





3. Bausteine und Zubehör

Mauermörtel	Sack	Palette
 <p>Weber mur 920 Zementmauermörtel für Backsteine und Kalksandsteine 0 - 4 mm Druckfestigkeit: > 15 N / mm 30 kg / 18,5 L Nassmörtel</p>		
Sack 30 kg / Palette 36 Sack	9.90	8.60
 <p>Fixit 920 Zementmauermörtel mit fein abgestimmter Kornlinie zum Vermauern von Back- und Zementsteinen 0 - 3 mm. Er eignet sich auch zum Versetzen von Stahlzargen. Druckfestigkeit: $\geq 15 \text{ N/mm}^2$</p>		
Sack 30 kg / Palette 35 Sack	9.80	8.50
 <p>Weber mur 980 Sichtmauermörtel 0 - 2.5 mm Druckfestigkeit: > 15 N / mm 30 kg / 19 L Nassmörtel</p>		
Sack 30 kg / Palette 36 Sack	15.30	14.00
 <p>Weber mur 950 Kalk-Zement-Mauermörtel 0 - 4 mm Druckfestigkeit: > 5 N / mm² 30 kg / 18.5 L Nassmörtel</p>		
Sack 30 kg / Palette 36 Sack	9.90	8.60



Weber mix 621 (Alt: Maxit therm 815)

Leichtmauermörtel für Isolationsmauerwerk

Druckfestigkeit: > 5 N / mm 17.5 kg / 30 L Nassmörtel

Sack

Palette

Sack 17.5 kg / Palette 45 Sack

19.00

17.40



Weber dur 141 (Alt: Maxit mur 810)

Schlitz- und Verfüllmörtel mit hohem Leichtzuschlaganteil

dadurch gutes Standvermögen.

20 kg / 34 L Nassmörtel

Sack 20 kg / Palette 35 Sack

18.00

16.50



Trass-Zement-Vielzweckmörtel

Für viele Anwendungen wie mauern, verputzen und Estrich erstellen.

Sack à 25 kg / Palette 42 Sack

9.90

9.10

Backsteine

Backsteine ab Lager Baumaterial Giba AG

L / B / H cm	Stk Pal.	Mörtel m2 / lt	Stk / m2	per 1000 Stk	
				bis 1.Palette	ab 1.Palette
29 / 7.5 / 19	223	14	16.7	1791.00	1378.00
29 / 10.0 / 19	171	19		2206.00	1697.00
29 / 12.5 / 19	137	23		2392.00	1803.00
29 / 15.0 / 19	120	27		2843.00	2153.00
29 / 17.5 / 19	103	32		3368.00	2540.00
29 / 20.0 / 19	86	36		4337.00	3336.00
29 / 25.0 / 19	80	45		5404.00	4157.00
29 / 10.0 / 14	240	23	22.2	1808.00	1390.00
29 / 12.5 / 14	192	28		2246.00	1727.00
29 / 15.0 / 14	168	33		2679.00	2061.00
29 / 17.5 / 14	144	38		3138.00	2414.00
29 / 10.0 / 6.5	420		45.0	1467.00	1129.00
29 / 12.5 / 6.5	336			1829.00	1407.00
29 / 15.0 / 6.5	280			2193.00	1687.00
29 / 17.5 / 6.5	280			2559.00	1967.00
Zwischenwandplatten					
40 / 6 / 25	132		10.0	4770.00	3853.00
40 / 8 / 25	108			5411.00	4370.00
Spaltplatten					
40 / 4 / 25	172			5152.00	4360.00

Backsteine ab Werk

L / B / H cm	Stk Palette	Stk / m2	per 1000 Stk	
			Preis	Transport (Zone1)
29 / 7.5 / 19	223	16.7	971.00	104.00
29 / 10.0 / 19	171	16.7	1197.00	127.00
29 / 12.5 / 19	137	16.7	1382.00	140.00
29 / 15.0 / 19	120	16.7	1650.00	158.00
29 / 17.5 / 19	103	16.7	1954.00	188.00
29 / 20.0 / 19	86	16.7	2382.00	211.00
29 / 25.0 / 19	74	16.7	2976.00	253.00
29 / 10.0 / 24	136	13.3	1520.00	151.00
29 / 12.5 / 24	110	13.3	1747.00	174.00
29 / 15.0 / 24	96	13.3	2140.00	194.00
29 / 17.5 / 24	82	13.3	2473.00	249.00
29 / 7.5 / 14	288	22.2	801.00	73.00
29 / 10.0 / 14	240	22.2	990.00	92.00
29 / 12.5 / 14	192	22.2	1236.00	106.00
29 / 15.0 / 14	168	22.2	1483.00	115.00
29 / 17.5 / 14	144	22.2	1729.00	146.00
29 / 20.0 / 14	108	22.2	1976.00	168.00
29 / 25.0 / 14	105	22.2	2470.00	192.00
29 / 10.0 / 9	298	34.0	866.00	59.00
29 / 12.5 / 9	275	34.0	1083.00	68.00
29 / 15.0 / 9	240	34.0	1299.00	76.00
29 / 17.5 / 9	206	34.0	1516.00	94.00
29 / 20.0 / 9	154	34.0	1734.00	104.00
29 / 10.0 / 6.5	420	45.0	827.00	44.00
29 / 12.5 / 6.5	336	45.0	1035.00	49.00
29 / 15.0 / 6.5	280	45.0	1243.00	56.00
29 / 17.5 / 6.5	280	45.0	1448.00	69.00

Calmo Backsteine schalldämmend (ab Werk)

L / B / H cm	Stk Pal.	Stk / m2	per 1000 Stk	
			Preis	Transport (Zone 1)
29 / 12.5 / 14	160	22.2	1460.00	175.00
29 / 15.0 / 14	120		1748.00	197.00
29 / 17.5 / 14	100		2033.00	233.00
29 / 20.0 / 14	100		2334.00	267.00
29 / 12.5 / 9	225	34.0	1033.00	105.00
29 / 15.0 / 9	213		1389.00	122.00
29 / 17.5 / 9	180		1621.00	141.00
29 / 20.0 / 9	152		1852.00	164.00

Frachtzuschläge / Mindermengen

Lieferung Backsteine	bis 6 To.	16.50	pro Tonne
	ab 6 To.	14.00	pro Tonne
	ab 16 To.	kein Zuschlag	

Kellerbodensteine mit Rundloch ab Lager

L / B / H cm	Stk Pal.	Stk / m2	per 1000 Stk	
			bis 1.Palette	ab 1.Palette
25 / 12 / 6	450	33	2632.00	2025.00

Tonstürze Stahlton

Sturzbretter für Innen und Aussen vorgespannt.

Längenabstufung alle 20 cm bis 6.00 m



Breite	Höhe	per m
7.5 cm	6.5 cm	18.90
10.0 cm	6.5 cm	18.90
12.5 cm	6.5 cm	22.80
15.0 cm	6.5 cm	27.70
17.5 cm	6.5 cm	31.70
20.0 cm	6.5 cm	41.80

Thermur plus Wärmedämmelement

Dämmelement für den Mauerfuss bei hohen Belastungen

Länge: 1.20 m / Druckfestigkeit: 9.2 N / mm²



12.5 cm	9.0 cm	38.00
15.0 cm	9.0 cm	43.00
17.5 cm	9.0 cm	48.00

Thermolino Wärmedämmelement

Dämmelement für den Mauerfuss

Länge: 0.60 m / Druckfestigkeit: 6.5 N / mm²



12.5 cm	9.0 cm	29.00
15.0 cm	9.0 cm	31.00
17.5 cm	9.0 cm	33.00

Kalksandsteine ab Lager Baumaterial Giba AG

L / B / H cm	Stk	Mörtel	Stk. / m2	per 1000 Stk	
	Pal.	m2 / lt		bis 1.Palette	ab 1.Palette
25 / 10.0 / 19	112	15	19	2170.00	1669.00
25 / 12.0 / 19	96	20	19	2302.00	1772.00
25 / 15.0 / 19	80	23	19	2917.00	2132.00
25 / 18.0 / 19	64	29	19	3699.00	2731.00
25 / 20.0 / 19	64	33	19	4383.00	3373.00
25 / 10.0 / 14	168	20	26	1616.00	1244.00
25 / 12.0 / 14	144	24	26	1805.00	1388.00
25 / 15.0 / 14	120	29	26	2192.00	1686.00
25 / 18.0 / 14	96	36	26	2772.00	2132.00
25 / 20.0 / 14	96	40	26	3205.00	2465.00
25 / 12.0 / 9	192	31	38	1707.00	1313.00
25 / 15.0 / 9	160	35	38	2121.00	1632.00
25 / 18.0 / 9	128	45	38	2815.00	2165.00
25 / 10.0 / 6.5	336	29	51	1362.00	1048.00
25 / 12.0 / 6.5	288	37	51	1455.00	1119.00
25 / 15.0 / 6.5	240	43	51	1763.00	1356.00
25 / 18.0 / 6.5	192	54	51	2205.00	1696.00

Halbe Kalksandsteine

12 / 12.0 / 19	192			1972.00	1517.00
12 / 15.0 / 19	160			2394.00	1842.00
12 / 18.0 / 19	72			3071.00	2362.00
12 / 12.0 / 14	240			1491.00	1148.00
12 / 15.0 / 14	200			1764.00	1358.00
12 / 18.0 / 14	108			2204.00	1695.00
12 / 20.0 / 14	160			2726.00	2098.00

Betonstürze

Sichtbetonstürze für Kalksandsteinmauerwerk

Längenabstufung alle 26 cm

(103, 129, 155, 181, 207 ab 233 und 259 cm + 20 % Zuschlag)



Breite / Höhe	6.5 cm	14 cm	19 cm
10 cm	23.20	51.25	
12 cm	28.20	62.30	83.50
15 cm	35.20	72.60	92.50
18 cm	40.40	86.00	110.80
20 cm	45.80	96.50	

Kalksandsteine ab Werk - Preise inkl. Transport (Richtpreise)

(In ganzen Lieferungen 24 Tonnen)

L / B / H cm	kg / Stk	per 1000 Stk
25 / 10.0 / 19	7.2	1158.00
25 / 12.0 / 19	8.4	1308.00
25 / 15.0 / 19	9.7	1586.00
25 / 18.0 / 19	13.0	2012.00
25 / 20.0 / 19	14.0	2338.00
25 / 10.0 / 14	5.5	863.00
25 / 12.0 / 14	6.2	963.00
25 / 15.0 / 14	7.6	1171.00
25 / 18.0 / 14	9.8	1482.00
25 / 20.0 / 14	10.2	1709.00

Frachtzuschläge / Mindermengen

bis 10 Tonnen	230.00
bis 15 Tonnen	180.00
Solofahrzeuge mit Umlad	200.00

Porenbetonsteine

Ytong Rapido-Platten

Leichtbausteine aus dampfgehärtetem Porenbeton mit hoher Massgenauigkeit



Format in cm	m2 / Pal.	Stk / Pal.	per m2	
			bis 1.Palette	ab 1.Palette
5.0 x 50 x 62.5	30.00	96	15.50	12.40
7.5 x 50 x 62.5	21.25	68	21.50	17.20
10.0 x 50 x 62.5	15.00	48	30.20	24.20

Ytong Verblendplatten / P mit Nut und Feder ab 12.5 cm

Format in cm	m2 / Pal.	Stk / Pal.	per m2	
			bis 1.Palette	ab 1.Palette
5.0 x 25 x 60	21.60	144	15.30	12.40
7.5 x 25 x 60	14.40	96	22.60	18.30
10.0 x 25 x 60	10.80	72	30.00	24.20
12.5 x 25 x 60	9.00	60	37.50	30.10
15.0 x 25 x 60	7.20	48	45.00	36.00
17.5 x 25 x 60	6.30	42	52.50	42.00
20.0 x 25 x 60	5.40	36	60.50	48.40

Ytong - Planblockmörtel

Verbrauch: 1.5 Sack pro Palette Ytong



Sack 15 kg

pro Sack

34.00

ab 1.Palette

29.60

Ytong Thermobloc Lambda 0.08

Format in cm	m2 / Pal.	Stk / Pal.	ab 1.Palette
25 x 25 x 60	4.50	30	71.00
30 x 25 x 60	3.60	24	85.55
36 x 25 x 50	2.25	18	103.85
40 x 25 x 50	2.25	18	114.05

Multipor Innendämmsystem Lambda 0.045 bis 50 mm / 0.042 ab 60 mm

Format in cm	m2 / Pal.	Stk / Pal.	per m2	
			bis 1.Palette	ab 1.Palette
60 x 39 x 5	33.70	144	22.70	18.20
60 x 39 x 6	28.08	120	28.20	22.60
60 x 39 x 8	21.06	90	37.60	30.10
60 x 39 x 10	16.85	72	46.30	37.00
60 x 39 x 12	14.04	60	55.50	44.40
60 x 39 x 14	11.23	48	64.70	51.80
60 x 39 x 16	9.83	42	74.00	59.20
60 x 39 x 18	8.42	36	83.30	66.65
60 x 39 x 20	8.42	36	92.50	74.00

Multipor Leichtmörtel; Kleber und Spachtel



Sack à 20 kg	Palette à 40 Sack	42.00	37.30
--------------	-------------------	-------	-------

Mauerwerk Zubehör

Delta Mauerwerkssperren

Kunststoffolie als Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit

Rollenlänge: 25 m1 / 12 Rollen pro Verpackung



	per Rolle
10.0 cm	6.75
12.5 cm	8.45
15.0 cm	10.15
20.0 cm	13.50
25.0 cm	16.85
30.0 cm	20.25

Lagerfugenbewehrung (Murfor)



Typ	Stahl feuerverzinkt	INOX
	Länge 305 cm	Länge 305 cm
	Bund 25 Stk	Bund 25 Stk
	*Bund 50 Stk	

NW / Breite (mm)	per m	per m
4 / 50*	3.40	4.05
4 / 80*	3.45	4.15
4 / 100*	3.50	4.45
5 / 50	4.85	5.60
5 / 100	4.90	5.90
5 / 150	4.95	6.00
5 / 180	5.05	6.10

Offenzuschlag + 10 % bei Murfor

Spiral-Anker

Spiral-Anker aus Chrom-Nickel-Stahl

Verpackung: Karton à 50 Stk

Lagerfuge - Lagerfuge



Typ	Schalenabstand	per Stk
SL 19	5 bis 9 cm	6.30
SL 23	9 bis 13 cm	8.10
SL 27	13 bis 17 cm	9.70
SL 30	17 bis 20 cm	13.10

Mit Gewinde- und Schlagdübel (Verankerung im Beton)

Beton - Lagerfuge



SB 14	5 bis 8 cm	10.20
SB 17	8 bis 11 cm	11.00
SB 20	11 bis 14 cm	11.50
SB 23	14 bis 17 cm	12.80

Mit Siebhülse

(Verankerung im Mauerwerk mit Zweikomponenten-Mörtelmasse)

Mauerwerk - Lagerfuge



SI 20	5 bis 8 cm	9.30
SI 23	8 bis 11 cm	10.20
SI 26	11 bis 14 cm	10.60
SI 29	14 bis 17 cm	12.40

Vormauerungsanker Typ BV

Typ	Einsatz an	Länge	Schalenabstand	
8 M	Mauerwerk	8 cm	0 - 5 cm	6.70
11 M	Mauerwerk	11 cm	3 - 8 cm	7.00
8 B	Betonwände	8 cm	0 - 5 cm	7.10
11 B	Betonwände	11 cm	3 - 8 cm	7.40

Anschluss an Betonwand (Einschlaganker)

Metallstab V4A Durchmesser 4mm	per Stk
Länge 275 mm mit Dübel NW 8 mm	1.50

Zwischenwandanschlüsse

Typ Albanese Zwischenwandanschluss	4.00
Typ Kunststoffnetz 10 cm x 40 cm	2.00
Bund à 20 Stück	

Eckbügel

45 x 45 cm feuerverzinkt	3.10
--------------------------	------



Sika Anchor - Fix - 1

Zweikomponenten, schnellhärtender Ankerklebstoff zum Verkleben von Armierungseisen, Gewindestangen und Bolzen. Kartuschen passen auf normale Auspresspistolen.

Kartusche 300 ml / 12 Stk im Karton	33.50
-------------------------------------	-------

Mapei Mapefix PE SF

Zweikomponenten, schnellhärtender Ankerklebstoff zum Verkleben von kompakten Untergründen (Hohlmaterial / Vollmaterial)

Kartusche 300 ml / 12 Stk im Karton	18.00
-------------------------------------	-------

Mapei Mapefix VE SF

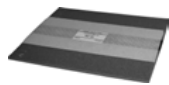
Zweikomponenten, schnellhärtender Ankerklebstoff zum Verkleben von Verankerungen in kompakten Untergründen u. Stahlbewehrungen im Beton.

Kartusche 300 ml / 12 Stk im Karton	19.20
-------------------------------------	-------

Mapei Mapefix EP 385

Zweikomponenten, schnellhärtender Ankerklebstoff zum Verkleben von Verankerungen in Bereichen wo Spannungen oder Komprimierungen entstehen.

Kartusche 300 ml / 12 Stk im Karton	27.00
-------------------------------------	-------



LASTO®STRIP NS

Unbewehrtes Verformungslager

Einbauhöhe: 5 mm, 10 mm
 Verformung: ±2.5 mm, ±5 mm
 Werkstoff: EPDM (Kern), PE Weichschaumstoff

Typ	Kernmass mm	Einbaubreite in mm zul. Belastung (auf Gebrauchsniveau) kN/m	100	120	125	145	150	175	180	200	250	300
			CHF pro Meter									
NS 50 Linienlager	5/25	50	8.40	8.80	8.80	9.40	9.40	10.30	10.30	10.90	12.90	14.40
NS 80 Linienlager	5/33	80	9.70	10.10	10.10	10.80	10.80	11.60	11.60	12.10	14.30	15.70
NS 130 Linienlager	5/40	130	11.00	11.30	11.30	12.10	12.10	12.90	12.90	13.50	15.70	17.50
NS 190 Linienlager	5/50	190	12.30	12.70	12.70	13.40	13.40	14.20	14.20	14.80	17.10	18.60
NS 330 Linienlager	5/67	330		16.40	16.40	17.10	17.10	18.00	18.00	18.60	20.00	21.50
NS 720 Linienlager	5/100	720				22.60	22.60	23.50	23.50	24.10	25.50	27.00
NS 10 x 50	10/50	120	24.00	24.50	24.60	25.10	25.20	25.90	26.00	26.50	27.70	28.90
NS 10 x 75	10/75	260	30.60	31.10	31.20	31.70	31.80	32.50	32.60	33.10	34.30	35.50
NS 10 x 100	10/100	540	36.90	37.40	37.50	38.00	38.10	38.70	38.80	39.30	40.50	41.70



LASTO®STRIP LS

Unbewehrtes Gleitlager (auch als Temporär-Gleitlager einsetzbar)

Einbauhöhe: 6 mm
 Verformung: ±17.5 mm durch Gleiten; ±2.5 mm durch Verformung
 Werkstoff: EPDM (Kern), PE Weichschaumstoff, PS Gleitfolie

Typ	Kernmass mm	Einbaubreite in mm zul. Belastung (auf Gebrauchsniveau) kN/m	100	120	125	145	150	175	180	200	250	300
			CHF pro Meter									
LS 50 Linienlager	5/25	50	12.10	13.10	13.10	14.10	14.10	15.30	15.30	16.00	18.00	20.00
LS 80 Linienlager	5/33	80	14.10	15.10	15.10	16.00	16.00	17.20	17.20	18.00	20.00	21.90
LS 130 Linienlager	5/40	130	16.90	17.90	17.90	18.90	18.90	20.00	20.00	21.00	23.00	25.00
LS 190 Linienlager	5/50	190	19.70	20.70	20.70	21.80	21.80	23.10	23.10	23.90	26.00	28.20
LS 330 Linienlager	5/67	330		25.30	25.30	26.30	26.30	27.60	27.60	28.40	30.60	32.70
LS 720 Linienlager	5/100	720				35.10	35.10	36.40	36.40	37.20	39.30	41.50



LASTO®STRIP SS Einsteinauerwerk

Schalldämmendes, exzentrisches Verformungslager für Einsteinauerwerke (z. B. Porotherm, Unipor etc.)

Verformung: ±4 mm
 Einbauhöhe: 10 mm
 Werkstoff: SBR (Kern), PE Weichschaumstoff

Typ	Kernmass mm	zul. Belastung (auf Gebrauchsniveau) kN/m	Einbaubreite in mm	CHF pro Meter
LASTO®STRIP SS 10x100 E	10x100	260	120	28.70
LASTO®STRIP SS 10x120 E	10x120	320	140	29.90
LASTO®STRIP SS 10x150 E	10x150	400	175	31.90
LASTO®STRIP SS 10x150 E	10x150	400	200	32.70
LASTO®STRIP SS 10x190 E	10x190	550	240	35.20



Wandlager



LASTO®WALL G

Körperschalldämmendes Wandlager aus Gummigranulat

Einbauhöhe: 3, 4, 5 mm
 Werkstoff: Gummigranulat auf Recyclingbasis
 Bemessung: Geprüfte Tragfähigkeit nach Norm SIA 266:2015

Typ	Einbaubreite in mm charakteristische Druckfestigkeit (SN EN 1052-1) f _k N/mm ²	CHF pro Meter											
		100	120	125	145	150	175	180	200	225	250	300	
G 3R 3 mm Schalldämmmlager, 20 m Rolle	7.3 N/mm ²	3.75	4.00	4.05	4.65	4.95	5.40	5.70	6.30	6.90	7.70	8.80	
G 4R 4 mm Schalldämmmlager, 10 m Rolle	6.8 N/mm ²	-	4.65	4.80	5.70	5.90	6.65	6.90	7.70	8.30	9.25	10.95	
G 5R 5 mm Schalldämmmlager, 10 m Rolle	6.3 N/mm ²	5.40	5.60	5.75	6.85	7.00	7.85	8.25	9.10	9.95	10.85	13.25	

Allgemeine Informationen zum LASTO®WALL G

Bemerkungen:	Zwischenmasse und Sonderabmessungen können kurzfristig zugeschnitten werden.	
Zuschläge:	Mehrbreiten pro 10 mm	CHF 0.50 / m'
Lieferform:	Rollen	
Lieferfrist:	Standardtypen (Grüntonfelder) ab Lager, übrige ca. 5 Arbeitstage	



LASTO®FOL GEG

Trennlager

Einbauhöhe: 2 mm
Werkstoff: EPDM, 65 ±5 Shore A

Einbaubreite in mm zul. Belastung (auf Gebrauchsniveau) N/mm ²	100	120	125	145	150	175	180	200	250	300	
	CHF pro Meter										
2 mm Lager, 1m Streifen	10 N/mm ²	5.10	6.20	6.40	7.40	7.70	9.00	9.20	10.30	12.80	15.40



LASTO®STRIP PE

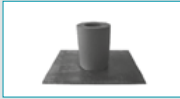
Körperschalldämmende, dauerelastische Trennlage für nicht tragende Wände, Treppenpodeste, etc.

Einbauhöhe: 5, 10, 15, 20, 30 mm
Werkstoff: PE Weichschaumstoff

Einbaubreite in mm	100	120	125	145	150	175	180	200	225	250	300	350
	CHF pro Meter											
PE 5 5 mm Weichschaumstoff, 1 m Streifen	2.55	2.75	2.80	2.95	3.00	3.25	3.30	3.45	3.70	3.90	4.35	4.80
PE 10 10 mm Weichschaumstoff, 1 m Streifen	3.35	3.70	3.80	4.15	4.25	4.65	4.75	5.10	5.50	5.95	6.80	7.65
PE 15 15 mm Weichschaumstoff, 1 m Streifen	4.65	5.20	5.35	5.95	6.10	6.85	7.00	7.60	8.35	9.05	10.55	12.05
PE 20 20 mm Weichschaumstoff, 1 m Streifen	5.50	6.30	6.45	7.25	7.45	8.40	8.60	9.35	10.30	11.30	13.20	15.10
PE 30 30 mm Weichschaumstoff, 1 m Streifen	8.25	9.60	9.90	11.25	11.55	13.20	13.55	14.90	16.55	18.20	21.50	24.80

Allgemeine Informationen zum LASTO®FOL GEG, LASTO®STRIP PE

Zuschläge:	Mehrbreiten pro 10 mm (für Typen GEG, PE):	CHF 0.50 / m'
Bemerkung:	LASTO®PE ist auf Anfrage auch in anderen Dicken erhältlich.	
Lieferform:	Typ GEG, PE: 1 m Streifen bzw. Rollen.	
Lieferfrist:	Standardtypen (Grüntonfelder) ab Lager, übrige ca. 5 Arbeitstage	



LASTO®ISOPIPE

Rohrpolsterungen verhindern die Körperschallübertragung bei Rohrdurchbrüchen durch Wand- und Deckenlager

Werkstoff: PE Weichschaumstoff, EPDM (Fuss)
 Masse: Fuss 200x150 mm, ab Ø 76 mm 200x250 mm

Bezeichnung	Innen Ø mm	Wand- stärke mm	Länge mm	Grundset	Set Inhalt	Set Inhalt	Set Inhalt	Set Inhalt	Set Inhalt	Einzelpreis CHF/St
				Inhalt St.	Ø22 mm St.	Ø34 mm St.	Ø54 mm St.	Ø76 mm St.	Ø102 mm St.	
LASTO®ISOPIPE	22	13	50	10	50					6.20
LASTO®ISOPIPE	34	13	50	10		50				6.60
LASTO®ISOPIPE	54	13	50	6			50			7.00
LASTO®ISOPIPE	76	13	50	3				50		10.00
LASTO®ISOPIPE	102	13	50	2					50	12.20
Kabelbinder				31	50	50	50	50	50	0.22
Betonklebeband				1						8.50
CHF/Set				229.00	258.00	275.00	295.00	410.00	495.00	

Allgemeine Informationen zum LASTO®ISOPIPE

Lieferfrist: Standardtypen (Grüntonfelder) ab Lager, übrige ca. 5 Arbeitstage

Bedarf: 1 Grundset reicht für ca. 100 m Wandlänge.



LASTO®FOL G/GE

Foliengleitlager für gleitende, jedoch verdrehungslose Trennung tragender Bauteile

Einbauhöhe: 1.5 mm (Typ G), 3.5 mm (Typ GE)
 Werkstoff: PE (Folien), EPDM (Polsterung)

Typ	Einbaubreite in mm zul. Belastung (auf Gebrauchsniveau) N/m ²	100	120	125	145	150	175	180	200	250	300
		CHF pro Meter									
G ohne Polsterung	10 N/mm ²	11.50	12.00	12.00	12.50	12.50	13.50	13.50	15.00	18.50	22.00
GE einseitiges Elastomerpolster	6 N/mm ²	14.00	14.50	14.90	17.00	17.50	21.00	21.50	23.40	29.20	35.00

Allgemeine Informationen zum LASTO®FOL G/GE

Zuschläge: Mehrbreiten pro 10 mm CHF 0.50 / m'

Lieferform: 1 m Streifen, ohne Überlappungsstreifen

Überlappungsstreifen: CHF 1.50 / m'

Lieferfrist: Standardtypen (Grüntonfelder) ab Lager, übrige ca. 5 Arbeitstage



VIBRAX®STAIR

Hoch wirksames, trittschalldämmendes Treppenlager, eingesetzt zwischen Treppenlauf und Podesten (übertrifft die erhöhten Anforderungen nach SIA 181:2006)

Werkstoff:

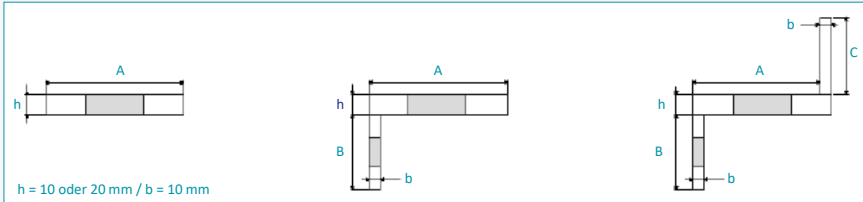
Kern aus SBR/EPDM, PE Weichschaumstoff

Trittschalldämmung: Bis 42 dB (abhängig von Belastung und Störfrequenz)

Querschnitt Typ I

Querschnitt Typ L

Querschnitt Typ Z



Typ	Bezeichnung	Lagerdicke	*Treppenlaufgewicht	Einfederung	Eigenfrequenz	Trittschalldämmung	Preis/Stk.
		mm	kg	mm	Hz	dB	bis max. 1.25m Treppenlaufbreite CHF
I-1500/10	I-Form	10	1'000-1'500	1.4	25	24	40.00
I-1500/20	I-Form	20	1'000-1'500	1.8	19	28	51.00
L-1500/10	L-Form	10	1'000-1'500	1.4	25	24	54.00
L-1500/20	L-Form	20	1'000-1'500	1.8	19	28	64.00
Z-1500/10	Z-Form	10	1'000-1'500	1.4	25	24	70.00
Z-1500/20	Z-Form	20	1'000-1'500	1.8	19	28	82.00
I-2000/10	I-Form	10	1'501-2'000	1.7	22	26	41.00
I-2000/20	I-Form	20	1'501-2'000	2.4	20	28	53.00
L-2000/10	L-Form	10	1'501-2'000	1.7	22	26	56.00
L-2000/20	L-Form	20	1'501-2'000	2.4	20	28	70.00
Z-2000/10	Z-Form	10	1'501-2'000	1.7	22	26	70.00
Z-2000/20	Z-Form	20	1'501-2'000	2.4	20	28	86.00
I-2500/10	I-Form	10	2'001-2'500	2.2	20	28	42.00
I-2500/20	I-Form	20	2'001-2'500	3.1	18	29	54.00
L-2500/10	L-Form	10	2'001-2'500	2.2	20	28	58.00
L-2500/20	L-Form	20	2'001-2'500	3.1	18	29	74.00
Z-2500/10	Z-Form	10	2'001-2'500	2.2	20	28	72.00
Z-2500/20	Z-Form	20	2'001-2'500	3.1	18	29	90.00
I-3000/10	I-Form	10	2'501-3'000	2.6	18	29	43.00
I-3000/20	I-Form	20	2'501-3'000	3.7	16	31	58.00
L-3000/10	L-Form	10	2'501-3'000	2.6	18	29	59.00
L-3000/20	L-Form	20	2'501-3'000	3.7	16	31	79.00
Z-3000/10	Z-Form	10	2'501-3'000	2.6	18	29	74.00
Z-3000/20	Z-Form	20	2'501-3'000	3.7	16	31	95.00
I-3500/10	I-Form	10	3'001-3'500	2.8	17	30	45.00
I-3500/20	I-Form	20	3'001-3'500	4.4	15	33	63.00
L-3500/10	L-Form	10	3'001-3'500	2.8	17	30	61.00
L-3500/20	L-Form	20	3'001-3'500	4.4	15	33	83.00
Z-3500/10	Z-Form	10	3'001-3'500	2.8	17	30	75.00
Z-3500/20	Z-Form	20	3'001-3'500	4.4	15	33	99.00

* Treppenlaufgewicht mit Belag, ohne Nutzlast



Fortsetzung von Seite 17

Typ	Bezeichnung	Lagerdicke	*Treppenlaufgewicht	Einfederung	Eigen- frequenz	Trittschall- minderung	Preis/Stk. bis max. 1.25m Treppenlaufbreite
		mm	kg	mm	Hz	dB	CHF
I-4000/10	I-Form	10	3'501-4'000	3.15	16.5	31.0	47.00
I-4000/20	I-Form	20	3'501-4'000	4.80	14.0	35.0	67.00
L-4000/10	L-Form	10	3'501-4'000	3.15	16.5	31.0	63.00
L-4000/20	L-Form	20	3'501-4'000	4.80	14.0	35.0	87.00
Z-4000/10	Z-Form	10	3'501-4'000	3.15	16.5	31.0	77.00
Z-4000/20	Z-Form	20	3'501-4'000	4.80	14.0	35.0	103.00
I-4500/10	I-Form	10	4'001-4'500	3.30	16.0	33.0	48.00
I-4500/20	I-Form	20	4'001-4'500	5.30	13.5	37.0	71.00
L-4500/10	L-Form	10	4'001-4500	3.30	16.0	33.0	64.00
L-4500/20	L-Form	20	4'001-4'500	5.30	13.5	37.0	91.00
Z-4500/10	Z-Form	10	4'001-4'500	3.30	16.0	33.0	79.00
Z-4500/20	Z-Form	20	4'001-4'500	5.30	13.5	37.0	107.00
I-5000/10	I-Form	10	4'501-5'000	3.60	15.0	35.0	50.00
I-5000/20	I-Form	20	4'501-5'000	5.65	12.5	39.0	75.00
L-5000/10	L-Form	10	4'501-5'000	3.60	15.0	35.0	66.00
L-5000/20	L-Form	20	4'501-5'000	5.65	12.5	39.0	95.00
Z-5000/10	Z-Form	10	4'501-5'000	3.60	15.0	35.0	80.00
Z-5000/20	Z-Form	20	4'501-5'000	5.65	12.5	39.0	111.00
Montageband (doppelseitig klebend), Breite 20 mm						Rolle à 50m	41.00

* Treppenlaufgewicht mit Belag, ohne Nutzlast

Allgemeine Informationen zum VIBRAX®STAIR

Zuschläge: Treppenlaufbreite > 1.25 m
 Grössere Typen: Auflager für höhere Treppenlaufgewichte
 Lieferfrist: ca. 5 Arbeitstage



CHF 1.00 / cm
 auf Anfrage

**VIBRAX®STAIRTOP SL**

Schwingungsdämmende Sicherungsdorne

Werkstoff: Dorn: ETG 100

Hülse: Duraplast

Typ	∅	Aussen ∅	Länge	Werkstoff- Nr.	Preis / Stk.
	mm	mm	mm		CHF
 VIBRAX®STAIRTOP SL	20	40	200	ETG 100	43.00
 Lagerhülse ED für VIBRAX®STAIRTOP SL	21	22	120	Duraplast	5.00

Allgemeine Informationen zum VIBRAX®STAIRTOP SL

Lieferfrist: ab Lager

**EGCOPAL**

Schwingungsdämmende Podestlagerdorne

Werkstoff: Nichtrostender Stahl

Typ	Bauweise	Fugenöffnung mm	Trittschallverbesserung dB	Gewicht kg	Preis / Stk.
					CHF
 LO	Ortbetonbauweise	0-60 61-100	32	4.41 4.68	94.00 99.00
 LF	Fertigteilbauweise	0-60 61-100	32	4.56 4.83	94.00 99.00
 HO	Ortbetonbauweise	0-60 61-100	32	5.36 5.63	130.00 135.00
 HF	Fertigteilbauweise	0-60 61-100	32	5.51 5.78	130.00 135.00
 Brandschutzmanschette R120					Auf Anfrage

Allgemeine Informationen zum EGCOPAL

Lieferfrist: ca. 5 Arbeitstage