

3. Bausteine und Zubehör

Mauermörtel

Sack

Palette



Weber mur 920

Zementmauermörtel für Backsteine und Kalksandsteine 0 - 4 mm
Druckfestigkeit: > 15 N / mm 30 kg / 18,5 L Nassmörtel

Sack 30 kg / Palette 36 Sack

10.10

8.60



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: $\geq 15 \text{ N/mm}^2$

Sack 30 kg / Palette 35 Sack

9.90

8.80



Weber mur 980

Sichtmauermörtel 0 - 2.5 mm
Druckfestigkeit: > 15 N / mm 30 kg / 19 L Nassmörtel

Sack 30 kg / Palette 36 Sack

13.50

12.00



Weber mix 621

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

Sack 17.5 kg / Palette 45 Sack

19.20

17.60



Weber dur 141

Schlitz- und Verfüllmörtel mit hohem Leichtzuschlagsanteil
dadurch gutes Standvermögen.

20 kg / 34 L Nassmörtel

Sack

Palette

Sack 20 kg / Palette 35 Sack

17.50

16.00



Trass-Zement-Vielweckmörtel

Trass-Zement Mauermörtel für Natursteine

Sack à 25 kg / Palette 42 Sack

10.20

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	1845.00	1419.00
29 / 10.0 / 19	171	19		2272.00	1748.00
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		4466.00	3436.00
29 / 25.0 / 19	80	45		5566.00	4281.00
29 / 10.0 / 14	240	23	22.2	1862.00	1431.00
29 / 12.5 / 14	192	28		2313.00	1778.00
29 / 15.0 / 14	168	33		2759.00	2122.00
29 / 17.5 / 14	144	38		3232.00	2486.00
29 / 10.0 / 6.5	420		45.0	1511.00	1162.00
29 / 12.5 / 6.5	336			1883.00	1449.00
29 / 15.0 / 6.5	280			2258.00	1737.00
29 / 17.5 / 6.5	280			2635.00	2026.00
Zwischenwandplatten					
40 / 6 / 25	132		10.0	4913.00	3968.00
40 / 8 / 25	108			5573.00	4501.00
Verkleidplatten					
40 / 2 / 25	172			2653.00	2245.00

Backsteine ab Werk

L / B / H cm	Stk Palette	Stk / m2	per 1000 Stk	
			Preis	Transport (Zone1)
29 / 7.5 / 19	223	16.7	999.00	106.00
29 / 10.0 / 19	171	16.7	1232.00	130.00
29 / 12.5 / 19	137	16.7	1402.00	143.00
29 / 15.0 / 19	120	16.7	1675.00	161.00
29 / 17.5 / 19	103	16.7	1982.00	192.00
29 / 20.0 / 19	86	16.7	2450.00	215.00
29 / 25.0 / 19	74	16.7	3062.00	253.00
29 / 10.0 / 24	136	13.3	1564.00	151.00
29 / 12.5 / 24	110	13.3	1799.00	178.00
29 / 15.0 / 24	96	13.3	2202.00	194.00
29 / 17.5 / 24	82	13.3	2545.00	254.00
29 / 7.5 / 14	288	22.2	824.00	74.00
29 / 10.0 / 14	240	22.2	1018.00	93.00
29 / 12.5 / 14	192	22.2	1271.00	108.00
29 / 15.0 / 14	168	22.2	1525.00	117.00
29 / 17.5 / 14	144	22.2	1779.00	149.00
29 / 20.0 / 14	108	22.2	2033.00	174.00
29 / 25.0 / 14	105	22.2	2540.00	192.00
29 / 10.0 / 9	298	34.0	891.00	60.00
29 / 12.5 / 9	275	34.0	1113.00	69.00
29 / 15.0 / 9	240	34.0	1336.00	77.00
29 / 17.5 / 9	206	34.0	1560.00	96.00
29 / 20.0 / 9	154	34.0	1783.00	106.00
29 / 10.0 / 6.5	420	45.0	851.00	45.00
29 / 12.5 / 6.5	336	45.0	1065.00	50.00
29 / 15.0 / 6.5	280	45.0	1279.00	57.00
29 / 17.5 / 6.5	280	45.0	1489.00	70.00

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	1503.00	178.00
29 / 15.0 / 14	120		1800.00	201.00
29 / 17.5 / 14	100		2093.00	238.00
29 / 20.0 / 14	100		2402.00	272.00
29 / 12.5 / 9	225	34.0	1063.00	107.00
29 / 15.0 / 9	213		1429.00	124.00
29 / 17.5 / 9	180		1668.00	144.00
29 / 20.0 / 9	152		1905.00	167.00

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	2710.00	2085.00

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: 0.60 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	2301.00	1770.00
25 / 12.0 / 19	96	20	19	2442.00	1867.00
25 / 15.0 / 19	80	23	19	3094.00	2239.00
25 / 18.0 / 19	64	29	19	3922.00	2870.00
25 / 20.0 / 19	64	33	19	4649.00	3578.00
25 / 10.0 / 14	168	20	26	1713.00	1306.00
25 / 12.0 / 14	144	24	26	1914.00	1473.00
25 / 15.0 / 14	120	29	26	2324.00	1788.00
25 / 18.0 / 14	96	36	26	2939.00	2261.00
25 / 20.0 / 14	96	40	26	3399.00	2614.00
25 / 12.0 / 9	192	31	38	1810.00	1392.00
25 / 15.0 / 9	160	35	38	2249.00	1731.00
25 / 18.0 / 9	128	45	38	2985.00	2296.00
25 / 10.0 / 6.5	336	29	51	1444.00	1110.00
25 / 12.0 / 6.5	288	37	51	1538.00	1187.00
25 / 15.0 / 6.5	240	43	51	1869.00	1438.00
25 / 18.0 / 6.5	192	54	51	2338.00	1799.00

Halbe Kalksandsteine

12 / 12.0 / 19	192			2091.00	1609.00
12 / 15.0 / 19	160			2538.00	1953.00
12 / 18.0 / 19	72			3257.00	2505.00
12 / 12.0 / 14	240			1581.00	1218.00
12 / 15.0 / 14	200			1870.00	1440.00
12 / 18.0 / 14	108			2338.00	1798.00
12 / 20.0 / 14	160			2892.00	2225.00

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	1230.00
25 / 12.0 / 19	8.4	1387.00
25 / 15.0 / 19	9.7	1683.00
25 / 18.0 / 19	13.0	2134.00
25 / 20.0 / 19	14.0	2480.00
25 / 10.0 / 14	5.5	916.00
25 / 12.0 / 14	6.2	1021.00
25 / 15.0 / 14	7.6	1243.00
25 / 18.0 / 14	9.8	1572.00
25 / 20.0 / 14	10.2	1814.00

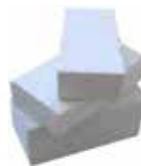
Frachtzuschläge / Mindermengen

ab 5 Tonnen bis 10 Tonnen	230.00
bis 15 Tonnen	180.00
Solofahrzeuge mit Umlad (11 Tonnen)	200.00

Porenbetonsteine

Ytong Rapido-Platten

Leichtbausteine aus dampfgehärtetem Porenbeton



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	16.40	13.15
7.5 x 50 x 62.5	21.25	68	22.80	18.25
10.0 x 50 x 62.5	15.00	48	30.20	25.65

Ytong Verblendplatten ab 12.5 cm Typ P mit Nut und Kamm

Format in cm	m2 / Pal.	Stk / Pal.	per m2	
			bis 1.Palette	ab 1.Palette
5.0 x 25 x 60	21.60	144	16.40	13.15
7.5 x 25 x 60	14.40	96	24.20	19.40
10.0 x 25 x 60	10.80	72	32.00	25.65
12.5 x 25 x 60	9.00	60	39.80	31.90
15.0 x 25 x 60	7.20	48	47.70	38.20
17.5 x 25 x 60	6.30	42	55.60	44.50
20.0 x 25 x 60	5.40	36	64.20	51.30

Ytong Dünnbettmörtel

Verbrauch: 1.5 Sack pro Palette Ytong



Sack à 15 kg

pro Sack
36.00

Ytong Thermobloc Lambda 0.08

Format in cm	m2 / Pal.	Stk / Pal.	ab 1.Palette
25 x 25 x 60	4.50	30	75.25
30 x 25 x 60	3.60	24	90.70
36 x 25 x 50	2.25	18	110.10
40 x 25 x 50	2.25	18	120.90

Multipor Innendämmsystem Lambda 50 mm 0.045 / ab 60 mm 0.042

Format in cm	m2 / Pal.	Stk / Pal.	per m2	
			bis 1.Palette	ab 1.Palette
60 x 39 x 5	33.70	144	23.80	19.10
60 x 39 x 6	28.08	120	29.70	23.75
60 x 39 x 8	21.06	90	39.50	31.60
60 x 39 x 10	16.85	72	48.60	38.90
60 x 39 x 12	14.04	60	58.20	46.60
60 x 39 x 14	11.23	48	68.00	54.40
60 x 39 x 16	9.83	42	77.60	62.15
60 x 39 x 18	8.42	36	87.30	69.90
60 x 39 x 20	8.42	36	97.10	77.70

Multipor Leichtmörtel, Kleber und Spachtel



Sack à 20 kg	Palette à 40 Sack	43.00	39.15
--------------	-------------------	-------	-------

Mauerwerk Zubehör

Delta Mauerwerkssperren

Kunststoffolie als Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit

Rollenlänge: 25 m1



		per Rolle
	10.0 cm	6.90
	12.5 cm	8.60
	15.0 cm	10.40
	20.0 cm	13.80
	25.0 cm	17.20
	30.0 cm	20.70

Lagerfugenbewehrung



Typ	Stahl feuerverzinkt	INOX A2 / 1.4301
	Länge 270 cm	Länge 270 cm
	Bund 20 Stk	Bund 20 Stk

NW / Breite (mm)	per m	per m
4 / 50	2.60	3.60
4 / 80	2.60	3.70
4 / 100	2.70	3.80
5 / 100	3.80	5.15
5 / 150	3.90	5.25
5 / 175	4.10	5.45

Offenzuschlag + 10 %

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	6.50
SL 23	9 bis 13 cm	8.40
SL 27	13 bis 17 cm	10.00
SL 30	17 bis 20 cm	13.50

Mit Gewinde- und Schlagdübel (Verankerung im Beton)

Beton - Lagerfuge



SB 14	5 bis 8 cm	10.60
SB 17	8 bis 11 cm	11.40
SB 20	11 bis 14 cm	11.90
SB 23	14 bis 17 cm	13.20

Mit Siebhülse

(Verankerung im Mauerwerk mit Zweikomponenten-Injektionsmörtel)

Mauerwerk - Lagerfuge



SI 20	5 bis 8 cm	9.60
SI 23	8 bis 11 cm	10.50
SI 26	11 bis 14 cm	11.00
SI 29	14 bis 17 cm	12.80

Vormauerungsanker Typ BV

Typ	Einsatz an	Länge	Schalenabstand	
8 M	Mauerwerk	8 cm	0 - 5 cm	6.90
11 M	Mauerwerk	11 cm	3 - 8 cm	7.20
8 B	Betonwände	8 cm	0 - 5 cm	7.40
11 B	Betonwände	11 cm	3 - 8 cm	7.70

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	3.20
--------------------------	------



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	29.50
-------------------------------------	-------



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		CHF pro Meter										
		zul. Belastung (auf Gebrauchsniveau) kN/m		100	120	125	145	150	175	180	200	250	300	
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		CHF pro Meter										
		zul. Belastung (auf Gebrauchsniveau) kN/m		100	120	125	145	150	175	180	200	250	300	
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 TS

Hochwertiges, unbewehrtes Dauer-Gleitlager

Einbauhöhe: 7 mm
 Verformung: ±17.5 mm
 Werkstoff: PTFE beschichtetes Chloropren (Kern), PE Weichschaumstoff, PS Gleitfolie

Typ	Kernmass mm	Einbaubreite in mm		CHF pro Meter										
		zul. Belastung (auf Gebrauchsniveau) kN/m		100	120	125	145	150	175	180	200	250	300	
TSp 25 Punktlager	3 à 50/50/6	25	20.80	21.00	21.00	21.20	21.30	21.50	21.50	21.80	22.20	22.70		
TSp 50 Punktlager	3 à 50/80/6	50	25.00	25.20	25.20	25.40	25.50	25.70	25.70	26.00	26.40	26.90		
TSp 80 Punktlager	3 à 50/110/6	80	29.20	29.40	29.50	29.60	29.70	29.90	29.90	30.20	30.60	31.10		
TS 120 Linienlager	6/33	120	44.20	44.30	44.40	44.60	44.60	44.80	44.90	45.10	45.60	46.00		
TS 280 Linienlager	6/50	280	60.10	60.30	60.30	60.50	60.60	60.80	60.80	61.10	61.50	62.00		
TS 540 Linienlager	6/67	540		76.10	76.10	76.30	77.00	77.20	77.20	77.50	77.90	78.40		
TS 760 Linienlager	6/100	760				107.80	107.80	108.10	108.10	108.30	108.80	109.20		



LASTO®STRIP SS

Unbewehrtes körperschalldämmendes

Verformung: ± 5 mm
 Einbauhöhe: 10 mm
 Werkstoff: Gummigranulat auf Recyclingbasis (Kern), PE

Typ	Kernmass mm	Einbaubreite in mm	zul. Belastung (auf Gebrauchsniveau) kN/m	100	120	125	175	180	200	250	300
				CHF pro Meter							
SS 150 Linienlager	10/70	150	150	21.30	21.90	22.10	23.50	23.70	24.30	25.70	27.20
SS 180 Linienlager	10/80	180	180	22.50	23.00	23.20	24.70	24.80	25.40	26.90	28.30
SS 250 Linienlager	10/100	250	250	22.60	23.20	23.40	24.80	25.00	25.60	27.00	28.50

Allgemeine Informationen zum LASTO®STRIP NS/LS/TS/SS

Bemerkung:	Typ SS: höhere Lasten auf Anfrage		
Zuschläge:	Mehrbreiten pro 10 mm:		CHF 0.50 / m'
	Überlappungsstreifen:		CHF 1.50 / m'
	Brandschutz-Ausführungen und Sonderanfertigungen:		auf Anfrage
Lieferform:	Typ NS 50 - 720: Kartoninhalt 25 m / 1 m Streifen Typ NS 10x50 - 10x100: Kartoninhalt 15 m / 1 m Streifen Typ LS: Kartoninhalt 25 m / 1 m Streifen Typ TS: Kartoninhalt 25 m / 1 m Streifen Typ SS: Kartoninhalt 15 m / 1 m Streifen		
Lieferfrist:	Standardtypen (Blautonfelder) ab Lager, übrige ca. 5 Arbeitstage		



LASTO®STRIP SS Einsteinmauerwerk

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

Verformung: ± 4 mm
 Einbauhöhe: 10 mm
 Werkstoff: Gummigranulat auf Recyclingbasis (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	31.30
LASTO®STRIP SS 10x120 E	10x120	320	140	32.60
LASTO®STRIP SS 10x150 E	10x150	400	175	34.60
LASTO®STRIP SS 10x150 E	10x150	400	200	35.40
LASTO®STRIP SS 10x190 E	10x190	550	240	37.80

Allgemeine Informationen zum LASTO®STRIP SS Einsteinmauerwerk

Bemerkungen:	Es ist die Tragfähigkeit des Mauerwerks zusätzlich nachzuweisen. Weitere Ausführungen und Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich.		
Überlappungsstreifen:			CHF 1.50 / m'
Lieferfrist:	Standardtypen (Blautonfelder) ab Lager, übrige ca. 5 Arbeitstage		

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	100	120	125	145	150	175	180	200	225	250	300
		CHF pro Meter										
G 3R 3 mm Schalldämmlager, 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 Schalldämmlager, 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 Schalldämmlager, 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



LASTO®WALL G

Körperschalldämmendes Wandlager aus Gummigranulat

Einbauhöhe: 8, 10 mm
 Werkstoff: Gummigranulat auf Recyclingbasis

Typ	Einbaubreite in mm zul. Belastung (auf Gebrauchsniveau) N/mm ²	100	120	125	145	150	175	180	200	225	250	300
		CHF pro Meter										
G 8R 8 mm Schalldämmlager, 8 m Rolle	5 N/mm ²	8.65	9.65	9.90	10.85	11.10	12.35	12.60	13.55	14.80	16.05	18.50
G 10R 8 mm Schalldämmlager, 6 m Rolle	5 N/mm ²	9.90	11.10	11.40	12.65	12.95	14.50	14.80	16.05	17.55	19.10	22.20

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 (**Blautonfelder**) ab Lager, übrige ca. 5 Arbeitstage

Trennlager



LASTO®FOL GEG

Trennlager

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

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

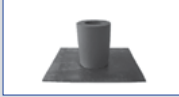


LASTO®STRIP PE

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

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

PE 5 PE 10 PE 15 PE 20 PE 30	Einbaubreite in mm	100	120	125	145	150	175	180	200	225	250	300	350
		CHF pro Meter											
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
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
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
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
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



LASTO®ISOPIPE

Rohrpolsterungen verhindern die Körperschallübertragung bei Rohrdurchbrüchen durch Wand- und Deckenlager

Werkstoff: PE Weichschaumstoff

Masse: Fuss 200x150 mm, ab Ø 76 mm 200x250 mm

Bezeichnung	Innen	Wand-	Länge	Grundset	Set Inhalt	Set Inhalt	Set Inhalt	Set Inhalt	Set Inhalt	Einzelpreis
	Ø	stärke	mm	Inhalt	Ø22 mm	Ø34 mm	Ø54 mm	Ø76 mm	Ø102 mm	CHF/St
	mm	mm	mm	St.	St.	St.	St.	St.	St.	
LASTO®ISOPIPE	22	13	50	10	50					6.20
LASTO®ISOPIPE	34	13	50	10		50				6.70
LASTO®ISOPIPE	54	13	50	6			50			7.00
LASTO®ISOPIPE	76	13	50	3				50		9.20
LASTO®ISOPIPE	102	13	50	2					50	10.70
Kabelbinder				31	50	50	50	50	50	0.23
CHF/Set				213.00	251.00	270.00	282.00	364.00	423.00	

Allgemeine Informationen zum LASTO®ISOPIPE

Lieferfrist: Standardtypen (Blautonfelder) 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), 4.5 mm (Typ GE)

Werkstoff: PE (Folien), Gummigranulat (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 (Blautonfelder) ab Lager, übrige ca. 5 Arbeitstage



VIBRAX®STAIR

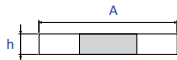
Hoch wirksames, trittschalldämmendes Treppenlager, eingesetzt zwischen Treppenlauf und Podest (übertrifft die erhöhten Anforderungen nach SIA 181:2006)

Werkstoff:

Kern aus SBR/EPDM, PE Weichschaumstoff

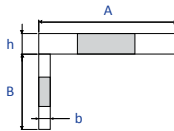
Trittschallminderung: Lagerdicke 10 mm: 24 dB / 20 mm: 28 dB (abhängig von Belastung und Störfrequenz)

Querschnitt Typ I

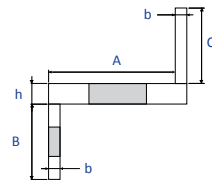


$h = 10 \text{ oder } 20 \text{ mm} / b = 10 \text{ mm}$

Querschnitt Typ L



Querschnitt Typ Z



Typ	Bezeichnung	Lagerdicke	*Treppenlaufgewicht	Einfederung	Preis/Stk.
					bis max. 1.25m Treppenlaufbreite
		mm	kg	mm	CHF
I-1500/10	I-Form	10	1'000-1'500	0.8	40.00
I-1500/20	I-Form	20	1'000-1'500	1.6	51.00
L-1500/10	L-Form	10	1'000-1'500	0.8	54.00
L-1500/20	L-Form	20	1'000-1'500	1.6	64.00
Z-1500/10	Z-Form	10	1'000-1'500	0.8	70.00
Z-1500/20	Z-Form	20	1'000-1'500	1.6	82.00
I-2000/10	I-Form	10	1'501-2'000	1.0	41.00
I-2000/20	I-Form	20	1'501-2'000	2.0	53.00
L-2000/10	L-Form	10	1'501-2'000	1.0	56.00
L-2000/20	L-Form	20	1'501-2'000	2.0	70.00
Z-2000/10	Z-Form	10	1'501-2'000	1.0	70.00
Z-2000/20	Z-Form	20	1'501-2'000	2.0	86.00
I-2500/10	I-Form	10	2'001-2'500	0.7	42.00
I-2500/20	I-Form	20	2'001-2'500	1.4	54.00
L-2500/10	L-Form	10	2'001-2'500	0.7	58.00
L-2500/20	L-Form	20	2'001-2'500	1.4	74.00
Z-2500/10	Z-Form	10	2'001-2'500	0.7	72.00
Z-2500/20	Z-Form	20	2'001-2'500	1.4	90.00
I-3000/10	I-Form	10	2'501-3'000	0.8	43.00
I-3000/20	I-Form	20	2'501-3'000	1.6	58.00
L-3000/10	L-Form	10	2'501-3'000	0.8	59.00
L-3000/20	L-Form	20	2'501-3'000	1.6	79.00
Z-3000/10	Z-Form	10	2'501-3'000	0.8	74.00
Z-3000/20	Z-Form	20	2'501-3'000	1.6	95.00
I-3500/10	I-Form	10	3'001-3'500	0.9	45.00
I-3500/20	I-Form	20	3'001-3'500	1.8	63.00
L-3500/10	L-Form	10	3'001-3'500	0.9	61.00
L-3500/20	L-Form	20	3'001-3'500	1.8	83.00
Z-3500/10	Z-Form	10	3'001-3'500	0.9	75.00
Z-3500/20	Z-Form	20	3'001-3'500	1.8	99.00

* Treppenlaufgewicht mit Belag, ohne Nutzlast



Fortsetzung von Seite 17

Typ	Bezeichnung	Lagerdicke	*Treppenaufgewicht	Einfederung	Preis/Stk.
					bis max. 1.25m Treppenaufbreite
		mm	kg	mm	CHF
I-4000/10	I-Form	10	3'501-4'000	1.0	47.00
I-4000/20	I-Form	20	3'501-4'000	2.0	67.00
L-4000/10	L-Form	10	3'501-4'000	1.0	63.00
L-4000/20	L-Form	20	3'501-4'000	2.0	87.00
Z-4000/10	Z-Form	10	3'501-4'000	1.0	77.00
Z-4000/20	Z-Form	20	3'501-4'000	2.0	103.00
I-4500/10	I-Form	10	4'001-4'500	1.1	48.00
I-4500/20	I-Form	20	4'001-4'500	2.3	71.00
L-4500/10	L-Form	10	4'001-4500	1.1	64.00
L-4500/20	L-Form	20	4'001-4'500	2.3	91.00
Z-4500/10	Z-Form	10	4'001-4'500	1.1	79.00
Z-4500/20	Z-Form	20	4'001-4'500	2.3	107.00
I-5000/10	I-Form	10	4'501-5'000	1.2	50.00
I-5000/20	I-Form	20	4'501-5'000	2.5	75.00
L-5000/10	L-Form	10	4'501-5'000	1.2	66.00
L-5000/20	L-Form	20	4'501-5'000	2.5	95.00
Z-5000/10	Z-Form	10	4'501-5'000	1.2	80.00
Z-5000/20	Z-Form	20	4'501-5'000	2.5	111.00
Montageband (doppelseitig klebend), Breite 20 mm					41.00

* Treppenaufgewicht mit Belag, ohne Nutzlast

Allgemeine Informationen zum VIBRAX®STAIR



Zuschläge:	Treppenaufbreite > 1.25 m	CHF 1.00 / cm
Grössere Typen:	Auflager für höhere Treppenaufgewichte	auf Anfrage
Lieferfrist:	ca. 5 Arbeitstage	
Bemerkungen:	Produktion mit Einbauhöhe 10 mm und Trittschallminderung bis 33 dB auf Anfrage möglich	



VIBRAX®STAIRTOP SL

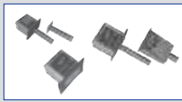
Schwingungsdämmende Sicherungsdorne

Werkstoff: Dorn: ETG 100
Hülse: Duraplast

Typ	Ø	Aussen Ø	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


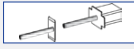



Lieferfrist: ab Lager



EGCOPAL

Schwingungsdämmende Podestlagerdorne

Werkstoff: Nichtrostender Stahl

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

Allgemeine Informationen zum EGCOPAL

Lieferfrist: ca. 5 Arbeitstage