
A-E	280	184.65
A-E	300	203.64

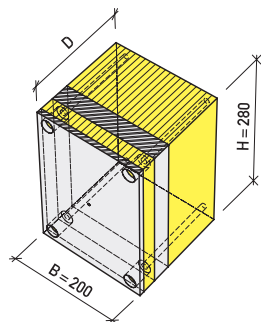
### Schwerlastkonsole Eco-Fix

#### Typ XL

PU-Hartschaum, auf Dicke D konfektioniert

Anwendungsbereiche z.B.:

- Auflagepfetten / Konsolen
- Geländer
- Markisen
- Satellitenanlagen
- Schiebeläden (Aufhängung oben)
- Schwere Lampen und Schilder
- Vordächer

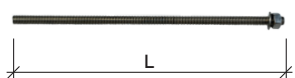


Typ	Dicke D (mm)	Preis per Stück exkl. Befestigungsmaterial
XL	80	224.21
XL	100	227.84
XL	120	234.62
XL	140	239.34
XL	160	244.90
XL	180	250.23
XL	200	256.52
XL	220	261.48
XL	240	268.74
XL	260	271.65
XL	280	275.64
XL	300	282.66

## Zubehör für Lastkonsole / Schwerlastkonsole Eco-Fix

### Befestigungsmaterial

Set à 4 Befestigungsmittel



\* Inkl. Ankerhülsen.  
Benötigter Injektionsmörtel  
s. Seite 51.

\*\* Statische Anforderungen  
sind zu prüfen

### Injektionsankerstangen\* Ø8mm, SW 13

für Lochsteinmauerwerk,  
Vollsteinmauerwerk  
und Beton

### Betonschrauben Ø12mm, SW 15

für Beton  
1) Typ PBS-SS  
2) Typ PBS-GS

### Holzbauschrauben\*\* Ø8mm, Torx 40

für Holzbau

Element-Dicke D (mm)	Injektionsankerstangen*		Betonschrauben		Holzbauschrauben**	
	L (mm)	Preis per Set	L (mm)	Preis per Set	L (mm)	Preis per Set
80	135	23.11	120 <sup>1)</sup>	16.46	140	8.59
100	155	25.41	140 <sup>1)</sup>	17.67	160	11.74
120	175	26.74	160 <sup>2)</sup>	24.32	180	12.95
140	195	28.56	160 <sup>2)</sup>	24.32	200	16.09
160	215	30.37	180 <sup>2)</sup>	32.79	220	17.91
180	235	32.07	200 <sup>2)</sup>	34.61	240	20.33
200	255	34.12	240 <sup>2)</sup>	43.92	260	21.66
220	275	35.94	240 <sup>2)</sup>	43.92	280	22.87
240	295	37.63	280 <sup>2)</sup>	50.58	300	25.29
260	315	40.29	280 <sup>2)</sup>	50.58	320	29.65
280	335	42.59	320 <sup>2)</sup>	53.48	340	32.67
300	355	43.92	320 <sup>2)</sup>	53.48	360	36.42

Zubehör für Montageelemente Eco-Fix

Preise in CHF exkl. MwSt franko Bau

Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T  
inkl. 2 Statikmischer/Kartusche



59.23 / St. (Kart. à 300 ml) 1 Karton = 12 Kart.  
(1 Kart. für ca. 3 Konsolen L-Q/A-E/XL)

Bürstenset Ø14/20 mm



20.75 / Set à 2 Bürsten

Ausbläser



72.24 / St.

Markierhilfe Eco-Fix  
Bohrmarkierungen für Tragwinkel,  
Lastkonsole und Schwerlastkonsole A-E



70.30 / St.

Gewindebohrer M8, L = 140 mm  
für Fremdmontage bei Lastkonsole  
und Schwerlastkonsolen



131.16 / St.

Gewindebohrer M10, L = 160 mm  
für Fremdmontage bei Lastkonsole  
und Schwerlastkonsolen



147.62 / St.

Gewindebohrer M12, L = 180 mm  
für Fremdmontage bei Lastkonsole  
und Schwerlastkonsolen



186.76 / St.

Rampamuffe SK Ø12 mm, L = 25 mm, verzinkt  
für Fremdmontage M6 bei Tragwinkel und Tragkonsole



2.12 / St. (1-99 St.)  
1.75 / St. (≥ 100 St.)

Rampamuffe SK Ø16 mm, L = 30 mm, verzinkt  
für Fremdmontage M8 bei Tragwinkel und Tragkonsole



3.09 / St. (1-99 St.)  
2.60 / St. (≥ 100 St.)

Rampamuffe SK Ø18.5 mm, L = 30 mm, verzinkt  
für Fremdmontage M10 bei Tragwinkel und Tragkonsole



3.81 / St. (1-99 St.)  
3.27 / St. (≥ 100 St.)

Rampamuffe SK Ø16 mm, L = 30 mm, rostfrei  
für Fremdmontage M8 bei Tragwinkel und Tragkonsole



5.87 / St. (1-99 St.)  
4.96 / St. (≥ 100 St.)

Schraube Eco-Fix TKG 10x80mm, Torx 40, A2  
für Fremdmontage bei Tragwinkel, Tragkonsole und  
Mauerwerkskonsole



2.54 / St.

Stahlton-Montagekleber hellgrau



24.32 / St. (Kartusche à 290 ml)  
41.14 / St. (Beutel à 600 ml)

Stahlton-Fugendichtstoff lichtgrau RAL 7035



19.36 / St. (Kartusche à 290 ml)

## Postversand DPD

Postversand DPD** (bis 30 kg), GFB Bauteile auf Anfrage	45.00 (pauschal, inkl. Porto/Verpackung)
Postexpress** (bis 30 kg), Zustellung am Folgetag	62.00 (pauschal, inkl. Porto/Verpackung)

\*\* nur an die Domiziladresse des Bestellers

## Verladematerial

Verladematerial wie Paletten/Barellen/A-Böcke werden verrechnet, sofern kein gleichzeitiger und gleichwertiger Austausch stattfindet.

Preise/Vergütungen per Stück in CHF exkl. MwSt ab/an Werk Frick

Masse	geliefertes Verladematerial	zurückgenommenes Verladematerial (abzüglich Transport)
0.80 x 1.20 m (Euro/Stahlton)	21.00	15.00
2.20 x 1.00 m	87.00	77.00
2.85 x 1.00 m	87.00	77.00
4.00 x 1.00 m	87.00	77.00
Palettrahmen 0.80 x 1.20 m	87.00	77.00
Stahl-Barellen (für Fassadenprofile)	205.00 / St. (Depot) *	205.00 / St.
Steckrohre zu Stahl-Barellen	41.00 / St.	41.00 / St.
A-Böcke (Farben rot/blau/gelb)	205.00 / St. (Depot) *	205.00 / St.
Abdeckhaube zu Stahl-Barellen / A-Böcken	31.00 / St.	31.00 / St.

\* Falls Stahl-Barellen oder A-Böcke nach Bauende nicht oder defekt retourniert werden, wird die Differenz von CHF 615.00/Stück (Stahl-Barelle) bzw. CHF 715.00/Stück (A-Bock) zu den effektiven Kosten von CHF 820.00/Stück (Stahl-Barelle) bzw. CHF 920.00/Stück (A-Bock) in Rechnung gestellt.

Farbtonzuschläge

Artikel	Farbtonzuschläge	Einheit	Preis [CHF/EH]	Bemerkung
5200660784	Farbtonzuschlag Putze <i>mineralisch</i> <b>PG1</b> HBW 100-81	kg	0.20	Gemäss Farbkarte Mineral SGW
5200660785	Farbtonzuschlag Putze <i>mineralisch</i> <b>PG2</b> HBW 80-61	kg	0.30	Gemäss Farbkarte Mineral SGW
5200660786	Farbtonzuschlag Putze <i>mineralisch</i> <b>PG3</b> HBW 60-41	kg	0.40	Gemäss Farbkarte Mineral SGW
5200917547	Farbtonzuschlag Putze <i>pastös</i> <b>PG1</b> HBW 100-81	kg	0.20	
5200917548	Farbtonzuschlag Putze <i>pastös</i> <b>PG2</b> HBW 80-61	kg	0.30	
5200917549	Farbtonzuschlag Putze <i>pastös</i> <b>PG3</b> HBW 60-41	kg	0.40	
5200917550	Farbtonzuschlag Putze <i>pastös</i> <b>PG4</b> HBW 40-31	kg	0.60	
5200917551	Farbtonzuschlag Putze <i>pastös</i> <b>PG5</b> HBW 30-21	kg	0.80	
5200917552	Farbtonzuschlag Putze <i>pastös</i> <b>PG6</b> HBW 20-11	kg	**	Auf Anfrage
5200917553	Farbtonzuschlag Putze <i>pastös</i> <b>PG7</b> HBW 10-0	kg	**	Auf Anfrage
5200660911	Forte Ausrüstung für erhöhten Oberflächenschutz Putze <i>pastös</i> & Farben	kg	0.35	
5200906406	Farbtonzuschlag <i>Farben</i> <b>PG1</b> HBW 100-81	kg	0.00	
5200906407	Farbtonzuschlag <i>Farben</i> <b>PG2</b> HBW 80-61	kg	0.50	
5200906409	Farbtonzuschlag <i>Farben</i> <b>PG3</b> HBW 60-41	kg	1.10	
5200906410	Farbtonzuschlag <i>Farben</i> <b>PG4</b> HBW 40-31	kg	1.50	
5200906412	Farbtonzuschlag <i>Farben</i> <b>PG5</b> HBW 30-21	kg	1.80	
5200906413	Farbtonzuschlag <i>Farben</i> <b>PG6</b> HBW 20-11	kg	4.50	
5200906414	Farbtonzuschlag <i>Farben</i> <b>PG7</b> HBW 10-0	kg	7.20	
5200875512	Expressproduktion von eingefärbten Putzen und Farben (Auf Anfrage!)	Stück	50.00	

## Lieferservice

Artikel	Lieferservice	Einheit	Preis [CHF/EH]	Bemerkung
5200875435	Expresslieferungen von eingefärbten Putzen und Farben <b>Mengen bis 150 kg – Bestellung bis 7.30 Uhr</b> • Lieferung am selben Tag bis 17.00 Uhr ganze Schweiz* • Lieferung am selben Tag bis 14.30 Uhr D-CH* <b>Mengen bis 150 kg – Bestellung bis 9.30 Uhr</b> *ausser Randgebiete/Bergregionen, Engadin, Berner Oberland, Ober-Wallis, Jura	1 Eimer 2 Eimer 3 Eimer 4 Eimer 5 Eimer 6 Eimer 7 Eimer	40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00	Zusätzlich zu den Kosten für die Expressproduktion
5200875435	Expresslieferungen von eingefärbten Putzen und Farben Mengen bis 600 kg – Bestellung bis 11.00 Uhr • Lieferung am nächsten Arbeitstag bis 12.00 Uhr ganze Schweiz* *ausser Randgebiete/Bergregionen, Engadin, Berner Oberland, Ober-Wallis, Jura	Stück	260.00	Zusätzlich zu den Kosten für die Expressproduktion
5200878366	Frachtkostenpauschale <b>MARMORAN</b> bei Nettowarenwert < CHF 840.00	Stück	185.00	
5200878369	Frachtkostenpauschale Grundputz bei Nettowarenwert < CHF 1200.00	Stück	185.00	
5200878369	Frachtkostenpauschale Grundputz bei Nettowarenwert < CHF 550.00	Stück	250.00	
5200647074	Frachtkostenpauschale Dämmplatten bei Nettowarenwert < CHF 2250.00	Stück	150.00	
5200647074	Frachtkostenpauschale MW-Dämmplatten < 6 m <sup>3</sup> Frachtkostenpauschale MW-Dämmplatten 6 – 15 m <sup>3</sup> Frachtkostenpauschale MW-Dämmplatten 16 – 30 m <sup>3</sup>	Stück Stück Stück	310.00 200.00 170.00	
5200875518	Lieferungen von Dämmplatten in Ortschaften mit Erschwerniszuschlag gemäss Liste Seiten 194/195	Stück	150.00	
5200647077	Entladehilfe Kran	Palette	20.00	Minimal CHF 80.00
5200875513	Wartezeit > 30 min auf Baustelle bei Anlieferung	h	150.00	
5200875518	Lieferungen in Ortschaften mit Erschwerniszuschlag gemäss Liste Seiten 190/191. Erforderliche Sonderbewilligungen werden zusätzlich nach Aufwand berechnet.	t	20.00	
5200875435	Terminzustellung pro Lieferung (+/- 30 min, exkl. Loseware)	Stück	100.00	
5200647295	Post- und Paketsendungen		Nach Aufwand	
5200656657	Verrechnung nicht retournierter Euro-Paletten	Stück	20.00	
5200656657	Vergütung Rücknahme Euro-Paletten	Stück	15.00	
5200875544	Spezialpaletten (zus. Plastikhaube, Helikopterpaletten, etc.)	Palette	25.00	
5200956454	Bigbag	Stück	25.00	
5200956456	Bigbag für Heli-Transport	Stück	30.00	
5200956499	PE-Haube für Bigbag	Stück	5.00	
5200647303	Material Retouren Bearbeitungskosten	Stück	100.00	
5200647094	Material Retouren Transport- und Handlingkosten		Nach Aufwand	Mindest-Netto-Warenwert der Retoure CHF 50.00

**Silo-Lieferung**

Artikel	Silo-Lieferung	Einheit	Preis [CHF/EH]	Bemerkung
5200647071	Silo-Leerstellung	Stück	300.00	
5200647081	Silo-Umstellung innerhalb Baustelle	Stück	75.00	
5200647081	Silo-Umstellung auf neue Baustelle	Stück	150.00	
5200647075	Silo Ausblasen (Aufwand zzgl. Fahrzeit)	h	150.00	
5200875513	Wartezeit > 30 min auf Baustelle bei Anlieferung	h	150.00	
5200659042	Leerfahrten Silo-LKW		Nach Aufwand	Min. CHF 200.00
5200659042	Bei Siloretouren kürzere Abholfrist < 3 Arbeitstage		Nach Aufwand	Min. CHF 200.00
5200656661	Zuschlag EMP bei Grundputzen	t	36.00	
5200990358	Reinigung von verschmutzt retourniertem Siloequipment	h	110.00	Nach Aufwand mind. 220.00
5200990360	Servicetechniker für Siloequipment	h	110.00	Nach Aufwand mind. 220.00
5200647070	Warenrücknahme Vorfrachtabzug Putze	t	50.00	
5200647072	Kleinmengenzuschlag Combimörtel bei Verbrauch < 3000 kg	Stück	300.00	
5200990369	Miete für längere Standzeiten Silos mit EMP (reguläre Standzeit = 1t je Arbeitstag)	Arbeitstag	40.00	
5200990373	Miete für längere Standzeiten Silos mit Durchlaufmischer (reguläre Standzeit = 1t je Arbeitstag)	Arbeitstag	20.00	
5200990374	Miete für längere Standzeiten Drucksilos (reguläre Standzeit = 1t je Arbeitstag)	Arbeitstag	20.00	
5200899232	Entleerung von Restmaterial aus <b>MARMORAN</b> Kleinsilos	Stück	250.00	
5200647093	Entsorgung von Restmaterial aus <b>MARMORAN</b> Kleinsilos	Tonne	150.00	

**Beratungsleistungen**

Artikel	Beratungsleistungen	Einheit	Preis [CHF/EH]	Bemerkung
5200875548	Techn. Fachberatung vor Ort ohne Auftrag	h	150.00	
5200990376	Einsatzpauschale Anwendungstechniker	½ Tag	450.00	
5200990376	Einsatzpauschale Anwendungstechniker	1 Tag	850.00	
5200875549	Planungstechnische Stellungnahmen/Empfehlungen	h	150.00	

**Musterservice**

Artikel	Musterservice	Einheit	Preis [CHF/EH]	Bemerkung
5200875552	Musterplatten organische Deckputze A2 bis 5 Stück	Stück	Kostenlos	Pro Bauprojekt
5200875552	Musterplatten organische Deckputze A2 über 5 Stück	Stück	35.00	Pro Bauprojekt
5200875554	Musterplatten organische Deckputze A3 bis 5 Stück	Stück	Kostenlos	Pro Bauprojekt
5200875554	Musterplatten organische Deckputze A3 über 5 Stück	Stück	25.00	Pro Bauprojekt
5200875551	Musterplatten organische Deckputze A2&A3 kombiniert bis 5 Stück	Stück	Kostenlos	Pro Bauprojekt
5200875555	Muster mineralische Deckputze (Styroporbox 20 × 20 cm)	Stück	35.00	
5200875556	Grossmuster organische Deckputze bis 1.5 m <sup>2</sup>	Stück	125.00	
5200875557	Grossmuster mineralische Deckputze bis 1.5 m <sup>2</sup>	Stück	Nach Aufwand	
5200875558	Mustererstellung vor Ort durch Anwendungstechniker	h	150.00	

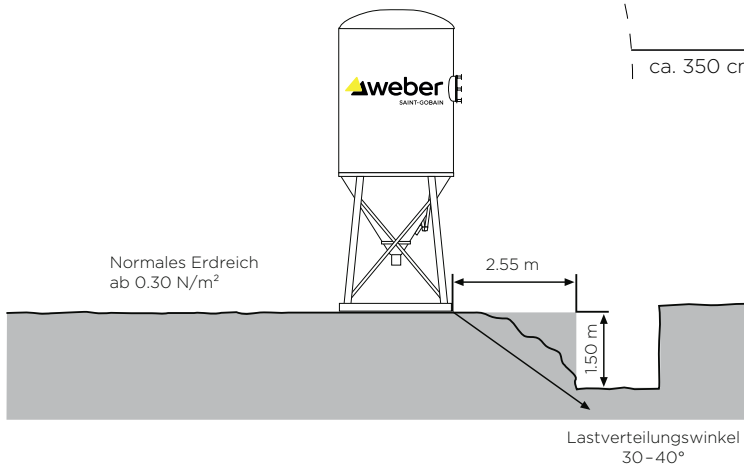
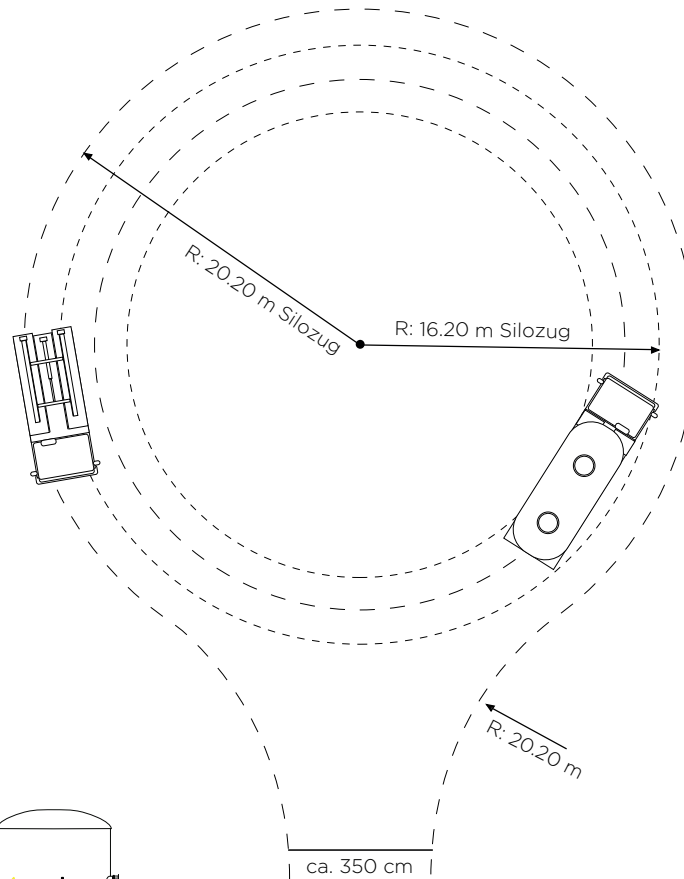
**Services CERAMO**

Artikel	Services CERAMO	Einheit	Preis [CHF/EH]	Bemerkung
5200922372	Devisierung CERAMO-Objekte	h	120.00	
5200875572	Erstellung CERAMO-Fugenpläne	h	120.00	
5200922369	Erstellung CERAMO-Mock-up	h	120.00	Gutschrift bei Nettowarenwert >10 000 CHF
5200922370	Muster CERAMO-Sonderbrand		nach Aufwand	
5200922366	Erstellung verfugter CERAMO-Mustertafeln	Stück	300.00	Gutschrift bei Nettowarenwert >10 000 CHF
5200922365	Kosten für Zwischenlagerung CERAMO-Beläge		nach Aufwand	
5200922363	Entladehilfe Kran für CERAMO-Beläge	h	250.00	Mind. 3 Tage im voraus zu reservieren
5200922364	Zusätzliche Frachtkosten CERAMO-Beläge		nach Aufwand	
5200922373	Sonstige Dienstleitungen für CERAMO-Objekte	h	120.00	

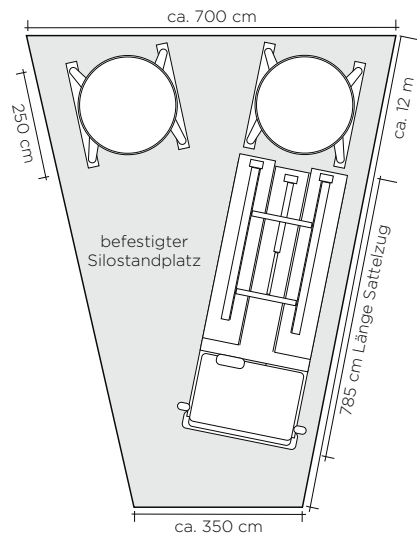
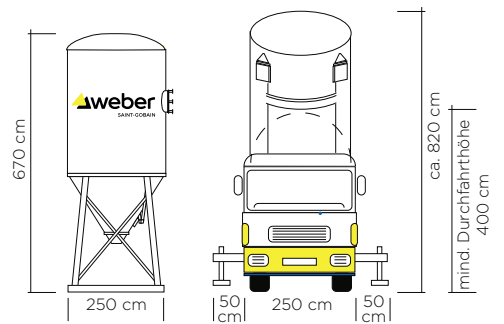
Seit jeher erstellt Saint-Gobain Weber AG, respektive **MARMORAN** Leistungsverzeichnisse für verputzte Aussenwärmedämmung. Diese werden in der Regel kostenlos erstellt. Bei der Devisierung von Innenputzen können wir jedoch diese Dienstleistung nicht kostenlos anbieten. Für diese Dienstleistung gelten daher nachfolgende Tarife.

**Devisierung**

Artikel	Devisierung	Einheit	Preis [CHF/EH]	Bemerkung
5200875560	Devisierung Innenputze Einfamilienhaus	Stück	380.00	Gutschrift bei Auftragseingang
5200875561	Devisierung Innenputze Doppel Einfamilienhaus	Stück	580.00	Gutschrift bei Auftragseingang
5200875562	Devisierung Innenputze Mehrfamilienhaus mit einem Treppenhaus	Stück	750.00	Gutschrift bei Auftragseingang
5200875563	Devisierung Innenputze Mehrfamilienhaus mit zwei Treppenhäusern	Stück	1150.00	Gutschrift bei Auftragseingang



Leergewicht Silo+SMP ca. 3.00 t  
 Silofüllung max. ca. 35.00 t  
 Gesamtgewicht ca. 38.00 t



## Abstand des Silos von der Baugrube

Richtwert	Graben-, Hangtiefe $\times 1.70 =$ Mindestsilobestand
Beispiel	Hangtiefe $1.50 \times 1.70 = 2.55$ m Mindestabstand vom Hangrand

Wir liefern auf jede Baustelle in der Schweiz!

Bei einigen Ortschaften oder Baustellen gestaltet sich die Anfahrt jedoch herausfordernd, weswegen wir hier einen Erschwerniszuschlag von **CHF 20.00** pro Tonne erheben (eventuell nötige Bewilligungen nach Aufwand). Dies betrifft folgende Ortschaften:

1656	Jaun	1927	Chemin	1966	La Place (Ayent)	1992	La Vernaz	3922	Kalpetran
1659	Flendruz	1928	Ravoire	1966	Luc (Ayent)	1993	Veysonnaz	3922	Stalden VS
1660	La Lécherette	1929	Trient	1966	Saxonne (Ayent)	1993	Clèbes	3923	Törbel
1669	Les Sciernes-d'Albeuve	1933	Vens	1966	Signèse (Ayent)	1996	Baar (Nendaz)	3924	St. Niklaus VS
1824	Caux	1934	Bruson	1966	St-Romain (Ayent)	1996	Fey	3924	Gasenried
1832	Chamby	1936	Verbier	1966	Villa (Ayent)	1996	Condémines	3925	Grächen
1832	Villard-sur-Chamby	1938	Champex-Lac	1968	Mase	1996	Saclentse	3926	Embd
1833	Les Avants	1942	Levron	1969	St-Martin VS	1996	Beuson (Nendaz)	3927	Herbruggen
1854	Leysin	1943	Praz-de-Fort	1969	Liez	1996	Bieudron (Nendaz)	3928	Randa
1862	Les Mosses	1944	La Foulyvs	1969	Trogne	1996	Brignon (Nendaz)	3929	Täsch
1862	La Comballaz	1945	Chandonne (Liddes)	1969	Suen	1997	Basse-Nendaz	3932	Visperterminen
1863	Le Sépey	1945	Chez Petit (Liddes)	1971	Eison	1997	Haute-Nendaz	3933	Staldenried
1864	Vers l'Eglise	1945	Dranse (Liddes)	1971	Champlan (Grimisuat)	1997	Sornard	3934	Zeneggen
1865	Les Diablerets	1945	Fontaine Dessus (Liddes)	1971	Grimisuat	1997	Siviez	3935	Bürchen
1866	La Forclaz	1945	Fornex (Liddes)	1972	Amère	3712	Niesen Kulm	3943	Eischoll
1873	Val d'Illiez	1945	Les Moulins VS (Liddes)	1973	Nax	3801	Interlaken Ausgänge	3944	Unterbäch VS
1873	Champoussin	1945	Liddes	1974	Arbaz	3801	Eigergletscher	3947	Ergisch
1873	Les Crosets	1945	Palasuit (Liddes)	1975	St-Séverin	3801	Jungfrauoch	3954	Leukerbad
1874	Champéry	1945	Petit Vichères (Liddes)	1976	Aven	3818	Grindelwald	3955	Albinen
1875	Morgins	1945	Rive Haute (Liddes)	1976	Daillon	3823	Wengen	3956	Guttet-Feschel
1882	Gryon	1945	Vichères (Liddes)	1976	Erde	3823	Kleine Scheidegg	3957	Bratsch
1884	Villars-sur-Ollon	1946	Bourg-St-Pierre	1977	Icogne	3825	Mürren	3957	Erschmatt
1884	Arveyes	1948	Fionnay	1978	Lens	3826	Gimmelwald	3961	Vissoie
1884	Huémoz	1948	Courtier	1981	Vex	3860	Brünig	3961	St-Luc
1884	Bretaye	1948	Sarreyer	1982	Euseigne	3863	Gadmen	3961	Chandolin
1885	Chesières	1961	Vernamiège	1983	Evolène	3863	Nessental	3961	Ayer
1899	Torgon	1965	Savièse	1983	Lanna	3864	Guttannen	3961	Mission
1905	Allesse	1965	Chandolin (Savièse)	1984	Les Haudères	3901	Rothwald	3961	Zinal
1905	Champex-d'Allesse (Dorénaz)	1965	Diolly (Savièse)	1984	La Tour VS	3905	Saas Almagell	3961	Grimentz
1911	Mayens-de-Chamoson	1965	Drône (Savièse)	1985	La Fardas VS	3906	Saas Fee	3961	St-Jean VS
1911	Ovronnaz (Leytron)	1965	Granois (Savièse)	1985	La Sage	3907	Simplon Dorf	3962	Montana-Vermala
1912	Dugny (Leytron)	1965	La Muraz (Savièse)	1986	Villa (Evolène)	3907	Simplon Hospiz	3963	Crans-sur-Sierre
1912	Montagnon (Leytron)	1965	Mayens-de-la-Zour (Savièse)	1987	Arolla	3907	Gabi	3963	Crans-Montana
1912	Produit (Leytron)	1965	Monteiller (Savièse)	1987	Hérémente	3907	Gondo	3963	Montana
1914	Auddes-sur-Riddes	1965	Ormône (Savièse)	1987	Mâche	3907	Saas Balen	3963	Aminona
1914	Isérables	1965	Roumaz (Savièse)	1988	Thyon-Les Collons	3907	Saas Grund	3967	Vercorin
1918	La Tzoumaz	1965	St-Germain (Savièse)	1988	Thyon	3908	Rosswald	3971	Chermignon
1918	Mayens-de-Riddes	1966	Ayent	1988	Les Collons	3908	Blatten b. Naters	3971	Chermignon-d'en-Bas
1922	Salvan	1966	Argnou (Ayent)	1991	Arvillard (Salins)	3913	Belalp	3971	Ollon VS
1922	Les Granges	1966	Blignou (Ayent)	1991	Misériez (Salins)	3914	Ferden	3972	Miège
1923	Le Trétién	1966	Botyre (Ayent)	1991	Pravidondaz (Salins)	3916	Goppenstein	3973	Venthône
1923	Les Marécottes	1966	Fortunau (Ayent)	1991	Salins	3917	Kippel	3974	Mollens VS
1925	Finhaut	1992	Crête-à-l'Oeil (Les Agettes)	1991	Turin (Salins)	3918	Wiler	3915	Randogne
1925	Le Châtelard VS	1992	Les Mayens-de-Sion	1992	Crête-à-l'Oeil (Les Agettes)	3919	Blatten	3982	Bitsch
		1992	Les Agettes	1992	Les Agettes	3918	Zermatt	3983	Bister
				1992	Les Agettes	3919	Eisten	3983	Filet
						3920		3983	Goppisberg
						3922		3983	Greich

3983	Mörel	6693	Broglio	7142	Cumbel	7459	Stierva	7554	Crusch
3984	Fiesch	6694	Prato-Sornico	7143	Morissen	7462	Salouf	7556	Ramosch
3984	Fieschertal	6695	Peccia	7144	Vella	7463	Riom	7557	Vnà
3985	Münster VS	6695	Piano di Peccia	7145	Degen	7464	Parsonz	7558	Strada
3985	Geschinen	6696	Fusio	7146	Vattiz	7477	Filisur	7559	Tschlin
3986	Ried-Mörel	6718	Olivone	7147	Vignogn	7482	Bergün/ Bravuogn	7560	Martina
3987	Riederalp	6872	Salorino	7148	Lumbrein	7482	Preda	7562	Samnaun- Compatsch
3988	Ulrichen	7026	Maladers	7148	Surin	7482	Stugl/Stuls	7563	Samnaun Dorf
3988	Obergesteln	7027	Castiel	7149	Vrin	7484	Latsch	7602	Casaccia
3989	Biel VS	7027	Lüen	7184	Curaglia	7492	Alvaneu Dorf	7603	Vicosoprano
3989	Ritzingen	7027	Calfreisen	7185	Platta	7493	Schmitten	7604	Borgonovo
3989	Selkingen	7027	St. Peter	7186	Segnas	7494	Wiesen GR	7605	Stampa
3989	Niederwald	7028	Pagig	7186	Mornpé Tujetsch	7500	St. Moritz	7606	Promontogno
3989	Blitzingen	7028	Peist	7187	Camischolas	7502	Bever	7608	Castasegna
3991	Betten	7029	Arosa	7188	Sedrun	7503	Samedan	7610	Soglio
3992	Bettmeralp	7050	Innerarosa	7189	Rueras	7504	Pontresina	7710	Ospizio Bernina
3993	Grengiols	7050	Molinis	7260	Davos Dorf	7505	Celerina/ Schlarigna	7710	Alp Grürn
3994	Lax	7056	Langwies	7265	Davos Wolfgang	7512	Champfèr	7741	S. Carlo
3994	Martisberg	7057	Sapün	7270	Davos Platz	7513	Silvaplana	7742	Poschiavo
3995	Ernen	7057	Litzirüti	7270	Davos Platz 1	7514	Sils/Segl Maria	7742	Sfazù
3995	Ausserbinn	7058	Praden	7270	Davos 4	7514	Fex	7742	La Rösa
3995	Mühlebach	7063	Tschiertschen	7270	Schatzalp	7515	Sils/Segl Baselgia	7743	Brusio
3995	Steinhaus	7064	Vaz/Obervez	7272	Davos Clavadel	7516	Maloja	7743	Miralago
3996	Binn	7082	Versam	7276	Davos Frauenkirch	7517	Plaun da Lej	7744	Campocologno
3997	Bellwald	7104	Arezen	7277	Davos Glaris	7522	La Punt-Chamues-ch	7745	Li Curt
3998	Reckingen VS	7104	Tenna	7278	Davos Monstein	7523	Madulain	7746	Le Prese
3998	Glurigen	7106	Safien Platz	7312	Pfäfers	7524	Zuoz	7747	Viano
3999	Oberwald	7107	Mura	7313	St. Margrethen- berg	7525	S-chanf	7748	Campascio
6544	Braggio	7108	Thalkirch	7314	Vadura	7526	Cinuos-chel		
6545	Selma	7111	Pitasch	7315	Vättis	7527	Brail		
6546	Cauco	7112	Duvin	7317	Valens	7530	Zernez		
6547	Augio	7113	Camuns	7317	Balen-Gassaura	7532	Tschierv		
6548	Rossa	7114	Uors	7317	Vasön	7533	Fuldera		
6549	Laura	7115	Surcasti	7325	Schwendi im Weisstannental	7534	Lü		
6571	Indemini	7116	Tersnaus	7326	Weisstannen	7535	Valchava		
6611	Mosogno	7116	St. Martin	7404	Feldis/Veulden	7536	Sta. Maria Val Müstair		
6611	Gresso	7132	Vals	7431	Thusis Ausgänge	7537	Müstair		
6611	Crana	7133	Obersaxen Affeier	7431	Mutten	7542	Susch		
6636	Frasco	7134	Obersaxen Meierhof	7431	Obermutten	7543	Lavin		
6637	Sonogno	7135	Obersaxen Giraniga	7444	Ausserferrera	7545	Guarda		
6663	Comologno	7136	Obersaxen Friggahüs	7445	Innerferrera	7546	Ardez		
6663	Spruga	7137	Flond	7446	Campsut-Cröt	7550	Scuol		
6663	Onsernone	7138	Surcuolm	7447	Cresta	7551	Ftan		
6664	Vergeletto	7141	Luven	7447	Am Bach	7552	Vulpera		
6684	Campo			7448	Juf	7553	Tarasp		
6684	Cimalmotto			7458	Mon	7554	Sent		
6684	Cimalmotto								
6685	Bosco/Gurin								
6690	Cavergho								

## Allgemeine Geschäftsbedingungen AGB, der Saint-Gobain Weber AG

Version per 01.02.2026. Massgeblich ist stets die aktuelle Version, abrufbar unter [www.ch.weber](http://www.ch.weber).

### Allgemeine Geschäfts- und Verkaufsbedingungen

1. Diese allgemeinen Geschäfts- und Verkaufsbedingungen sind fester und integrierender Bestandteil des zwischen dem Kunden und der Saint-Gobain Weber AG abgeschlossenen Vertrages. Diese allgemeinen Geschäfts- und Verkaufsbedingungen sind zudem fester und integrierender Bestandteil des zwischen dem Kunden und der KBS, Kirchofer-Boden-Systeme AG abgeschlossenen Vertrages. Nachfolgend ist unter der Bezeichnung Saint-Gobain Weber AG immer auch die KBS, Kirchofer-Boden-Systeme AG zu verstehen, sofern nicht ausdrücklich anders bezeichnet.
2. Änderungen dieser allgemeinen Geschäfts- und Verkaufsbedingungen sind nur mit schriftlicher Zustimmung der Saint-Gobain Weber AG gültig. Allgemeine Geschäftsbedingungen des Kunden haben keine Geltung.
3. Die Saint-Gobain Weber AG verfügt über verschiedene Produktbereiche, für die unterschiedliche Verkaufs- und Lieferbedingungen gemäss den unter Services in den jeweiligen Preislisten aufgeführten Bedingungen ergänzend zu diesen allgemeinen Geschäfts- und Verkaufsbedingungen zur Anwendung kommen.
4. Die Saint-Gobain Weber AG bemüht sich, dem Kunden das gesamte Produktsortiment ständig zur Verfügung zu halten. Ungeachtet dieses Grundsatzes hat die Saint-Gobain Weber AG jedoch das Recht, Produkte jederzeit technisch zu verändern, Gebindegrössen zu wechseln und die Verkaufspreise und Lieferfristen den Umständen anzupassen.
5. Nach Möglichkeit erfolgt die Lieferung zeitlich gemäss Kundenwunsch. Die Lieferfristen für lagerhaltige Standardprodukte betragen in der Regel mindestens 2 Arbeitstage.
6. Direktabholungen ab den Lagerstandorten der Saint-Gobain Weber AG sind nur nach Voranmeldung durch den Kunden und Bestätigung durch die Saint-Gobain Weber AG möglich.
7. Für Lieferverzögerungen infolge ausserordentlicher Umstände und höherer Gewalt, wie erschwerten Zuliefer-, Produktions-, Energie- und Verkehrsbedingungen, Störung des Arbeitsfriedens, behördlichen Massnahmen, Pandemie und Epidemie etc., wird jegliche Haftung wegbedungen. Eine Entschädigung für mögliche Wartezeiten wird nicht übernommen.
8. Bei Terminlieferungen, wie insbesondere mit Mix-Mobil oder Silo, gilt eine zeitliche Toleranz von +/- 30 Minuten.
9. Der Kaufvertrag gilt als abgeschlossen, wenn die Bestellung des Kunden bei der Saint-Gobain Weber AG eingetroffen ist. Saint-Gobain Weber AG informiert den Kunden innerhalb angemessener Frist, wenn die Bestellung nicht akzeptiert werden kann. Die Risiken der mündlichen Bestellungsübermittlung trägt der Kunde.
10. Nutzen und Gefahr gehen mit der Ablieferung ab Verkaufsstelle oder Lager an den Kunden über, selbst wenn die Lieferung franko Baustelle erfolgt.
11. Bei Angabe des Ausmasses in m<sup>2</sup> können keine Reklamationen wegen zu viel oder zu wenig gelieferten Materials berücksichtigt werden. Der Verbrauch ergibt sich aus der Beschaffenheit des Untergrundes sowie der jeweiligen Verarbeitungsweise. Die Annahmen der Saint-Gobain Weber AG beruhen auf Durchschnittswerten.
12. Aus fabrikationstechnischen Gründen sind bei der Herstellung von getönten Deckputzen Mengendifferenzen (±5%) möglich. Allfällige Mehrmengen werden in Rechnung gestellt. Ein Rückgaberecht besteht nicht.
13. Ohne anderslautende Vereinbarung gelten die Preise gemäss der jeweils gültigen Preisliste der Saint-Gobain Weber AG sowie die aktuell gültigen Zuschläge, die auf [www.ch.weber](http://www.ch.weber) unter «Preis Anpassungen» aufgeführt sind.
14. Der Kunde muss die Beschaffenheit der Ware sofort nach Empfang prüfen. Die Ware gilt als vertragsgemäss und ohne erkennbare Mängel geliefert, wenn der Kunde nicht spätestens 5 Arbeitstage nach Ablieferung die Saint-Gobain Weber AG gegenteilig in Schriftform informiert. Ergreifen sich später verdeckte Mängel, die bei der übungsgemässen Untersuchung nicht erkennbar waren, sind diese innerhalb von 10 Arbeitstagen seit der Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Andernfalls verirken allfällige Ansprüche. Beanstandungen zu Farbtonabweichungen bei eingefärbten Produkten müssen spätestens 5 Arbeitstage nach Ablieferung, aber in jedem Fall vor der Anwendung schriftlich an die Saint-Gobain Weber AG gemeldet werden. Wird ein eingefärbtes Produkt trotzdem verarbeitet, kann nachträglich keine Beanstandung geltend gemacht werden. Bei Nachbestellungen von eingefärbten Produkten ist der Farbton unbedingt vor der Applikation mit den bereits erstellten Flächen zu vergleichen. Beanstandungen im Zusammenhang mit der Rechnung müssen innert 30 Tagen ab Rechnungsdatum erfolgen.
15. Die Saint-Gobain Weber AG garantiert einwandfreie Qualität der gelieferten Ware; geringe Farbabweichungen gelten jedoch nicht als Mangel. Ist die Ware mangelhaft, wird sie von der Saint-Gobain Weber AG ohne Weiteres durch Ware von einwandfreier Qualität ausgetauscht. Weitergehende und andere Ansprüche des Kunden, wie insbesondere Wandelung, Minderung und allfällige Schadenersatzansprüche (einschliesslich allfälliger Ansprüche wegen unmittelbarer und mittelbarer Schäden sowie Mangelfolgeschäden) sind ausgeschlossen und wegbedungen. Ein Rückgaberecht besteht nicht. Die Verjährung von Gewährleistungsansprüchen richtet sich nach Art. 210 OR.
16. Die Produkte der Saint-Gobain Weber AG dürfen nur für die in den entsprechenden Datenblättern festgehaltenen Anwendungsbereiche und nur gemäss den dort beschriebenen Verarbeitungsbedingungen verwendet werden. Abweichungen von diesen Voraussetzungen bedürfen der ausdrücklichen Zustimmung der Saint-Gobain Weber AG. Im Rahmen der Verwendung der Produkte hat der Kunde die produkt-spezifischen Normen und anerkannten Regeln der Technik und Baukunde hinsichtlich Verarbeitung und Qualitätskontrollen und -sicherung zu beachten und umzusetzen. Schäden aus unsachgemässer oder unterlassener Pflege und Wartung der Produkte sind von der Gewährleistung ausgenommen.
17. Empfehlungen an den Kunden über Anwendung, Verbrauch bei der Verarbeitung, Abtrocknungszeit, Farbveränderungen usw. beruhen auf Erfahrungen der Saint-Gobain Weber AG in der Anwendung der verkauften Produkte, sind jedoch unverbindlich. Aus einer Beratung entsteht keine Haftung der Saint-Gobain Weber AG. Die einwandfreie, problemspezifische Auswahl, Mischung, Verarbeitung, Applikation und ein in den Normen liegender Verbrauch der Produkte liegen allein im Verantwortungsbereich des Kunden. Für Schäden, die bei der Verarbeitung oder danach entstehen, ist die Saint-Gobain Weber AG nicht haftbar.
18. Silo-Miete, -Platzierung und -Betrieb
  - a) Das Silo einschliesslich Verarbeitungsgeräte und -maschinen werden dem Kunden leihweise zur Verfügung gestellt. Sie bleiben im Eigentum der Saint-Gobain Weber AG.
  - b) Der Kunde ist für den Standort des Silos verantwortlich. Für jedes Silo ist eine Zufahrt von 3.5 m Breite, 4 m Höhe und eine Fläche von mind. 2.5 m x 2.5 m erforderlich. Das Silo wiegt in vollständig befülltem Zustand ca. 35 t (18 m<sup>3</sup>) bzw. 23 t (12 m<sup>3</sup>). Der Kunde hat dafür zu sorgen, dass der Untergrund die nötige Tragfähigkeit aufweist und das Silo nötigenfalls gegen seitliches Abrutschen und Unterspülung gesichert ist. Die Erstellung eines eventuellen Unterbaues bei ungenügender Bodenbeschaffenheit ist Sache des Kunden.
  - c) Die Verantwortlichkeit der Saint-Gobain Weber AG beschränkt sich auf die Anlieferung und Abholung des Silos, d. h. solange das Silo fest mit der Hebevorrichtung des Stellfahrzeuges verbunden ist. Der Kunde ist haftbar gegenüber Dritten und der Saint-Gobain Weber AG für Schäden, die durch Mängel am Silostandplatz oder unsachgemässe Behandlung verursacht werden. Der Kunde trägt auch die Kosten für die Bergung von Silos, die nicht mehr mit dem Stellfahrzeug abgeholt werden können. Er verpflichtet sich, fehlende Teile am Silo oder an ausgeliehenen Geräten und Maschinen zu entschädigen. Durch die Saint-Gobain Weber AG erfolgt keine Kostenübernahme oder Haftung für Ausfallzeiten aufgrund defekter Maschinen oder Geräte, die während des Baustellenbetriebes ausgefallen sind.
  - d) Das Silo wird innert 3 Arbeitstagen seit Mitteilung des Kunden ohne zusätzliche Kosten abgeholt. Besteht der Kunde auf eine kürzere Abholfrist, werden die zusätzlichen Kosten nach Aufwand gemäss Preisliste berechnet. Die Saint-Gobain Weber AG kann nach eigenem Ermessen auf die Fakturierung der zusätzlichen Kosten verzichten, wenn sich eines ihrer Stellfahrzeuge in der betreffenden Umgebung befindet.
  - e) Die mit dem Silo gelieferten Verarbeitungsgeräte und -maschinen sind vollständig, funktionstüchtig und gereinigt an die Saint-Gobain Weber AG zurückzugeben. Schäden und Verunreinigungen an Maschinen und Geräten, die durch unsachgemässe Behandlung oder auf Vernachlässigung der Sorgfaltspflicht zurückzuführen sind, werden dem Käufer nach Aufwand in Rechnung gestellt.
  - f) Es ist dem Kunden untersagt, Silos sowie andere Behältnisse und Maschinen von Saint-Gobain Weber AG mit Fremdmaterial (das heisst Material, das nicht von Saint-Gobain Weber AG geliefert wird) zu befüllen oder diese um- oder fremdzunutzen. Widerhandlungen haben die sofortige Abholung von Silos, Maschinen und allem weiterem Inventar im Eigentum von Saint-Gobain Weber AG zur Folge. Der Kunde haftet für jeglichen daraus entstehenden Aufwand und Schaden, einschliesslich des entgangenen Gewinns von Saint-Gobain Weber AG. Saint-Gobain Weber AG wird von jeglicher weiteren Lieferpflicht für das betroffene Bauprojekt befreit. Die Gewährleistung der Saint-Gobain Weber AG für sämtliche für das betroffene Bauprojekt getätigten Materiallieferungen erlöscht umgehend und unwiderruflich. Der Kunde verpflichtet sich zur Bezahlung einer Konventionalstrafe von CHF 10000.00 pro Einzelfall an Saint-Gobain Weber AG. Die Geltendmachung eines darüberhinausgehenden Aufwands und Schadens durch Saint-Gobain Weber AG bleibt vorbehalten. In Abweichung von Art. 161 Abs. 2 OR wird das Verschulden des Kunden vermutet.

19. Gegenüber Forderungen der Saint-Gobain Weber AG ist das Recht des Kunden zur Verrechnung von allfälligen Gegenansprüchen irgendwelcher Art ausgeschlossen.
  20. Kunden, die das erste Mal Produkte oder Systeme der Saint-Gobain Weber AG verarbeiten, können den Vorführdienst (maximal ½ Arbeitstag pro Produktgruppe resp. Systemarbeitsphase) beantragen. Unterstützung durch den Vorführdienst wird gemäss Preisliste fakturiert. Die Mitarbeit des Vorführdienstes begründet keine Garantie-Verpflichtungen der Saint-Gobain Weber AG an den Ausführungsarbeiten und dem Werk. Hierfür bleibt ausschliesslich der Kunde verantwortlich. Auch entfallen dadurch nicht die Prüf- und Rügeobliegenheiten des Kunden gemäss Ziffer 14.
  21. Änderungen dieser allgemeinen Geschäfts- und Verkaufsbedingungen bedürfen zu deren Gültigkeit der Schriftform.
  22. Das Vertragsverhältnis untersteht schweizerischem Recht, unter Abschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf. Erfüllungsort und Gerichtsstand für sämtliche Verpflichtungen des Kunden und der Saint-Gobain Weber AG ist 5405 Baden. Bei Verträgen zwischen dem Kunden und der KBS, Kirchofer-Boden-Systeme AG ist Erfüllungsort und Gerichtsstand 5106 Veltheim AG. Die Saint-Gobain Weber AG bzw. die KBS, Kirchofer-Boden-Systeme AG hat wahlweise jedoch auch das Recht, den Kunden an seinem Sitz bzw. Wohnsitz zu belangen.
6. Ein Rückgaberecht besteht nicht. Ausnahmsweise und nach vorheriger Absprache mit der Saint-Gobain Weber AG können Materialien zurückgenommen werden. Dazu gilt folgende Regelung:
    - a) Für wiederverwendbare, nicht eingefärbte Produkte in ungeöffneten Originalgebinden wird der ursprünglich berechnete Preis unter Abzug der angefallenen Transport- und Bearbeitungskosten gemäss gültiger Preisliste gutgeschrieben. Es werden nur Retouren mit einem Mindest-Netto-Warenwert gemäss gültiger Preisliste gutgeschrieben.
    - b) Für nicht wiederverwendbare Produkte, die entsorgt werden müssen, werden zusätzlich die Entsorgungskosten nach Aufwand fakturiert. Eine Gutschrift erfolgt nicht. Die Saint-Gobain Weber AG entscheidet nach erfolgter Materialprüfung und eigenem Ermessen, ob ein Produkt a) oder b) zugeordnet wird.
    - c) Eine Rücknahme von Dämmplatten, Dachrandwinkeln, Rundungs-, Sturz-, Leibungs-, Sockel-, Trag- und Falzelementen, Sockelleisten, Fensterbänken, speziell eingefärbter Materialien und Sonderprodukten ist NICHT möglich.

## Preis- und Zahlungskonditionen

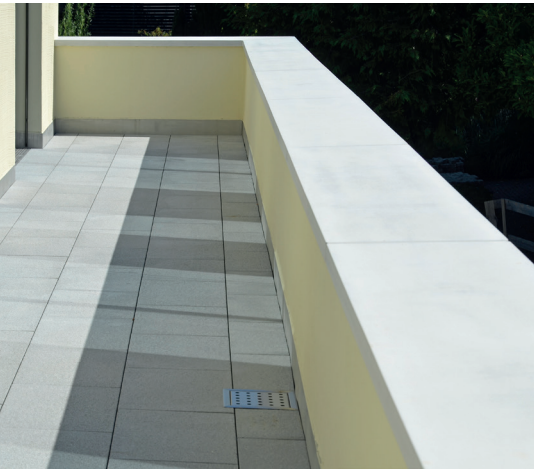
Für Material-Mindestlieferungen, Baustellen-Pauschalen, Transportzuschläge, AWT-Einsätze und weitere Services gelten die in den Preislisten unter Services aufgeführten Bedingungen und Preise.

1. Zahlungskonditionen:
  - 30 Tage netto.
  - Abzüge werden nachbelastet.
2. Die Preise verstehen sich wie folgt:
  - a) Exklusive MwSt.
  - b) Ab Händlerlager oder über Baustoffhändler: gemäss Preislisten und allgemeinen Geschäftsbedingungen des Baustoffhandels.
  - c) Ab Werk oder franko Baustelle resp. Lager Talstation. Für Lieferungen in Berggebieten mit Anhängerverbot und Gewichtsbegrenzung wird ein Zuschlag gemäss den Tarifen der ASTAG fakturiert. Allfällige Wäge-, Stell- und Anschlussgebühren gehen zu Lasten des Kunden, ebenso Warte- und längere Abladezeiten.
  - d) Fakturierung von Kleinmengenzuschlägen sowie weitere Logistikservices erfolgen gemäss Preisliste.
  - e) Staffelpreise sowie alle Zuschläge (wie z.B. Kleinmengen-, Transport-, Tönungs-, Frachtkosten-, Kranwagenzuschlag usw.) werden einzeln angewendet. Jede Lieferung wird als Einzelbestellung betrachtet. Für die Preisbestimmung ist die Zusammenfassung einzelner Lieferungen nicht zulässig.
3. Silolieferungen:
  - a) Silo-Leerstellungen, Umstellungen sowie Vorfrachtabzüge für Restmengen bei Warenrücknahmen im Silo werden gemäss den unter Services aufgeführten Preisen fakturiert. Die Kosten für eine Siloumstellung auf eine neue Baustelle werden nicht berechnet, wenn innerhalb von 4 Wochen eine Siloeinblasung erfolgt.
  - b) Es werden immer mindestens 7 Tonnen fakturiert, bei Leichtgrundputzen mindestens 6 Tonnen, bei **weber ip 1000** sowie **weber ip 1000 plus** mindestens 4 Tonnen, bei Combimörtel für die Aussenisolation mindestens 3 Tonnen.
  - c) Bei Silorücknahme werden Restmengen über 1 Tonne gutgeschrieben, bei Combimörtel für die Aussenisolation Restmengen über 0.5 Tonnen.
  - d) **MARMORAN** Kleinsilos müssen immer leer und mit gereinigtem Durchlaufmischer zurückgegeben werden.
  - e) Bei Silolieferungen gilt ein Mindestverbrauch je Arbeitstag gemäss den unter Services aufgeführten Bedingungen. Wird der durchschnittliche Mindestverbrauch pro Arbeitstag unterschritten, wird für jeden dieser Arbeitstage die Standzeit gemäss den unter Services aufgeführten Preisen fakturiert.
4. Selbstabholer haben die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse zu beachten. Sie tragen in jedem Falle das Transportrisiko.
5. Ohne anderslautende Vereinbarung gelten die Preise gemäss der jeweils gültigen Preisliste der Saint-Gobain Weber AG sowie die aktuell gültigen

Hier finden Sie  
mehr Informationen:









## Ein Partner – unzählige Lösungen



### Fassaden- und Innenausbau-systeme

- WDVS und VHF
- Grund- und Deckputze
- Akustik
- Harte Beläge
- Farben



Treten Sie mit uns  
in Kontakt



### Plattenlegersysteme

- Klebe- und Fugenmörtel
- Ausgleichsmassen
- Abdichtungen
- Trittschalldämmung



### Hoch- und Tiefbausysteme

- Beton/Spritzbeton
- Mauermörtel
- Betoninstandsetzung
- Spezialprodukte



### Bodensysteme

- Fliessestriche
- Renovationslösungen
- Industrieböden
- Bauchemie

  
**SAINT-GOBAIN**

Saint-Gobain Weber AG

#### Hauptsitz

Täferstrasse 11b  
5405 Baden-Dättwil  
T. +41 56 484 24 24

#### Verkaufsorganisation Deutschschweiz

Industriestrasse 10  
8604 Volketswil  
T. +41 44 947 88 00

#### Verkaufsorganisation Westschweiz

Boulevard de l'Arc-en-Ciel 28  
1030 Bussigny  
T. +41 21 637 00 80

#### Verkaufsorganisation Tessin

Via Industria 18  
6934 Bioggio  
T. +41 91 946 19 50

[www.ch.weber](http://www.ch.weber)