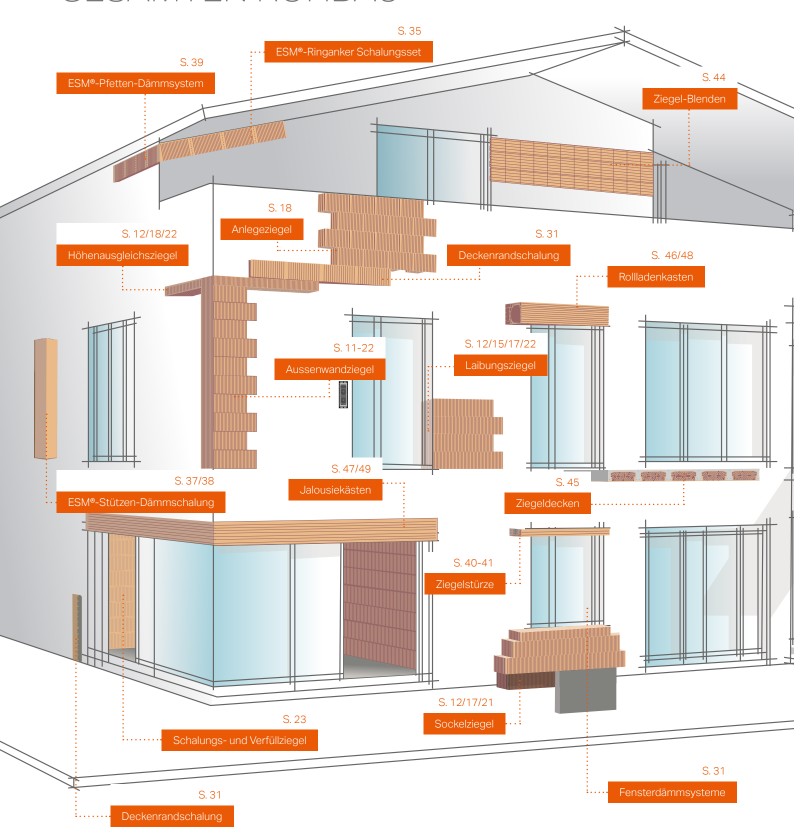
PREISLISTE 2026 NORD





LÖSUNGEN FÜR DEN GESAMTEN ROHBAU



PREISLISTE NORD GESCHÄFTSFÜHRUNG UND VERTRIEB

GESCHÄFTSLEITUNG



Michael Hörl Techn. Betriebswirt (IHK) T. 08131555-0 08131 555-1199



Matthias Hörl Betriebswirt (FH) T. 08131555-0 08131 555-1199 info@ hoerl-hartmann.de

Kre

Rh Kr Ne

Rh Er

Euskir

Eifelkreis Bitburg-Prüm

′Tr

Trier-9

Viersen

Heinsberg

Aachen

Mön.

Düren

VERKAUFS- UND SYSTEMBERATUNG



Michael Kobl Vertriebsleiter 08131 555-1601 08131 555-1651 M. 0175 7248816 michael.kobl@



Roscoe Baptist Dipl.-Ing. (FH) 06182 9506-14 06182 9506-20 M. 0151 52556170 roscoe.baptist@ hoerl-hartmann.de



08131 555-1614 08131 555-1664 M. 0171 1433526 mirko.hebel@ hoerl-hartmann.de



Andreas Müller T. 08131555-1617 M. 0151 11913305 andreas.mueller@ hoerl-hartmann.de



08131 555-1616 M. 0151 11913303 stefan.volmer@ hoerl-hartmann.de



Manuel Scholz 08131 555-1608 08131 555-1658 M. 0151 11908073 manuel.scholz@ hoerl-hartmann.de

LOGISTIK UND WARENKOORDINATION



08333 9222-3205 08333 9222-83205

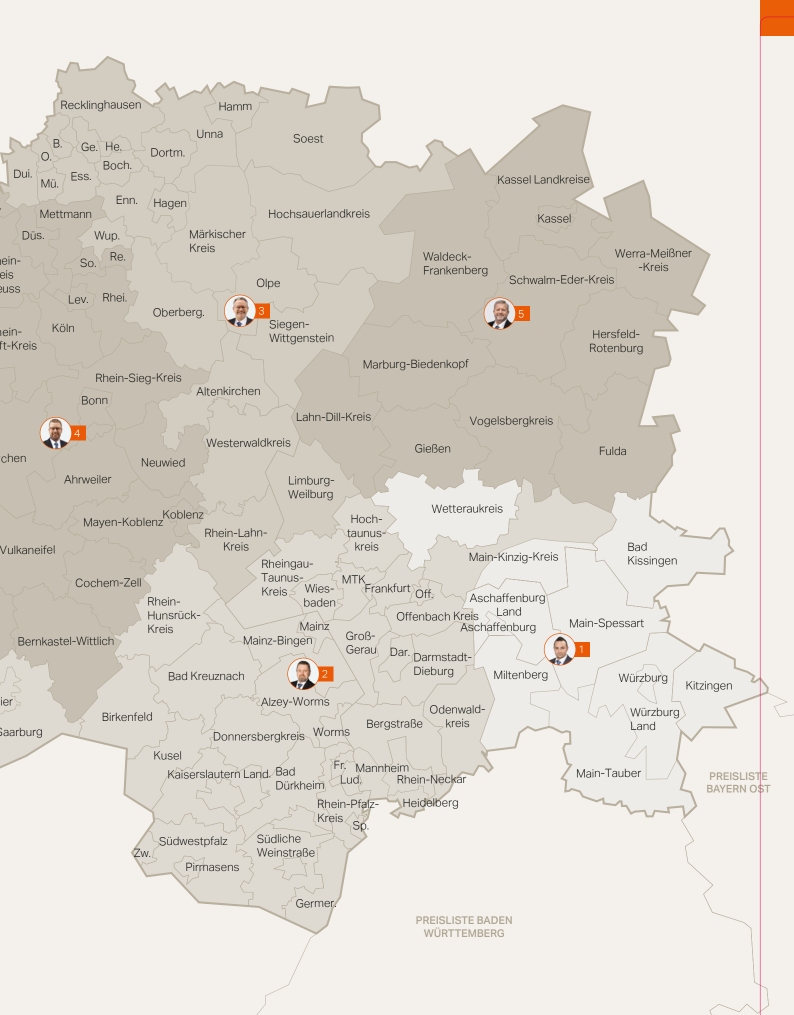
carolin.eberle@ hoerl-hartmann.de

SYSTEMWÄNDE



Christian Boppel Key Account Manager Systemwände

M. 0170 4861608 christian.boppel@ hoerl-hartmann.de



PREISLISTE NORD TECHNISCHE BAUBERATUNG

TECHNISCHE PROJEKTBERATUNG INNENDIENST



Thomas Dörflinger Dipl.-Ing. (FH)

T. 08131 555-1701 F. 08131 555-1751 M. 0171 3672838

thomas.doerflinger@ hoerl-hartmann.de



Christian Kreppold staatl. geprüfter Bautechniker, Energieberater

T. 08131 555-1702 F. 08131 555-1799

christian.kreppold@ hoerl-hartmann.de

TECHNISCHE BERATUNG



Roscoe Baptist
Dipl.-Ing. (FH)
Regionalvertriebsleiter
T. 06182 9506-14

F. 06182 9506-20 M. 0151 52556170

roscoe.baptist@ hoerl-hartmann.de

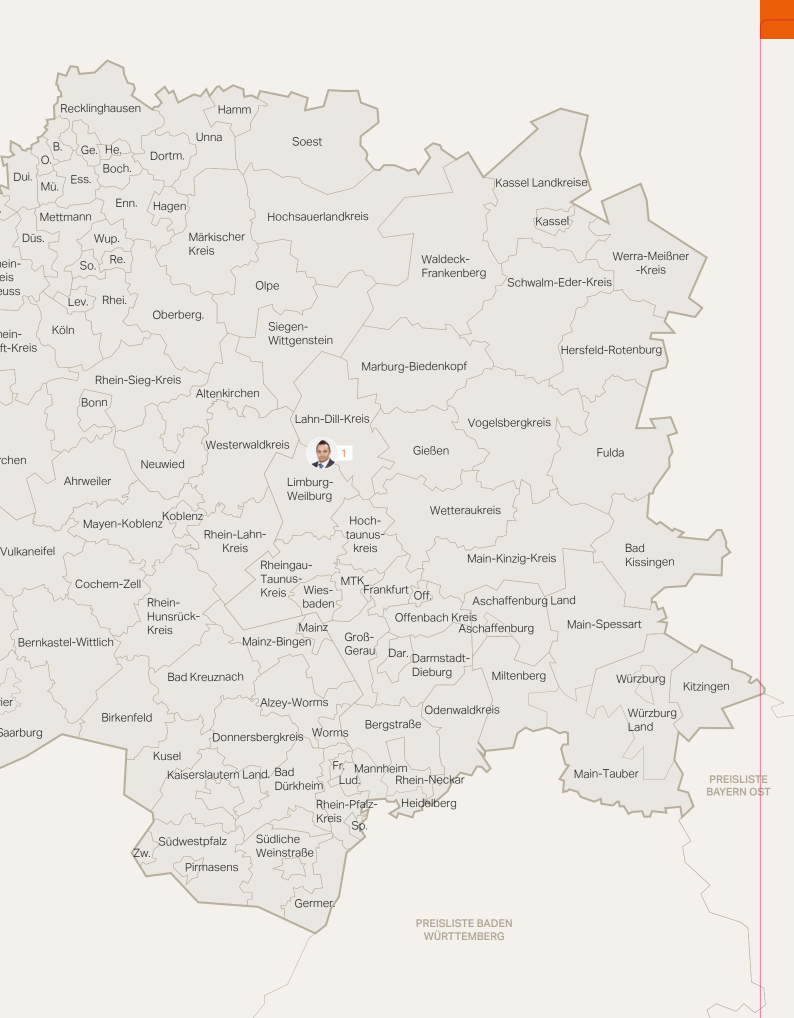


Stefan Kiehl

T. 08131 555-1615 F. 08131 555-1665 M. 0151 17062884

stefan.kiehl@ hoerl-hartmann.de





PREISLISTE NORD DISPOSITION

ZIEGELWERK HAINBURG



Andreas Fiebich

T. 06182 9506-22 F. 06182 9506-20

andreas.fiebich@ hoerl-hartmann.de



Jens Trageser

T. 06182 9506-11 F. 06182 9506-20

jens.trageser@ hoerl-hartmann.de

BESTELLUNGEN PER E-MAIL

bestellung-hainburg@hoerl-hartmann.de

BÜRO- UND VERLADEZEITEN

HAINBURG

Bürozeiten

Montag bis Donnerstag Freitag 6.00 Uhr - 17.00 Uhr 6.00 Uhr - 16.00 Uhr

Verladezeiten

Montag bis Freitag Samstag 6.00 Uhr - 17.30 Uhr 6.00 Uhr - 09.30 Uhr

ANFAHRTSBESCHREIBUNG

Aus Richtung Frankfurt:

A3 Richtung Würzburg, Ausfahrt Hanau. In Richtung Hanau nach ca. 350 m rechts nach Hainburg. Nach dem Ortsschild Hainstadt sind es noch ca. 250 m zum Ziegelwerk Wenzel.

Aus Richtung Würzburg:

A3 Richtung Frankfurter Kreuz, Ausfahrt Hanau (unmittelbar nach der Raststätte Weiskirchen). In Richtung Hanau nach ca. 350 m rechts nach Hainburg. Nach dem Ortsschild Hainstadt sind es noch ca. 250 m zum Ziegelwerk Wenzel.

Aus Richtung Dortmund (A45) / Fulda (A66):

A45 bis Hanauer Kreuz. Abfahrt auf B43a/B45 (Autobahnzubringer zur A3 über Hanau-Hafen). Abfahrt Hainburg. Nach dem Ortsschild Hainstadt sind es noch ca. 250 m zum Ziegelwerk Wenzel.

HÖRL+HARTMANN UNSERE WERKE

Für zwei Drittel aller neu entstehenden Wohn- und Bürogebäude ist die massive Ziegelbauweise erste Wahl. Hörl+Hartmann ist Ihr kompetenter Partner vor Ort – von der ersten Beratung über die zuverlässige Baustoffanlieferung bis hin zur Baubegleitung.



ZIEGELWERK DACHAU

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17 85221 Dachau

T. 08131 555-0 F. 08131 555-1299

info@hoerl-hartmann.de www.hoerl-hartmann.de



ZIEGELWERK GERSTHOFEN

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 24 86368 Gersthofen

T. 0821 4789-0 F. 0821 4789-2299

info@hoerl-hartmann.de www.hoerl-hartmann.de



ZIEGELWERK KLOSTERBEUREN

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 12 87727 Babenhausen

T. 08333 9222-0

F. 08333 9222-3299

info@hoerl-hartmann.de www.hoerl-hartmann.de



ZIEGELWERK DEISENDORF

Ziegelwerk Deisendorf GmbH

Ziegeleistraße 20 88662 Überlingen-Deisendorf

T. 07551 94879-0F. 07551 94879-29

info@hoerl-hartmann.de www.hoerl-hartmann.de



ZIEGELWERK BÖNNIGHEIM

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Erligheimer Str. 45 74357 Bönnigheim

T. 07143 8744-0

F. 07143 8744-50

info@hoerl-hartmann.de www.hoerl-hartmann.de



ZIEGELWERK HAINBURG

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Offenbacher Landstraße 105 63512 Hainburg

T. 06182 9506-0

F. 06182 9506-20

info@hoerl-hartmann.de www.hoerl-hartmann.de



WERK WELDEN

DIHA GmbH

Haldenloh B 1a 86465 Welden

T. 08293 96500-0

F. 08293 96500-20

service@diha.de www.diha.de



SYSTEMWANDWERK WEST

Redbloc West Ziegelfertigteil GmbH

Krüzastraße 6912 Hörbranz / Österreich

info@hoerl-hartmann.de www.hoerl-hartmann.de



SYSTEMWANDWERK NORD

Redbloc Nord Ziegelfertigteil GmbH

Attergaustrasse 117a 4880 St. Georgen im Attergau / Österreich

info@hoerl-hartmann.de

www.hoerl-hartmann.de



SILVACOR Außenwandsteine 11

SILVACOR

FÜR GEDECKELTES DÜNNBETTVERFAHREN

W07 SILVACOR

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,07	Zulassung	Z-17.1-1162
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,60	Artikelgruppe	39
Druckfestigkeitsklasse	8	zul. Erdbebenzonen	
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	2,6	nach DIN 4149	0+1+2+3



	Bezeich-														
ArtNr.	nung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab \	Preis ab Werk		is ab Werk Mind		Mindestfracht		t Materialbedarf		Palettierung		
		LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.			
20637	49,0	247 x 490 x 249	16	11.920,00	190,72	380,00	6,08	33	16	710	40	2,50			
20635	42,5	247 x 425 x 249	14	10.385,00	166,16	380,00	6,08	38	16	640	40	2,50			
20636	36,5	247 x 365 x 249	12	8.990,00	143,84	290,00	4,64	44	16	825	60	3,75			

WS065 SILVACOR

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,065	Zulassung	Z-17.21-1300
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,65	Artikelgruppe	28
Druckfestigkeitsklasse	8	zul. Erdbebenzonen	
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	3,9	nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm LxBxH	Format DF	Preis ab V €/‰	Verk €/m²	Mindest €/‰	fracht €/m²	Materia pro m³	lbedarf pro m²	Gewicht kg/ Pal. ca.	Palet St./ Pal.	ttierung m²/ Pal.
23237	49,0	247 x 490 x 249	16	15.655,00	250,48	400,00	6,40	33	16	585	30	1,88
23235	42,5	247 x 425 x 249	14	13.610,00	217,76	400,00	6,40	38	16	510	30	1,88
23236	36,5	247 x 365 x 249	12	11.815,00	189,04	290,00	4,64	44	16	585	40	2,50
232301)	30,0	247 x 300 x 249	10	9.710,00	155,36	250,00	4,00	54	16	540	45	2,81

WS075 SILVACOR

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,075	Zulassung	Z-17.21-1282
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,75	Artikelgruppe	28
Druckfestigkeitsklasse	12	zul. Erdbebenzonen	
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	6,5	nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm L×B×H	Format DF	Preis ab V €/‰	Verk €/m²	Mindest €/‰	fracht €/m²	Materia pro m³	lbedarf pro m²	Gewicht kg/ Pal. ca.	Pale St./ Pal.	ttierung m²/ Pal.
22637	49,0	247 x 490 x 249	16	14.910,00	238,56	400,00	6,40	33	16	675	30	1,88
22635	42,5	247 x 425 x 249	14	12.960,00	207,36	400,00	6,40	38	16	780	40	2,50
22636	36,5	247 x 365 x 249	12	11.250,00	180,00	290,00	4,64	44	16	1000	60	3,75
226302)	30,0	247 x 300 x 249	10	9.250,00	148,00	250,00	4,00	54	16	625	45	2,81

 $^{^{1)}}$ Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_{\!R}}$ [W/(mK)] 0,075

 $^{^{2)}}$ Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R^{...}$ [W/(mK)] 0,09

SILVACOR

SYSTEMPRODUKTE

SILVACOR ANFÄNGER Systemprodukt

Druckfestigkeitsklasse	12	Artikelgruppe	28
Grundwert der zul. Druckspannung f., [MN/m²]	6.5		



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format		Preis ab Werk		stfracht	Materia		Gewicht		ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/Pal.ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
22685	49,0 - Anfänger	247 x 490 x 249	16	17.460,00	279,36	400,00	6,40	33	16	675	30	1,88
22621	49,0 - Halbanfänger	128 x 490 x 249	8	8.730,00	279,36	265,00	8,48	64	32	700	60	1,88
22680	42,5 – Anfänger	247 x 425 x 249	14	15.175,00	242,80	400,00	6,40	38	16	590	30	1,88
22624	42,5 – Halbanfänger	128 x 425 x 249	7	7.530,00	240,96	205,00	6,56	76	32	610	60	1,88
22690	36,5 – Anfänger	247 x 365 x 249	12	13.155,00	210,48	290,00	4,64	44	16	675	40	2,50
22620	36,5 – Halbanfänger	128 x 365 x 249	6	6.815,00	218,08	180,00	5,76	88	32	695	80	2,50
22626	Eck- und Ausgleichziegel	182 x 300 x 249	7,5	8.520,00	187,44	215,00	4,73	73	22	615	60	2,73

SILVACOR HAZ Systemprodukt

Druckfestigkeitsklasse	12	Artikelgruppe	47
Grundwert der zul. Druckspannung f., [MN/m²]	6.5		



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab Werk	Mindestfracht	Material	bedarf	Gewicht	Palett	ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/‰	pro m³	pro m	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m / Pal.
22618	42,5 h=12,4	247 x 425 x 124	SF	10.840,00	215,00	77	4	590	60	15
22619	36,5 h=12,4	247 x 365 x 124	SF	9.285,00	155,00	89	4	670	80	20

SILVACOR Sockelziegel systemprodukt

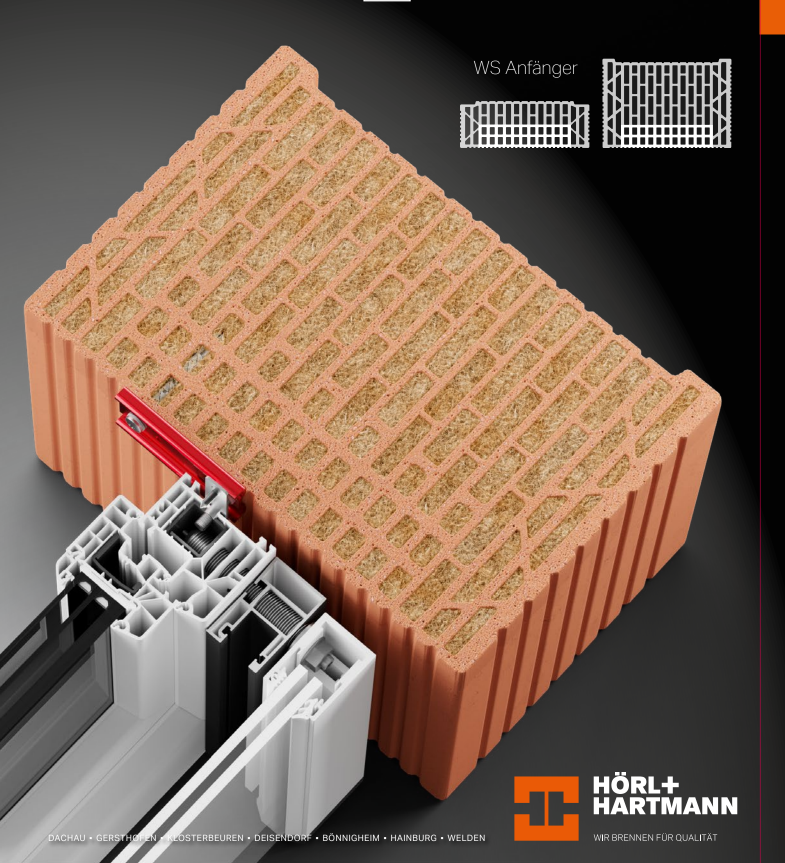
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,80	Artikelgruppe	47
Druckfestigkeitsklasse	12	zul. Erdbebenzonen	
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	6,5	nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab Werk	Mindestfracht	Material	oedarf	Gewicht	Palett	ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/‰	pro m³	pro m	kg/Pal. ca.	St./ Pal.	m / Pal.
22657	Sockelziegel	247 x 240 x 249	SF	5.515,00	240,00	67	4	665	60	15

DIE WIRTSCHAFTLICHSTE LÖSUNG BEI DER BEFESTIGUNG VON FENSTERN UND TÜREN

VERSTÄRKTER L AIBUNGSZIEGEL





FIBRACOR FÜR GEDECKELTES DÜNNBETTVERFAHREN

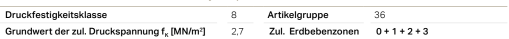
MZ60 FIBRACOR

Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_R}$ [W/(mK)]	0,060	Zulassung	Z-17.21-1211
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,55	Artikelgruppe	36
Druckfestigkeitsklasse	8	Zul. Erdbebenzonen	0+1+2+3
Grundwert der zul. Druckspannung f., [MN/m²]	2.7		



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format DF	Preis ab €/‰	Werk €/m²	Mindest €/‰	fracht €/m²			Gewicht kg/Pal. ca.	Paletti St./ Pal.	
00348*	49,0	248 x 490 x 249	16	12.065,00	193,04	380,00	6,08	33	16	530	30	1,88
00347*	42,5	248 x 425 x 249	14	10.560,00	168,96	380,00	6,08	38	16	460	30	1,88
00346*	36,5	248 x 365 x 249	12	9.065,00	145,04	290,00	4,64	44	16	525	40	2,50
00345*	30,0	248 x 300 x 249	10	7.555,00	120,88	250,00	4,00	53	16	495	45	2,81

MZ FIBRACOR ANFÄNGER Systemprodukt





ArtNr.	Bezeichnung		Nennmaß in mm	Format	Preis ab	Werk	Mindest	fracht	Materia	lbedarf	Gewicht	Palett	ierung
			LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
00932*	49,0 Halbanfänger	L	123 x 490 x 249	8	7.310,00	233,92	265,00	8,48	64	32	555	60	1,88
00567*	42,5 Anfänger	L	248 x 425 x 249	14	12.770,00	204,32	400,00	6,40	38	16	445	30	1,88
00931*	42,5 Halbanfänger	L	123 x 425 x 249	7	6.385,00	204,32	205,00	6,56	74	32	460	54	1,69
00940*	36,5 Anfänger	L	248 x 365 x 249	12	10.970,00	175,52	290,00	4,64	44	16	510	40	2,50
00929*	36,5 Halbanfänger	L	123 x 365 x 249	6	5.485,00	175,52	180,00	5,76	88	32	445	64	2,00
00928*	Eck- und Ausgleichziegel		175 x 300 x 249	7,5	6.860,00	150,92	215,00	4,73	73	22	485	60	2,73
00927*	30,0 Halbanfänger	L	123 x 300 x 249	5	8.335,00	266,72	140,00	4,48	106	32	415	72	2,25

Laibungsziegel mit zusätzlich stabilisierenden Querstegen sorgen für eine sichere Befestigung der Fenster- und Türelemente an Ziegel-Wänden.

CORISO FÜR GEDECKELTES DÜNNBETTVERFAHREN

W07 CORISO

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,07	Zulassung	Z-17.1-1056
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,60	Artikelgruppe	48
Druckfestigkeitsklasse	8	zul. Erdbebenzonen	
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	3,2	nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab	Werk	Mindes	tfracht	Materia	lbedarf	Gewicht	Palett	ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
22737	49,0	247 x 490 x 249	16	11.010,00	176,16	380,00	6,08	33	16	840	40	2,50
22735	42,5	247 x 425 x 249	14	9.580,00	153,28	380,00	6,08	38	16	680	40	2,50
22736	36,5	247 x 365 x 249	12	8.310,00	132,96	290,00	4,64	44	16	875	60	3,75

WS065 CORISO

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,065	Zulassung	Z-17.21-1304
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,7	Artikelgruppe	17
Druckfestigkeitsklasse	8	zul. Erdbebenzonen	
Grundwert der zul. Druckspannung f., [MN/m²]	3,9	nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab	Werk	Mindes	tfracht	Materia	bedarf	Gewicht	Palett	ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
23437	49,0	247 x 490 x 249	16	15.495,00	247,92	400,00	6,40	33	16	675	30	1,88
23435	42,5	247 x 425 x 249	14	13.475,00	215,60	400,00	6,40	38	16	590	30	1,88
23436	36,5	247 x 365 x 249	12	11.695,00	187,12	290,00	4,64	44	16	675	40	2,50
234301)	30,0	247 x 300 x 249	10	9.745,00	155,92	250,00	4,00	53	16	625	45	2,81

WS075 CORISO

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,075	Zulassung	Z-17.21-1289
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,80	Artikelgruppe	17
Druckfestigkeitsklasse	12	zul. Erdbebenzonen	
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	6,5	nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab	Werk	Mindes	tfracht	Materia	lbedarf	Gewicht	Palet	tierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
22837	49,0	247 x 490 x 249	16	14.760,00	236,16	400,00	6,40	33	16	690	30	1,88
22835	42,5	247 x 425 x 249	14	12.830,00	205,28	400,00	6,40	38	16	795	40	2,50
22836	36,5	247 x 365 x 249	12	11.140,00	178,24	290,00	4,64	44	16	1020	60	3,75
228302)	30,0	247 x 300 x 249	10	9.280,00	148,48	250,00	4,00	53	16	630	45	2,81

WS080 CORISO

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,08	Zulassung	Z-17.21-1289
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,80 / 0,703)	Artikelgruppe	17
Druckfestigkeitsklasse	8 / 103)	zul. Erdbebenzonen	
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	4,9 / 3,43)	nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr. Bezeichnung	Nennmaß in mm For	rmat	Preis ab	Werk	Mindest	tfracht	Materia	lbedarf	Gewicht	Palet	tierung
	LxBxH [DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
23135 42,5	247 x 425 x 249	14	9.710,00	155,36	400,00	6,40	38	16	795	40	2,50
23136 36,5	247 x 365 x 249	12	8.415,00	134,64	290,00	4,64	44	16	1020	60	3,75
WS08 CORISO ³⁾ (nach Zulassun	g Z-17.1-1114)										
20830 30,0	247*300*249	10	7.025,00	106,16	235,00	3,66	53	16	780	60	2,81

 $^{^{1)}}Rechenwert der Wärmeleitzahl <math display="inline">\lambda_{R}$ [W/(mK)] 0,075

 $^{^{2)}}$ Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R^{...}$ [W/(mK)] 0,09

CORISO

CORISO Außenwandsteine

FÜR GEDECKELTES DÜNNBETTVERFAHREN

WS09 CORISO PLUS

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,09	Zulassung	Z-17.21-1253
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,80	Artikelgruppe	23
Druckfestigkeitsklasse	12	zul. Erdbebenzonen	
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	5,9	nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab	Werk	Mindes	tfracht	Materia	albedarf	Gewicht	Palet	tierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
22135	42,5	247 x 425 x 249	14	9.600,00	153,60	440,00	7,04	38	16	855	40	2,50
22136	36,5	247 x 365 x 249	12	8.300,00	132,80	290,00	4,64	44	16	1095	60	3,75
22130	30,0	247 x 300 x 249	10	6.765,00	108,24	240,00	3,84	53	16	890	60	3,75

CORISO SYSTEMPRODUKTE

CORISO ANFÄNGER Systemprodukt

Druckfestigkeitsklasse	12	Artikelgruppe	23
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	6,5		



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm L×B×H	Format DF	Preis ab €/‰	Werk €/m²	Mindes €/‰	tfracht €/m²	Materia pro m³	lbedarf pro m²	Gewicht kg/ Pal. ca.	Paletti St./ Pal.	ierung m²/ Pal.
22885	49,0 - Anfänger	247 x 490 x 249	16	17.315,00	277,04	510,00	8,16	33	16	690	30	1,88
22821	49,0 - Halbanfänger	128 x 490 x 249	8	8.660,00	277,12	265,00	8,48	64	32	750	60	1,88
22880	42,5 – Anfänger	247 x 425 x 249	14	15.045,00	240,72	380,00	6,08	38	16	590	30	1,88
22824	42,5 – Halbanfänger	128 x 425 x 249	7	7.520,00	240,64	235,00	7,52	74	32	625	60	1,88
22890	36,5 – Anfänger	247 x 365 x 249	12	13.045,00	208,72	290,00	4,64	44	16	685	40	2,50
22820	36,5 – Halbanfänger	128 x 365 x 249	6	6.525,00	208,80	180,00	5,76	88	32	715	80	2,50
22870	30,0 - Anfänger	247 × 300 × 249	10	10.845,00	173,52	240,00	3,84	53	16	625	45	2,81
22822	30,0 - Halbanfänger	128 x 300 x 249	5	5.425,00	173,60	120,00	3,84	106	32	645	90	2,81
22826	Eck- und Ausgleichziegel	182 x 300 x 249	7,5	8.135,00	178,97	230,00	5,06	73	22	625	60	2,73

CORISO Sockelziegel systemprodukt

Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,80	Artikelgruppe	47
Druckfestigkeitsklasse	12	zul. Erdbebenzonen	
Grundwert der zul. Druckspannung f_{K} [MN/m ²]	6,5	nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab Werk	Mindestfracht	Materia	lbedarf	Gewicht	Paletti	ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/‰	pro m³	pro m	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m / Pal.
22857	Sockelziegel	247 x 240 x 249	SF	4.555,00	240,00	67	4	710	60	15

CORISO SYSTEMPRODUKTE

CORISO HAZ Systemprodukt

Artikelgruppe 4



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm L x B x H	Format DF	Preis ab Werk €/‰	Mindestfracht €/‰	Materia pro m³	pro m	Gewicht kg/ Pal. ca.	Palett St./ Pal.	i erung m / Pal.
22810	42,5 h=22,4	247 x 425 x 224	SF	10.365,00	420,00	42	4	495	30	7,5
22812	42,5 h=19,9	247 x 425 x 199	SF	9.970,00	420,00	48	4	445	30	7,5
22814	42,5 h=17,4	247 x 425 x 174	SF	9.595,00	420,00	54	4	390	30	7,5
22816	42,5 h=14,9	247 x 425 x 149	SF	9.225,00	420,00	64	4	335	30	7,5
22818	42,5 h=12,4	247 x 425 x 124	SF	6.795,00	205,00	77	4	625	60	15
22811	36,5 h=22,4	247 x 365 x 224	SF	8.920,00	315,00	49	4	565	40	10
22813	36,5 h=19,9	247 x 365 x 199	SF	5.485,00	315,00	55	4	505	40	10
22815	36,5 h=17,4	247 x 365 x 174	SF	8.235,00	315,00	63	4	445	40	10
22817	36,5 h=14,9	247 x 365 x 149	SF	7.860,00	315,00	74	4	435	40	10
22819	36,5 h=12,4	247 x 365 x 124	SF	5.840,00	155,00	89	4	705	80	20

CORISO Anlegeziegel Systemprodukt

Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,2	Artikelgruppe	47
Druckfestigkeitsklasse	12 / 20*	zul. Erdbebenzonen	
		nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab Werk	Mindestfracht	Materia	lbedarf	Gewicht	Palett	ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/‰	pro m³	pro m	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m/ Pal.
20733	24,0	372 x 240 x 249	12	8.395,00	330,00	44	2,7	1170	48	17,8
20769*	20,0	497 x 200 x 249	14	9.300,00	400,00	40	2,7	1135	40	14,8
20732	17,5	497 x 175 x 249	12,2	8.300,00	400,00	46	2,0	825	40	20,0
20727	11,5	497 x 115 x 249	8	5.775,00	245,00	70	2,0	860	64	32,0

22.4 cm

EINFACH CLEVER UNSERE "HAZ" UNIPOR CORISO HÖHENAUSGLEICHSZIEGEL



Raumhöhe und Fensterbrüstung nach Maß ohne Schneiden

14.9 cm

Wandstärke 36,5 cm und 42,5 cm

■ kein Verschnitt

12.4 cm

 Ihre Vorteile:
 Rohdichteklasse [kg/dm³]
 0,80

 ■ häufig notwendige Sägearbeiten entfallen
 Druckfestigkeitsklasse
 12

 ■ schneller Baufortschritt
 Grundwert der zul. Druckspannung f_κ [MN/m²]
 6,5

17.4 cm

19.9 cm

Rohbau-Raumhöhe in cm (am höchsten Punkt)	Anlegeschicht in cm	Ziegelreihe Anzahl	en je 25 cm Höhe in cm	vorletzte Ziegelreihe mit HAZ in cm	Oberste Ziegelreihe mit HAZ in cm
249,5	2,0	9,0	9,0 225,0		22,5
*252,0	2,0	10,0	250,0		
254,5	2,0	9,0	225,0	15,0	12,5
257,0	2,0	9,0	225,0	17,5	12,5
259,5	2,0	9,0	225,0	20,0	12,5
262,0	2,0	9,0	225,0	22,5	12,5
*264,5	2,0	10,0	250,0		12,5
267,0	2,0	10,0	250,0		15,0
269,5	2,0	10,0	250,0		17,5
272,0	2,0	10,0	250,0		20,0
274,5	2,0	10,0	250,0		22,5
*277,0	2,0	11,0	275,0		
279,5	2,0	10,0	250,0	15,0	12,5
282,0	2,0	10,0	250,0	17,5	12,5
284,5	2,0	10,0	250,0	20,0	12,5
287,0	2,0	10,0	250,0	22,5	12,5
*289,5	2,0	11,0	275,0		12,5
292,0	2,0	11,0	275,0		15,0
294,5	2,0	11,0	275,0		17,5
297,0	2,0	11,0	275,0		20,0
299,5	2,0	11,0	275,0		22,5

^{*} Empfohlenes Rastermaß

Zwischenhöhen durch Variieren der Anlegeschicht erreichbar.

Anlegeschicht 1 bis 3 cm bestehend aus:

Anlegemörtel oder MG III

Trennlage aus Dachpappe (z. B. R500)

Ggf. deckelnder Dünnbettmörtel



Planziegel Außenwandsteine 21

PLANZIEGEL FÜR GEDECKELTES DÜNNBETTVERFAHREN

W08 NOVATHERM

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,08	Zulassung	Z-17.1-1018/946 ¹
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,60	Artikelgruppe	46
Druckfestigkeitsklasse	8/61	zul. Erdbebenzonen	
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	3,1 / 2,11	nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab		Mindes		Materia		Gewicht		ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
18735	42,5	247 x 425 x 249	14	7.030,00	112,48	380,00	6,08	38	16	630	40	2,50
18736	36,5	247 x 365 x 249	12	6.070,00	97,12	290,00	4,64	44	16	805	60	3,75
009181	30,0	247 x 300 x 249	10	5.020,00	80,32	240,00	3,84	54	16	500	45	2,81

W09 NOVATHERM

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,09	Zulassung	Z-17.1-1018
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,65	Artikelgruppe	14
Druckfestigkeitsklasse	8	zul. Erdbebenzonen	
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	3,1	nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab	Werk	Mindes	tfracht	Materia	lbedarf	Gewicht	Palett	ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
19037	49,0	247 x 490 x 249	16	7.460,00	119,36	380,00	6,08	32	16	720	40	2,50
19035	42,5	247 x 425 x 249	14	6.510,00	104,16	380,00	6,08	38	16	630	40	2,50
19036	36,5	247 x 365 x 249	12	5.505,00	88,08	290,00	4,64	44	16	805	60	3,75
19030	30,0	247 x 300 x 249	10	4.490,00	71,84	240,00	3,84	54	16	665	60	3,75

W10 Planziegel

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,10	Zulassung	Z-17.1-1018 ¹⁾
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,601) / 0,65	Zulassung	Z-17.1-1042
Druckfestigkeitsklasse	8	Artikelgruppe	461) / 18
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	3,1	zul. Erdbebenzonen	
		nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab \	Werk	Mindes	tfracht	Materia	lbedarf	Gewicht	Palett	ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
19136	36,5	247 x 365 x 249	12	5.185,00	82,96	290,00	4,64	44	16	875	60	3,75
19130	30,0	247 x 300 x 249	10	4.240,00	67,84	240,00	3,84	54	16	665	60	3,75
187571)	24,0	247 x 240 x 249	SF	4.490,00	71,84	195,00	3,12	67	16	575	60	3,75

PLANZIEGEL FÜR GEDECKELTES DÜNNBETTVERFAHREN

KLIMATHERM® ANFÄNGER Systemprodukt

Druckfestigkeitsklasse	8	Artikelgruppe	14
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	2,6		



ArtNr.	Bezeichnung		Nennmaß in mm	Format DF	Preis ab €/‰	Werk €/m²	Mindest €/‰	fracht €/m²	Materia pro m ³	lbedarf pro m²	Gewicht kg/ Pal. ca.	Palett St./ Pal.	ierung m²/ Pal.
			LADAII		O/ 700	0/111	O/ 700	O/III	pro m	prom	ng/ r al. ca.	Ot.7 i di.	111 / 1 GI.
18785	49,0 – Anfänger		247 x 490 x 249	14	11.425,00	182,80	380,00	6,08	32	16	725	40	2,50
18721	49,0 – Halbanfänger		128 x 490 x 249	7	5.715,00	182,88	235,00	7,52	64	32	580	64	2,00
00744	42,5 – Anfänger	L	247 x 425 x 249	14	9.945,00	159,12	380,00	6,08	38	16	510	30	1,88
00777	42,5 – Halbanfänger	L	128 x 425 x 249	7	4.975,00	159,20	235,00	7,52	74	32	440	48	1,50
00745	36,5 – Anfänger	L	247 x 365 x 249	12	8.455,00	135,28	290,00	4,64	44	16	635	40	2,50
00792	36,5 – Halbanfänger	L	128 x 365 x 249	6	4.230,00	135,36	180,00	5,76	88	32	420	64	2,00
00755	Eck- und Ausgleichszieg	gel	182 x 300 x 249	7,5	5.285,00	116,27	215,00	4,73	73	22	460	54	2,45

UNITHERM 11

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,11 / 0,12*	Zulassung	Z-17.11-1235
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,70	Artikelgruppe	58
Druckfestigkeitsklasse	10	zul. Erdbebenzonen	
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	6,3	nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab	Werk	Mindest	fracht	Materia	lbedarf	Gewicht	Palett	ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
57135	42,5	247 x 425 x 249	14	9.180,00	146,88	380,00	6,08	38	16	550	30	1,88
57136	36,5	247 x 365 x 249	12	7.870,00	125,92	290,00	4,64	44	16	935	60	3,75
57130*	30,0	247 x 300 x 249	10	6.470,00	103,52	240,00	3,84	54	16	590	45	2,81

UNITHERM ANFÄNGER Systemprodukt

Druckfestigkeitsklasse	12	Artikelgruppe	46
Grundwert der zul. Druckspannung f., [MN/m²]	6.5		



											- 4	
ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab	Werk	Mindes	stfracht	Materia	lbedarf	Gewicht	Palett	ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
57180	42,5 – Anfänger	247 x 425 x 249	14	12.615,00	201,84	380,00	6,08	38	16	585	30	1,88
57124	42,5 – Halbanfänger	128 x 425 x 249	7	6.310,00	201,92	235,00	7,52	74	32	725	60	1,88
57190	36,5 – Anfänger	247 x 365 x 249	12	10.820,00	173,12	290,00	4,64	44	16	935	60	3,75
57120	36,5 – Halbanfänger	128 x 365 x 249	6	5.415,00	173,28	180,00	5,76	88	32	650	96	3,00
57126	Eck- und Ausgleichsziegel	182 x 300 x 249	7,5	6.770,00	148,94	215,00	4,73	73	22	575	60	2,73

HAZ Planziegel

Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,70 / 1,21
Druckfestigkeitsklasse	10 / 12¹
Artikelgruppe	11



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm L x B x H	Format DF	Preis ab Werk €/‰	Mindestfracht €/‰	Materia pro m³	lbedarf pro m²	Gewicht kg/ Pal. ca.		i erung m²/ Pal.
57118	42,5	247 x 425 x 124	SF	5.630,00	210,00	76	4	495	60	15,00
57119	36,5	247 x 365 x 124	SF	4.835,00	180,00	88	4	560	80	20,00
53919¹	24,0	372 x 240 x 124	SF	4.600,00	190,00	90	2,7	915	80	29,63
53918¹	17,5	372 x 175 x 124	SF	3.360,00	155,00	122	2,7	835	100	37,04

L = Laibungsziegel (mit zusätzlichen, verstärkten Querstegen)

Planziegel für Schallschutzwände 23

PLANZIEGEL MIT GEROLLTEM DÜNNBETTMÖRTEL

USZ Schallschutzpaket

Bemessung nach DIN EN 1992-1-1-:2011-01	Zulassung	Z-15.2-127	Page 11 Bay and
in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA:2013-4	Artikelgruppe	57	
	zul. Erdbebenzonen		
	nach DIN 4149	0+1+2+3	

Art.-Nr. Bezeichnung Nennmaß in mm **Format** Preis ab Werk Mindestfracht Materialbedarf Gewicht Palettierung kg/Pal.ca. St./ Pal. m²/Pal. LxBxH DF €/‰ €/m² €/‰ €/m² pro m³ pro m² 54888* 372 x 300 x 249 240,00 2,80 30.0 15 4.680,00 50.08 2.57 36 10.7 480 30 54882* 30,0 Anfänger 372 x 300 x 249 15 4.920,00 52,64 240,00 2,57 36 10,7 495 30 2,80 54833 24.0 372 x 240 x 249 12 3.745.00 40.07 195.00 2.09 10.7 40 3.74 44 540 54880 24,0 Anfänger 372 x 240 x 249 12 3.960.00 42.37 195.00 2.09 44 10,7 555 40 3,74

^{*} nur auf Bestellung

Materialbedarf	20,0	24,0	30,0
Normalbeton C16/20 – 0-8 – Konsistenz F3 – F5 ltr./m ²	ca. 120	ca. 155	ca. 205

Um die optimalen Schalldämmeigenschaften des Planfüllziegels PFZ erreichen zu können, ist es erforderlich, die Steine **vor dem Verfüllen** gründlich vorzunässen.

PFZ

Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,8	Zulassung	Z-17.1-688	
Druckfestigkeitsklasse	12	Artikelgruppe	56	
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	4,7	zul. Erdbebenzonen		
		nach DIN 4149	0+1+2+3	

ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab	Werk	Mindest	fracht	Materia	lbedarf	Gewicht	Palett	ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
00156	30,0	372 x 300 x 249	15	4.270,00	45,69	240,00	2,57	36	10,7	615	30	2,80
00200	24,0	372 x 240 x 249	12	3.390,00	36,27	195,00	2,09	44	10,7	600	40	3,74
00185	17,5	372 x 175 x 249	9	3.000,00	32,10	140,00	1,50	61	10,7	585	50	4,67
Makawialla			47.5	040	20.0							
Materialb	pedart		17,5	24,0	30,0							

Um die optimalen Schalldämmeigenschaften des Planfüllziegels PFZ erreichen zu können, ist es erforderlich, die Steine **vor dem Verfüllen** gründlich vorzunässen.

ca. 170

ca. 125

ca. 80

PFZ HAZ

Normalbeton C12/15 - 0-8 - Konsistenz F5 ltr./m²

			College Colleg
3	zul. Erdbebenzonen		
	nach DIN 4149	0+1+2+3	
,			200

ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab Werk	Mindest- fracht	Materia	lbedarf	Gewicht	Paletti	ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/‰	pro m³	pro m	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m/ Pal.
52719	24,0 h=12,4	372 x 240 x 124	SF	2.455,00	120,00	90	2,7	730	80	29,70

PLANZIEGEL FÜR GEDECKELTES DÜNNBETTVERFAHREN

HLZ Planziegel (EB) 0,9

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,42	Zulassung	Z-17.1-821
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,9	Artikelgruppe	51
Druckfestigkeitsklasse	12	zul. Erdbebenzonen	
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m ²]	4,7	nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab	Werk	Mindes	tfracht	Materia	lbedarf	Gewicht	Palett	ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
53833	24,0	372 x 240 x 249	12	3.825,00	40,93	325,00	3,48	44	10,7	1150	60	5,61
53832	17,5	497 x 175 x 249	12	3.825,00	30,60	345,00	2,76	44	8	1025	56	7,00
53827	11,5	497 x 115 x 249	8	2.810,00	22,48	215,00	1,72	69	8	985	80	10,00

HLZ Planziegel (EB) 1,2

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,50	Zulassung	Z-17.11-1250
Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,2	Zulassung	Z-17.1-635*
Druckfestigkeitsklasse	12 / 20*	Artikelgruppe	51
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	6,7 / 6,3*	zul. Erdbebenzonen	
		nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab	Werk	Mindes	tfracht	Materia	lbedarf	Gewicht	Palett	ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
55733	24,0	372 x 240 x 249	12	7.215,00	77,20	410,00	4,39	45	10,7	750	32	3,00
55769*	20,0	497 x 200 x 249	14	8.020,00	64,16	410,00	3,28	40	8	1215	48	6,00
55729	17,5	372 x 175 x 249	9	5.270,00	56,39	260,00	2,78	61	10,7	805	48	4,49
55717	11,5	372 x 115 x 249	6	3.460,00	37,02	170,00	1,82	93	10,7	720	64	5,98

HLZ Planziegel (EB) 1,4

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,58	Zulassung	Z-17.11-1250
Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,4	Artikelgruppe	55
Druckfestigkeitsklasse	16	zul. Erdbebenzonen	
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	8,2	nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab	Werk	Mindes	tfracht	Materia	lbedarf	Gewicht	Palett	ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
55831	24,0	307 x 240 x 249	10	6.060,00	78,78	410,00	5,33	54	13	825	36	2,77
55825	17,5	307 x 175 x 249	7,5	4.410,00	57,33	325,00	4,23	74	13	1035	63	4,15
55810	11,5	307 x 115 x 249	5	2.900,00	37,70	230,00	2,99	113	13	785	72	5,54

gedeckelt



PLANZIEGEL MIT GEROLLTEM DÜNNBETTMÖRTEL

HLZ Planziegel (EB) 0,9

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,42	Zulassung	Z-17.1-821
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,9	Artikelgruppe	51
Druckfestigkeitsklasse	12	zul. Erdbebenzonen	
Grundwert der zul. Druckspannung f _k [MN/m²]	4,7	nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.		Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab	Werk	Mindes	tfracht	Materia	lbedarf	Gewicht	Palett	ierung
			LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
	52933	24,0	372 x 240 x 249	12	3.825,00	40,93	325,00	3,48	44	10,7	1150	60	5,61
	52932	17,5	497 x 175 x 249	12	3.825,00	30,60	345,00	2,76	44	8	1025	56	7,00
	52927	11,5	497 x 115 x 249	8	2.810,00	22,48	215,00	1,72	69	8	985	80	10,00

HLZ Planziegel (EB) 1,2

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,50	Zulassung	Z-17.1-821
Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,2	Zulassung	Z-17.1-635*
Druckfestigkeitsklasse	12 / 20*	Artikelgruppe	51
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	4,7 / 6,3*	zul. Erdbebenzonen	
		nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab				Materialbedarf		Gewicht	Palettierung		
		LxBxH	DF	€/‰	€/m²	€/‰	€/m²	pro m ³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.	
55333	24,0	372 x 240 x 249	12	7.215,00	77,20	410,00	4,39	45	10,7	750	32	3,00	
55369*	20,0	497 x 200 x 249	14	8.020,00	64,16	410,00	3,28	40	8	1215	48	6,00	
55329	17,5	372 x 175 x 249	9	5.270,00	56,39	260,00	2,78	61	10,7	820	48	4,49	
55317	11,5	372 x 115 x 249	6	3.460,00	37,02	170,00	1,82	93	10,7	720	64	5,98	

HLZ Planziegel (EB) 1,4

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,58	Zulassung	Z-17.1-821
Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,4	Artikelgruppe	55
Druckfestigkeitsklasse	16	zul. Erdbebenzonen	
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	5,5	nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format DF	Preis ab €/‰	Werk €/m²	Mindes €/‰	tfracht €/m²	Material pro m ³		Gewicht kg/ Pal. ca.		ierung m²/ Pal.
		LXDXII	וטו	€/700	6/111	€/ 700	€/III	prom	prom	ng/ Fal. Ca.	JL/ Fal.	III / Fal.
55431	24,0	307 x 240 x 249	10	6.060,00	78,78	410,00	5,33	54	13	825	36	2,77
55425	17,5	307 x 175 x 249	7,5	4.410,00	57,33	325,00	4,23	74	13	1035	63	4,15
55410	11,5	307 x 115 x 249	5	2.900,00	37,70	230,00	2,99	113	13	785	72	5,54

gerollt

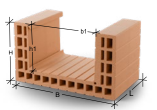


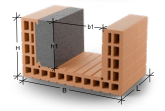
PLANZIEGEL ERGÄNZUNGSPRODUKTE

ABMESSUNGEN UND QUERSCHNITTE U-/WU-SCHALEN

L = Länge / B = Breite / H = Höhe / b1 = lichte Breite / h1 = lichte Höhe

Bezeichnung	Nennmaß in mm	Stahlbetonque	rschnitte in cm	Querschnitte D	Dämmung in cm
3	Lx BxH	lichte Breite b1	lichte Höhe h1	Höhe	Breite
U 42,5	249 x 425 x 240	27	18	-	-
U 36,5	249 x 365 x 240	25	18	-	-
U 30	249 x 300 x 240	18	18	-	-
U 24	249 x 240 x 240	13	18	-	-
U 17,5	249 x 175 x 240	8	19	-	-
WU 42,5	249 x 425 x 240	21	18	18	8
WU 36,5	249 x 365 x 240	17	18	16	6





U-SCHALE

Artikelgruppe 61



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm L x B x H	Beton in cm B x H	Preis ab Werk €/‰	Mindestfracht €/‰	Materialbedarf pro m	Gewicht kg/ Pal. ca.	Palett St./ Pal.	ierung m/ Pal.
00671	42,5 *	249 x 425 x 238	30,0 / 19,0	10.185,00	230,00	4,0	460	30	7,14
00662	36,5 *	249 x 365 x 238	24,5 / 19,0	7.270,00	290,00	4,0	485	40	9,52
00661	30,0 *	249 x 300 x 238	20,5 / 19,0	6.160,00	290,00	4,0	400	45	11,43
00660	24,0 *	249 x 240 x 238	14,5 / 19,0	5.010,00	290,00	4,0	475	60	14,29
00659	17,5 *	249 x 175 x 238	9,0 / 19,0	4.075,00	390,00	4,0	540	75	19,05

WU-SCHALE

Artikelgruppe 61



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm LxBxH	Beton in cm	Preis ab Werk €/‰	Mindestfracht €/‰	Materialbedarf pro m	Gewicht kg/ Pal. ca.	Paletti St./ Pal.	erung m/ Pal.
00670	42,5 *	249 x 425 x 238	24,0 / 19,0	11.575,00	290,00	4,0	490	30	7,14
00664	36,5 *	249 x 365 x 238	18,5 / 19,0	8.625,00	290,00	4,0	560	40	9,52

^{*} Bei Abholung im Werk Hainburg bitte vorbestellen.

Planziegel Zubehör 27

SYSTEMPRODUKTE ZUBEHÖR

Mörtel-Preise pro Stück

Artikelgruppe

80

ArtNr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St.	Paket St./Pak.	Preis €/ab Werk
81150	Dünnbettmörtel (25 kg je Sack)			25,10
81207	Dünnbettmörtel gedeckelt (15 kg je Sack)			22,25
81215*	maxit mur 825 therm			10,80
81700*	maxit mörtelpad 36 /24 – Aufpreis zur Ziegellieferung		10	7,00
81701*	maxit mörtelpad 42/30 (multicut) – Aufpreis zur Ziegellieferung		10	10,50
81702*	maxit mörtelpad 36/17 – Aufpreis zur Ziegellieferung		10	5,00

Diverse Werkzeuge – Preise pro Stück

Artikelgruppe

80

ArtNr.	Bezeichnung	Gewicht kg/St.	Paket St./Pak.	Preis €/ab Werk
81197	Mörtelschlitten unimaxX plus 24,0 cm /17,5 cm			595,00
81198	Mörtelschlitten unimaxX plus 30,0 cm			625,00
81199	Mörtelschlitten unimaxX plus 36,5 cm			625,00
81200	Mörtelschlitten unimaxX plus 42,5 cm			635,00
81211	Mörtelschlitten unimaxX plus 49,0 cm			635,00
81710*	Bewässerungsset für maxit mörtelpad			540,00
81205	Collomix Rühreinsatz			57,45
81204	Handrührwerk			715,00
81110	Anlegehilfe Justierfix		1 Paar	804,70
81212	Mörteleimer 30 Liter			25,10
81180	Mauerankergewebe Griprip		100	80,35
81233	Leihgebühr für unimaxX plus			100,00
92001	Big-Bag für CORISO			89,00
91183	Foliensack			3,00

^{*} auf Bestellung

maxit® mörtelpad







Bei der Rückgabe des Mörtelauftraggerätes/Justierfix in vollständigem und gereinigtem Zustand wird eine Pauschale von 85,00 € für Wartungsarbeiten berechnet.

BLOCKZIEGEL INNENWANDSTEINE

HLz Blockziegel (EB) 0,9 din EN 771-1

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,42 M5 (MG IIa)	Artikelgruppe	15
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,9		
Druckfestigkeitsklasse	12		
Grundwert der zul. Druckspannung f_K [MN/m²]	5,0 M5 (MG IIa)		



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm LxBxH	Format DF	Preis ab Werk €/‰	Mindestfracht €/‰	Materia pro m³	l bedarf pro m²	Gewicht kg/ Pal. ca.	Palett St./ Pal.	i erung m²/ Pal.
18833	24,0	372 x 240 x 238	12	2.450,00	325,00	44	10,7	1100	60	5,61
18832	17,5	497 x 175 x 238	12,2	2.390,00	345,00	44	8	1120	56	7,00
18827	11,5	497 x 115 x 238	8	1.860,00	240,00	69	8	1050	80	10,00

HLz Blockziegel (EB) 1,2 unverzahnt

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,50 M5 (MG IIa)	Zulassung	DIN EN 771-1,
Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,2		DIN 20000-401
Druckfestigkeitsklasse	12	Artikelgruppe	11
Grundwert der zul. Druckspannung f_{κ} [MN/m ²]	5,0 M5 (MG IIa)	zul. Erdbebenzonen	
		nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab Werk	Mindestfracht	Materia	lbedarf	Gewicht	Palett	ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/‰	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
13911	24,0	300 x 240 x 113	5	1.430,00	110,00	108	26	430	50	1,92
13905	17,5	240 x 175 x 113	3	860,00	70,00	183	32	650	132	4,13
13903	11,5	240 x 115 x 113	2	665,00	60,00	278	32	645	200	6,25
13902	11,5	240 x 115 x 71	NF	580,00	40,00	417	48	475	232	4,83

HLz Blockziegel (EB) 1,2 din EN 771-1

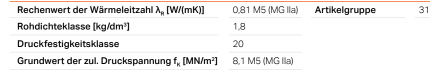
Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,50 M5 (MG IIa)	Artikelgruppe	15
Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,2		
Druckfestigkeitsklasse	20		
Grundwert der zul. Druckspannung f_K [MN/m²]	6,7 M5 (MG IIa)		



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab Werk	Mindestfracht Materialbedarf		erialbedarf Gewicht		Palettierung	
		LxBxH	DF	€/‰	€/‰	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
14269	20,0	497 x 200 x 238	14	5.335,00	410,00	40	8	1165	48	6,00

BLOCKZIEGEL INNENWANDSTEINE

Mz Blockziegel 1,8 unverzahnt din EN 771-1





ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab Werk	Mindestfracht	Materialbedarf		Materialbedarf		Gewicht	Palett	ierung
		LxBxH	DF	€/‰	€/‰	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.		
35402	11,5	240 x 115 x 71	NF	880,00	55,00	419	48	745	232	4,83		

Mz Blockziegel 2,0 unverzahnt schallschutz ziegel

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,96 M5 (MG IIa)	Zulassung	DIN EN 771-1,
Rohdichteklasse [kg/dm³]	2,0		DIN 20000-401
Druckfestigkeitsklasse	20	Artikelgruppe	31
Grundwert der zul. Druckspannung f _k [MN/m²]	8,1 M5 (MG IIa)	zul. Erdbebenzonen	
		nach DIN 4149	0+1+2+3



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm LxBxH	Format DF	Preis ab Werk €/‰	Mindestfracht €/‰	Materia pro m³	lbedarf pro m²	Gewicht kg/ Pal. ca.	Paletti St./ Pal.	erung m²/ Pal.
36011	24,0	300 x 240 x 113	5	2.190,00	245,00	108	26	825	50	1,92
36005	17,5	240 x 175 x 113	3	1.295,00	145,00	183	32	815	93	2,91
36003	11,5	240 x 115 x 113	2	995,00	85,00	278	32	805	140	4,38

LEHMZIEGEL**

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	1,1	Zulassung	DIN 18945
Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,41) / 2,02)		DIN 18940
Druckfestigkeitsklasse	31) / 52)	Artikelgruppe	97
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	1,41) / 2,82)	Anwendungsklasse	bis AK II

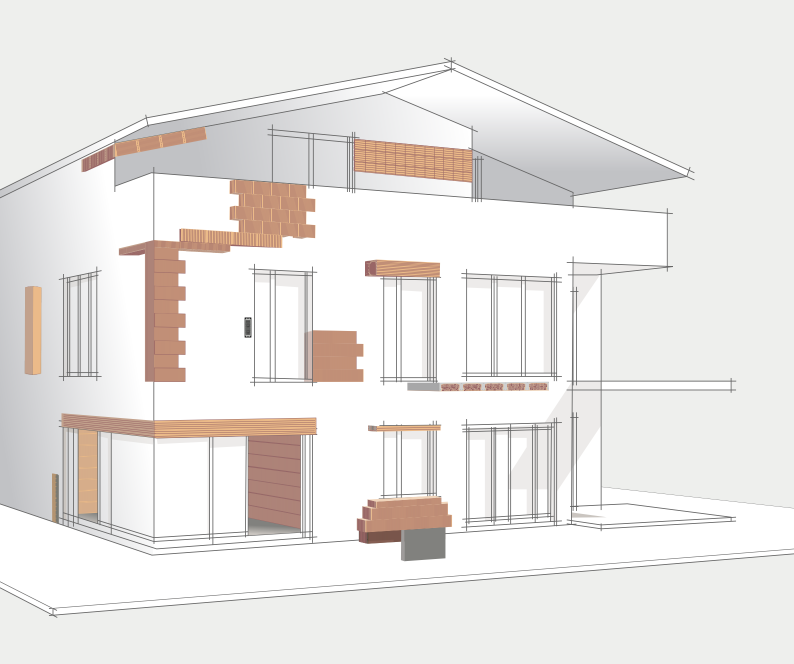


ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Format	Preis ab Werk	Mindestfracht	Materialbedarf		Gewicht	Palettierung	
		LxBxH	DF	€/‰	€/‰	pro m³	pro m²	kg/ Pal. ca.	St./ Pal.	m²/ Pal.
032561)	24,0	307 x 240 x 238	10	7.710,00	455,00	54	13	845	34	2,62
032571)	17,5	307 x 175 x 238	7,5	6.540,00	335,00	74	13	905	50	3,85
032582)	24,0	247 x 240 x 113	4	4.805,00	280,00	133	32	670	62	1,94
032502)	11,5	240 x 115 x 113	2	2.255,00	150,00	278	32	705	140	4,38

¹⁾ Nichttragend

²⁾ Tragend

^{**} Bei Bestellung ca. 6 Wochen Lieferzeit



SYSTEM-UND FERTIGTEILE

DETAILLÖSUNGEN FÜR DEN GESAMTEN ROHBAU

Grenzenlose Gestaltungsfreiheit beim Hausbau durch speziell entwickelte Systemlösungen in allen Anwendungsbereichen.

SYSTEM- UND FERTIGTEILE FÜR DEN GESAMTEN ROHBAU

DECKENRANDELEMENT DRE

Komponente des Hörl+Hartmann SchallschutzpaketsWandstärke30,0 cmWandstärke36,5 cmWandstärke42,5 cmWandstärke49,0 cm



wanasa		45,0 6111						
ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Materialbedarf	Palet	tierung	Gewicht	Preis in €	Fracht in €
		LxBxH	pro Ifm.	St./Pal.	Ifm/Pal.	kg/Pal. ca.	pro lfm.	pro lfm.
Wandstä	rke 49,0 cm							
81785*	DRE 160/240	1000 x 160 x 240	1	32	32	295	34,65	0,60
81784*	DRE 160/220	1000 x 160 x 220	1	32	32	275	30,65	0,60
81783*	DRE 160/200	1000 x 160 x 200	1	40	40	255	28,85	0,60
Wandstä	rke 42,5 cm							
81791*	DRE 140/250	1000 x 140 x 250	1	40	40	295	34,80	0,60
81781*	DRE 140/240	1000 x 140 x 240	1	40	40	290	33,20	0,60
81780*	DRE 140/220	1000 x 140 x 220	1	40	40	270	29,50	0,60
81779*	DRE 140/200	1000 x 140 x 200	1	40	40	250	27,90	0,60
Wandstä	rke 36,5 cm							
81789*	DRE 120/300	1000 x 120 x 300	1	30	30	345	39,80	0,60
81788*	DRE 120/280	1000 x 120 x 280	1	30	30	325	37,15	0,60
81787*	DRE 120/260	1000 x 120 x 260	1	40	40	305	34,65	0,60
81790*	DRE 120/250	1000 x 120 x 250	1	40	40	295	33,15	0,60
817771)	DRE 120/240	1000 x 120 x 240	1	40	40	285	31,75	0,60
81776 ¹⁾	DRE 120/220	1000 x 120 x 220	1	40	40	265	28,15	0,60
817751)	DRE 120/200	1000 x 120 x 200	1	40	40	245	27,10	0,60
Wandstä	rke 30,0 cm							
81773*	DRE 100/240	1000 x 100 x 240	1	40	40	280	30,65	0,60
81772*	DRE 100/220	1000 x 100 x 220	1	40	40	260	27,20	0,60
81771*	DRE 100/200	1000 x 100 x 200	1	40	40	240	26,15	0,60
Montage	kleber (Kartusche	für Pistole)						
81220	Spezial-PU-Klebe	er –				1,0	13,40	

Artikelgruppe

87



ESM® - FENSTERANSCHLAG-DÄMMSYSTEM

Artikelgruppe	68
---------------	----

ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Palettierung	Gewicht	Preis in €	Preis in €	Fracht in €	Fracht in €
		LxBxH	St./Pal.	kg/Pal.	pro Stück	pro lfm.	pro Stück	pro lfm.
81376	ESM® – FAS Dämmsystem	500 x 120 x 45	240	330	13,50	27,00	0,30	0,60
81377	ESM® – FAS Dämmsystem	500 x 120 x 60	208	335	11,50	23,00	0,30	0,60
81378	ESM® – FAS Dämmsystem	500 x 175 x 60	163	350	13,50	27,00	0,30	0,60

^{*} auf Bestellung 1) in Hainburg lagernd (nur Palettenweise)

Deckenrandelemente werden auftragsbezogen palettiert (Werk Gersthofen)

SYSTEM- UND FERTIGTEILE DECKENRANDSCHALUNG

ESM® - DECKENRANDSCHALUNG STECKSYSTEM

Wandstärke	30,0 cm	Artikelgruppe
Wandstärke	36,5 cm	
Wandstärke	42,5 cm	
Wandstärke	49,0 cm	



Pozoiobnung	Nonnmaß in mm	Dolott	ioruna	Cowinht	Droin in £	Fracht in €
bezeichnung			J			
	LXBXH	St./Pal.	irm/Pai.	кд/Раі. са.	pro IIm	pro Ifm.
rke 49,0 cm						
ESM® DRS-ST 160/240	1000 x 160 x 240	24	24	140	38,60	0,60
ESM® DRS-ST 160/220	1000 x 160 x 220	32	32	160	35,50	0,60
ESM® DRS-ST 160/200	1000 x 160 x 200	32	32	155	33,25	0,60
rke 42,5 cm						
ESM® DRS-ST 140/240	1000 x 140 x 240	27	27	150	35,40	0,60
ESM® DRS-ST 140/220	1000 x 140 x 220	36	36	175	32,40	0,60
ESM® DRS-ST 140/200	1000 x 140 x 200	36	36	165	30,15	0,60
rke 36,5 cm						
ESM® DRS-ST 120/240	1000 x 120 x 240	33	33	175	32,30	0,60
ESM® DRS-ST 120/220	1000 x 120 x 220	40	40	190	29,20	0,60
ESM® DRS-ST 120/200	1000 x 120 x 200	40	40	175	26,95	0,60
rke 30,0 cm						
ESM® DRS-ST 100/240	1000 x 100 x 240	39	39	205	31,10	0,60
ESM® DRS-ST 100/220	1000 x 100 x 220	52	52	240	28,10	0,60
ESM® DRS-ST 100/200	1000 x 100 x 200	52	52	225	25,75	0,60
	ESM® DRS-ST 160/220 ESM® DRS-ST 160/220 rke 42,5 cm ESM® DRS-ST 140/240 ESM® DRS-ST 140/220 ESM® DRS-ST 140/200 rke 36,5 cm ESM® DRS-ST 120/240 ESM® DRS-ST 120/220 ESM® DRS-ST 120/220 ESM® DRS-ST 120/200 rke 30,0 cm ESM® DRS-ST 100/240 ESM® DRS-ST 100/240	LxBxH rke 49,0 cm ESM® DRS-ST 160/240 1000 x 160 x 240 ESM® DRS-ST 160/220 1000 x 160 x 220 ESM® DRS-ST 160/200 1000 x 160 x 200 rke 42,5 cm ESM® DRS-ST 140/240 1000 x 140 x 240 ESM® DRS-ST 140/220 1000 x 140 x 220 ESM® DRS-ST 140/200 1000 x 140 x 200 rke 36,5 cm ESM® DRS-ST 120/240 1000 x 120 x 240 ESM® DRS-ST 120/220 1000 x 120 x 220 ESM® DRS-ST 120/200 1000 x 120 x 200 rke 30,0 cm ESM® DRS-ST 100/240 1000 x 100 x 240 ESM® DRS-ST 100/240 1000 x 100 x 240 ESM® DRS-ST 100/240 1000 x 100 x 220	LxBxH St/Pal.	LxBxH St/Pal. Ifm/Pal. rke 49,0 cm ESM® DRS-ST 160/240 1000 x 160 x 240 24 24 ESM® DRS-ST 160/220 1000 x 160 x 220 32 32 ESM® DRS-ST 160/200 1000 x 160 x 200 32 32 rke 42,5 cm SM® DRS-ST 140/240 1000 x 140 x 240 27 27 ESM® DRS-ST 140/220 1000 x 140 x 220 36 36 ESM® DRS-ST 140/200 1000 x 140 x 200 36 36 rke 36,5 cm ESM® DRS-ST 120/240 1000 x 120 x 240 33 33 ESM® DRS-ST 120/220 1000 x 120 x 220 40 40 ESM® DRS-ST 120/220 1000 x 120 x 220 40 40 rke 30,0 cm ESM® DRS-ST 100/240 1000 x 100 x 240 39 39 ESM® DRS-ST 100/220 1000 x 100 x 240 39 39 ESM® DRS-ST 100/220 1000 x 100 x 220 52 52	L x B x H St/Pal. Ifm/Pal. kg/Pal. ca. rke 49,0 cm ESM® DRS-ST 160/240 1000 x 160 x 240 24 24 140 ESM® DRS-ST 160/220 1000 x 160 x 220 32 32 160 ESM® DRS-ST 160/200 1000 x 160 x 200 32 32 155 rke 42,5 cm ESM® DRS-ST 140/240 1000 x 140 x 240 27 27 150 ESM® DRS-ST 140/220 1000 x 140 x 220 36 36 175 ESM® DRS-ST 140/200 1000 x 140 x 200 36 36 165 rke 36,5 cm ESM® DRS-ST 120/240 1000 x 120 x 240 33 33 175 ESM® DRS-ST 120/220 1000 x 120 x 220 40 40 190 ESM® DRS-ST 120/220 1000 x 120 x 200 40 40 175 rke 30,0 cm ESM® DRS-ST 100/240 1000 x 100 x 240 39 39 205 ESM® DRS-ST 100/220 10000 x 100 x 220 52 52 240	LxBxH St./Pal. Ifm/Pal. kg/Pal. ca. pro Ifm rke 49,0 cm ESM® DRS-ST 160/240 1000 x 160 x 240 24 24 140 38,60 ESM® DRS-ST 160/220 1000 x 160 x 220 32 32 160 35,50 ESM® DRS-ST 160/200 1000 x 160 x 200 32 32 155 33,25 rke 42,5 cm ESM® DRS-ST 140/240 1000 x 140 x 240 27 27 150 35,40 ESM® DRS-ST 140/220 1000 x 140 x 220 36 36 175 32,40 ESM® DRS-ST 140/200 1000 x 140 x 200 36 36 165 30,15 rke 36,5 cm ESM® DRS-ST 120/240 1000 x 120 x 240 33 33 175 32,30 ESM® DRS-ST 120/220 1000 x 120 x 220 40 40 190 29,20 ESM® DRS-ST 120/200 1000 x 120 x 200 40 40 175 26,95 rke 30,0 cm ESM® DRS-ST 100/240 1000 x 100 x 240 39 39 205 31,10

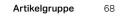
^{*} Lagerprodukt am Lager Welden Weitere Ausführungsmöglichkeiten auf Anfrage

System- und Fertigteile 33

SYSTEM- UND FERTIGTEILE DECKENRANDSCHALUNG

VORGEFERTIGTE AUSSENECKEN - 450X450 MM

Wandstärke30,0 cmWandstärke36,5 cmWandstärke42,5 cmWandstärke49,0 cm





ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
		BxH	St./Pal.	lfm/Pal.	kg/Pal. ca.	pro Stück	pro Stück
Wandstärke 49,0 cm							
82933	ESM® DRS-ST-AE 160/240	160 x 240	16	15	100	38,60	2,50
82932	ESM® DRS-ST-AE 160/220	160 x 220	16	15	90	35,50	2,50
82931	ESM® DRS-ST-AE 160/200	160 x 200	16	15	85	33,25	2,50
Wandstärke 42,5 cm							
82937	ESM® DRS-ST-AE 140/240	140 x 240	16	15	95	35,40	2,20
82936	ESM® DRS-ST-AE 140/220	140 x 220	16	15	85	32,40	2,20
82935	ESM® DRS-ST-AE 140/200	140 x 200	16	15	85	30,15	2,20
Wandstärke 36,5 cm							
82941*	ESM® DRS-ST-AE 120/240	120 x 240	20	18	110	32,30	1,85
82940*	ESM® DRS-ST-AE 120/220	120 x 220	20	18	100	29,20	1,85
82939*	ESM® DRS-ST-AE 120/200	120 x 200	20	18	95	26,95	1,85
Wandstärke 30,0 cm							
82945	ESM® DRS-ST-AE 100/240	100 x 240	20	18	115	31,10	1,85
82944	ESM® DRS-ST-AE 100/220	100 x 220	20	18	100	28,10	1,85
82943	ESM® DRS-ST-AE 100/200	100 x 200	20	18	95	25,75	1,85

VORGEFERTIGTE INNENECKEN - 450X450 MM

Wandstärke30,0 cmWandstärke36,5 cmWandstärke42,5 cmWandstärke49,0 cm

Artikelgruppe 68



ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Pale	ttierung	Gewicht	Preis in €	Fracht in €
		BxH	St./Pal.	lfm/Pal.	kg/Pal. ca.	pro Stück	pro Stück
Wandstärke 49,0	O cm						
82949	ESM® DRS-ST-IE 160/240	160 x 240	16	15	100	38,60	2,50
82948	ESM® DRS-ST-IE 160/220	160 x 220	16	15	90	35,50	2,50
82947	ESM® DRS-ST-IE 160/200	160 x 200	16	15	85	33,25	2,50
Wandstärke 42,5	5 cm						
82953	ESM® DRS-ST-IE 140/240	140 x 240	16	15	95	35,40	2,20
82952	ESM® DRS-ST-IE 140/220	140 x 220	16	15	85	32,40	2,20
82951	ESM® DRS-ST-IE 140/200	140 x 200	16	15	85	30,15	2,20
Wandstärke 36,5	5 cm						
82957	ESM® DRS-ST-IE 120/240	120 x 240	20	18	110	32,30	1,85
82956	ESM® DRS-ST-IE 120/220	120 x 220	20	18	100	29,20	1,85
82955	ESM® DRS-ST-IE 120/200	120 x 200	20	18	95	26,95	1,85
Wandstärke 30,0	O cm						
82961	ESM® DRS-ST-IE 100/240	100 x 240	20	18	115	31,10	1,85
82960	ESM® DRS-ST-IE 100/220	100 x 220	20	18	100	28,10	1,85
82959	ESM® DRS-ST-IE 100/200	100 x 200	20	18	95	25,75	1,85

^{*} Lagerprodukt am Lager Welden

SYSTEM- UND FERTIGTEILE DECKENRANDSCHALUNG

ESM® - DECKENRANDSCHALUNG DECKENGLEICHER STURZ "Z"

 Wandstärke
 30,0 cm

 Wandstärke
 36,5 cm

 Wandstärke
 42,5 cm

 Wandstärke
 49,0 cm

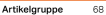


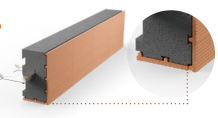
ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Pale	ttierung	Gewicht	Preis in €	Fracht in €
		BxH	St./Pal.	lfm/Pal.	kg/Pal. ca.	pro Ifm	pro Ifm.
Wandstärke 49,0 cm							
82964	ESM® DRS-DS-Z 160/240	1000 x 160 x 240	32	32	185	36,30	0,60
82963	ESM® DRS-DS-Z 160/220	1000 x 160 x 220	32	32	165	33,55	0,60
82962	ESM® DRS-DS-Z 160/200	1000 x 160 x 200	32	32	155	31,40	0,60
Wandstärke 42,5 cm							
82967	ESM® DRS-DS-Z 140/240	1000 x 140 x 240	36	36	200	33,25	0,60
82966	ESM® DRS-DS-Z 140/220	1000 x 140 x 220	36	36	180	30,35	0,60
82965	ESM® DRS-DS-Z 140/200	1000 x 140 x 200	36	36	170	28,20	0,60
Wandstärke 36,5 cm							
82970	ESM® DRS-DS-Z 120/240	1000 x 120 x 240	40	40	215	30,05	0,60
82969	ESM® DRS-DS-Z 120/220	1000 x 120 x 220	40	40	190	27,25	0,60
82968	ESM® DRS-DS-Z 120/200	1000 x 120 x 200	40	40	180	25,10	0,60
Wandstärke 30,0 cm							
82973	ESM® DRS-DS-Z 100/240	1000 x 100 x 240	52	52	265	28,80	0,60
82972	ESM® DRS-DS-Z 100/220	1000 x 100 x 220	52	52	240	26,05	0,60
82971	ESM® DRS-DS-Z 100/200	1000 x 100 x 200	52	52	225	23,85	0,60
Zubehör							
82990	Betonanker Stück					5,05	

Artikelgruppe

ESM® - DECKENRANDSCHALUNG DECKENGLEICHER STURZ "Z+"

Wandstärke 30,0 cm
Wandstärke 36,5 cm
Wandstärke 42,5 cm
Wandstärke 49,0 cm





ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	nnmaß in mm Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
		B×H	St./Pal.	lfm/Pal.	kg/Pal. ca.	pro Ifm	pro Ifm.
Wandstärke 49,0 cm							
82976	ESM® DRS-DS-Z+ 160/240	1000 x 160 x 240	32	32	290	42,60	0,60
82975	ESM® DRS-DS-Z+ 160/220	1000 x 160 x 220	32	32	280	39,70	0,60
82974	ESM® DRS-DS-Z+ 160/200	1000 x 160 x 200	32	32	270	37,65	0,60
Wandstärke 42,5 cm							
82979	ESM® DRS-DS-Z+ 140/240	1000 x 140 x 240	36	36	280	39,10	0,60
82978	ESM® DRS-DS-Z+ 140/220	1000 x 140 x 220	36	36	270	36,20	0,60
82977	ESM® DRS-DS-Z+ 140/200	1000 x 140 x 200	36	36	260	34,15	0,60
Wandstärke 36,5 cm							
82982	ESM® DRS-DS-Z+ 120/240	1000 x 120 x 240	40	40	270	35,50	0,60
82981	ESM® DRS-DS-Z+ 120/220	1000 x 120 x 220	40	40	260	32,60	0,60
82980	ESM® DRS-DS-Z+ 120/200	1000 x 120 x 200	40	40	250	30,45	0,60
Wandstärke 30,0 cm							
82985	ESM® DRS-DS-Z+ 100/240	1000 x 100 x 240	52	52	350	34,25	0,60
82984	ESM® DRS-DS-Z+ 100/220	1000 x 100 x 220	52	52	340	31,60	0,60
82983	ESM® DRS-DS-Z+ 100/200	1000 x 100 x 200	52	52	330	29,35	0,60
Zubehör							
82990	Betonanker Stück					5,05	

System- und Fertigteile 35

SYSTEM- UND FERTIGTEILE RINGANKER-SCHALUNGSSYSTEM

ESM®-RINGANKERSCHALUNGSSET AUSSEN 90 MM

Aussen Ziegelschale + Dämmung	90 mm
Innen Ziegelschale + Dämmung	60 mm
Elementlänge	1000 mm
Elementhöhe	250 mm



ArtNr.	Bezeichnung	Betonkernstärke	Palett	ierung	Gewicht	Preis in €	Fracht in €
		BxH	St./Pal.	Ifm/Pal.	kg/Pal. ca.	pro Stück	pro Ifm.
83107	49,0	340 x 250	27	27	275	51,55	1,85
83106	42,5	275 x 250	27	27	275	51,55	1,85
83105	36,5	215 x 250	27	27	275	51,55	1,85
83104	30,0	150 x 250	27	27	275	51,55	1,85
Vorgefertigte	e Aussenecke	Schenkelmaß in mm					
83122	universell für alle Mauerwerksstärken	450 x 450	20	-	115	54,75	1,85

Artikelgruppe

Artikelgruppe

Artikelgruppe

68

68

ESM®-RINGANKERSCHALUNGSSET AUSSEN 120 MM

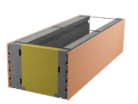
Aussen Ziegelschale + Dämmung	120 mm
Innen Ziegelschale + Dämmung	60 mm
Elementlänge	1000 mm
Elementhöhe	250 mm

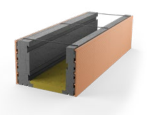


ArtNr.	Bezeichnung	Betonkernstärke	Palett	ierung	Gewicht	Preis in €	Fracht in €
		BxH	St./Pal.	Ifm/Pal.	kg/Pal. ca.	pro Stück	pro lfm.
83117	49,0	310 x 250	24	24	280	56,30	1,85
83116	42,5	245 x 250	24	24	280	56,30	1,85
83115	36,5	185 x 250	24	24	280	56,30	1,85
83114	30,0	120 x 250	24	24	280	56,30	1,85
Vorgefertigte	e Aussenecke	Schenkelmaß in mm					
83123	universell für alle Mauerwerksstärken	450 x 450	20	-	115	64,30	1,85

ZUBEHÖR FÜR ESM®-RINGANKER-SCHALUNGSSYSTEM

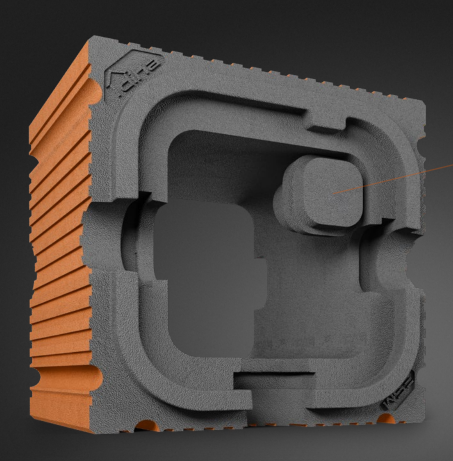
ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Preis in €
		LxBxH	pro Stück
Schalungsabschl	uss seitlich		
83133	49,0		5,35
83132	42,5	Abmessung passend zum gewählten Ring-	4,75
83131	36,5	ankerschalungsset	4,10
83130	30,0		3,50
Schalungsabschl	uss unten		
83137	49,0		10,10
83136	42,5	Abmessung passend zum gewählten Ring-	9,25
83135	36,5	ankerschalungsset	8,55
83134	30,0		7,80

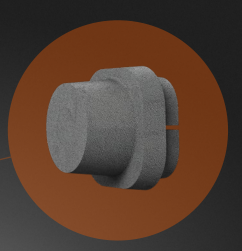




SYSTEM- UND FERTIGTEILE

ESM®-STÜTZEN-DÄMMSCHALUNG "STEIN BASIC" – 4 IN 1





Bei jedem DSS Basicelement ist ein DSS Stopfen **INKLUSIVE**

MÖGLICHE VARIANTEN

WAND ECKE LAIBUNG FREISTEHEND











ESM®-STÜTZEN-DÄMMSCHALUNG "STEIN BASIC" - 4 IN 1

ESM® - STÜTZEN-DÄMMSCHALUNG "STEIN BASIC" aus NEOPOR®

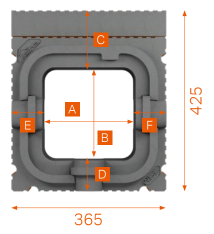
Artikelgruppe 68



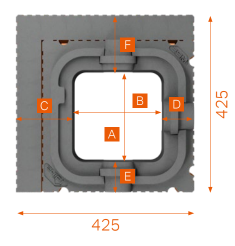
ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Palett	tierung	Gewicht	Prei	sin€	Frac	ht in €	Materialbedarf
		LxBxH	St./Pal.	Stgm./Pal.	kg/Pal. ca.	pro St.	pro Stgm.	pro St.	pro Stgm.	pro Stgm.
82639	49,0 Universal	365 x 490 x 249 mm	32	8	50	37,65	150,60	0,63	2,52	4
82649	49,0 Ecke	490 x 490 x 249 mm	24	6	50	44,55	178,20	0,85	3,40	4
82638*	42,5 Universal	365 x 425 x 249 mm	32	8	45	32,10	128,40	0,63	2,52	4
82648*	42,5 Ecke	425 x 425 x 249 mm	24	6	40	36,20	144,80	0,85	3,40	4
82637*	36,5 Universal	365 x 365 x 249 mm	32	8	40	28,80	115,20	0,63	2,52	4
82636*	DSS Stopfen (32	2 Stück im Karton)				106,20				

^{*} Lagernd an den Standorten Gersthofen, Hainburg und Welden Weitere Ausführungsmöglichkeiten (z.B. als Säulen-Element, mit Ziegelschale, unbeschichtet, etc.) auf Anfrage.

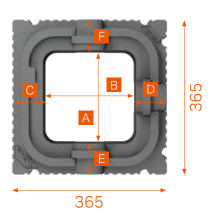
Wandstärke: 42,5 Universal



Wandstärke: 42,5 Ecke



Wandstärke: 36,5 Universal



BETON- UND MATERIALSTÄRKEN

Elementhöhe 249 mm

Bezeichnung	Betonkerns	tärke in mm		Materialstä	rken in mm	
_	Α	В	С	D	E	F
49,0 Universal	220	220	187,5	72,5	72,5	72,5
49,0 Ecke	220	220	187,5	72,5	72,5	187,5
42,5 Universal	220	220	132,5	72,5	72,5	72,5
42,5 Ecke	220	220	132,5	72,5	72,5	132,5
36,5 Universal	220	220	72,5	72,5	72,5	72,5

ESM®-STÜTZEN-DÄMMSCHALUNG "SÄULE F90"

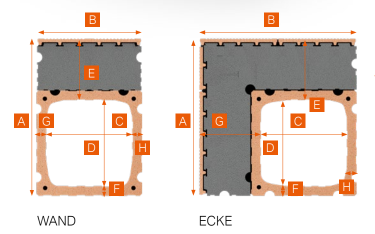


BRAND- UND SCHALLSCHUTZ SERIENMÄSSIG

Die Brandschutzeigenschaften einer Außenwand im mehrgeschossigen Wohnungsbau z.B. mit Klassifizierung REI-90, bleibt auch bei Verwendung der ESM-Stützen-Dämmschalung »Säule F90« erhalten.

Die Anforderungen der DIN 4102-4 mit den Randbedingungen unter 4.8.2.1 werden mit der ESM-Stützen-Dämmschalung »Säule F90« eingehalten.

Baupraktisch untersucht: Keine negativen Einflüsse auf die Schalllängsleitung und die Prognosesicherheit, bezogen auf die Anforderungsgrößen des bauordnungsrechtlichen, sowie des erhöhten Schallschutzes nach DIN 4109.



Ausführung	Betonke	rn in mm	Materialstärke in mm				
	С	D	Е	F	G	Н	
49,0 Wand	200	200	268	22	22	22	
49,0 Ecke	200	200	268	22	268	22	
42,5 Wand	200	200	203	22	22	22	
42,5 Ecke	200	200	203	22	203	22	
36,5 Wand	200	200	143	22	22	22	
36,5 Ecke	200	200	143	22	143	22	
00,0 2010	200	200	1 10		1 10		

ESM®-STÜTZEN-DÄMMSCHALUNG "SÄULE F90" - ELEMENTHÖHE 499 MM

Artikelgruppe 68

ArtNr.	Bezeichnung	Nennmaß in mm	Palett	tierung	Gewicht	Prei	s in €	Frac	ht in €	Materialbedarf
		LxBxH	St./Pal.	Stgm./Pal.	kg/Pal. ca.	pro St.	pro Stgm.	pro St.	pro Stgm.	pro Stgm.
82654	49,0 Wand	247 x 490 x 499	16	8	380	62,25	124,50	1,30	2,60	2
82655	49,0 Ecke	490 x 490 x 499	8	4	275	131,50	263,00	2,60	5,20	2
82650	42,5 Wand	247 x 425 x 499	16	8	380	56,00	112,00	1,30	2,60	2
82652	42,5 Ecke	425 x 425 x 499	8	4	275	118,45	236,90	2,60	5,20	2
82651	36,5 Wand	247 x 365 x 499	16	8	380	50,75	101,50	1,30	2,60	2
82653	36,5 Ecke	365 x 365 x 499	8	4	275	103,95	207,90	2,60	5,20	2

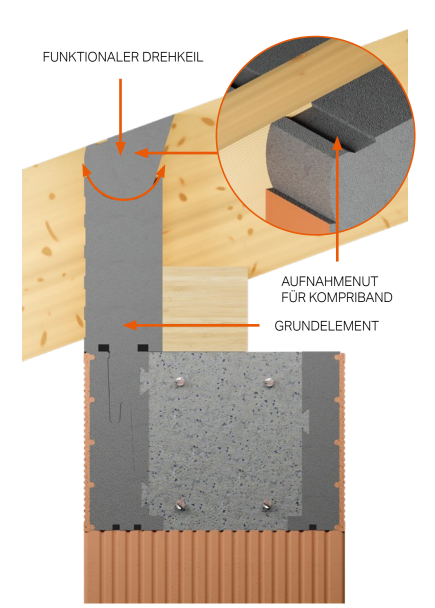
Fracht in € pro Stück 1,20

1,20

1,20

40,65

ESM®-PFETTEN-DÄMMSYSTEM-VARIO MIT PUTZHAFTGRUND



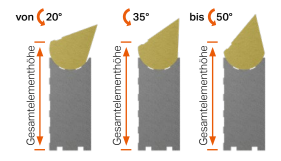


FUNKTIONALER DREHKEIL

Der Drehkeil besteht aus elastischem Neopor®. Das druckelastische Material kann geringfügige Überstände und Unebenheiten ausgleichen. Ein weiterer Vorteil bei der Montage einer Aufdachdämmung oder Schalung auf die Dachsparren.

Die eingearbeitete Nut ist vorgesehen für die Anbringung eines vorkomprimierten Dichtungbandes zur Optimierung der Winddichtheit.





Artikelbezeichnung	Gesamtelementhöhe bei Dachneigung				
	20°	35°	50°		
Typ 26-28 inkl. Drehkeil - Grundelement 245 mm	285 mm	275 mm	260 mm		
Typ 35-37 inkl. Drehkeil - Grundelement 330 mm	370 mm	360 mm	345 mm		
Typ 39-41 inkl. Drehkeil - Grundelement 370 mm	410 mm	400 mm	385 mm		

ESM®-PFETTEN-DÄMMSYSTEM

Typ 39-41 inkl. Drehkeil - Grundelement 370 mm

Artikelgruppe

81922

ArtNr.	Artikelbezeichnung	Nennmaß in mm	Palett	ierung	Gewicht	Preis in €	F
		LxBxH	St./Pal.	lfm./Pal.	kg/Pal. ca.	pro Stück	
81920	Typ 26-28 inkl. Drehkeil - Grundelement 245 mm	1000 x 110 x variabel	36	36	45	28,00	
81921	Typ 35-37 inkl. Drehkeil - Grundelement 330 mm	1000 x 110 x variabel	24	24	40	37,05	

1000 x 110 x variabel

24

24

40

68

SYSTEMPRODUKTE ZIEGELSTÜRZE





Ziegelstürze 11,5 cm / Höhe 7,1 cm

7ieae	Istürze	175	cm	/ Höhe i	7.1 cm
	istuize	17.0			/ , I UIII

Artikelgruppe			63	Artikelgruppe			63
ArtNr.	Bezeichnung	Preis €/St.	Fracht €/St.	ArtNr.	Bezeichnung	Preis €/St.	Fracht €/St.
61100	100	7,90	0,70	63100	100	11,25	1,00
61125	125	9,90	0,85	63125	125	14,15	1,25
61150	150	11,85	1,05	63150	150	16,95	1,50
61175	175	13,90	1,20	63175	175	19,75	1,75
61200	200	15,85	1,40	63200	200	22,55	2,00
61225	225	17,80	1,60	63225	225	25,40	2,25
61250	250	19,75	1,75	63250	250	28,20	2,45
61275	275	21,70	1,90	63275	275	31,00	2,75
61300	300	23,70	2,05	63300	300	33,85	3,00

Ziegelstürze 11,5 cm/17,5 cm / Höhe 11,3 cm

Artikelgruppe		63	
ArtNr.	Bezeichnung	Preis €/lfm.	Fracht €/lfm.
64310	17,5/100	25,25	1,60
64110	11,5/100	16,10	1,05

SYSTEM-UND

SYSTEMPRODUKTE ZIEGELWÄRMEDÄMMSTÜRZE

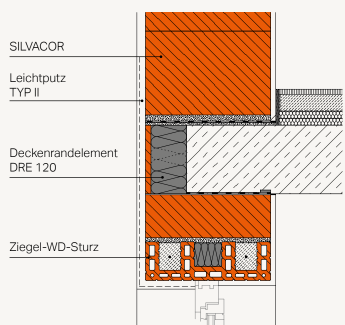


Wärmedämmstürze 30,0 cm / 36,5 cm / 42,5 cm / Höhe 11,3 cm

Artikelgruppe		64		
ArtNr.	Bezeichnung	Abmessungen	Preis pro lfm.	Fracht €/lfm.
66000	30,0	25 cm-Raster 100-300 cm	29,75	2,40
67000	36,5	25 cm-Raster 100-300 cm	36,20	2,70
68000	42,5	25 cm-Raster 100-300 cm	42,15	3,05

TECHNISCHE DETAILS





ZIEGEL-RUNDBOGEN-STÜRZE



Lichte Weite / 2 11,3 11,3 Lichte Weite (Auflager) (Auflager) Gesamtlänge

115/113 mm

ArtNr.	Preis ab Werk €/lfm.	Fracht €/lfm.	Gewicht kg/lfm.
64500	155,10	10,40	39,7

175/113 mm

ArtNr.	Preis ab Werk €/lfm.	Fracht €/lfm.	Gewicht kg/ lfm.
65500	211,95	15,05	51,2

240/113 mm

ArtNr.	Preis ab Werk €/lfm.	Fracht €/lfm.	Gewicht kg/ lfm.
63500	230,20	20,65	75,9

- Erforderliche Angaben bei der Bestellung: Wandstärke, lichte Weite
- Die Fertigungszeit nach Bestellung beträgt ca. 5 Arbeitstage
- Liefertermin nach Vereinbarung

• Abrechnung nach lichter Weite im 12,5 cm-Raster

ZIEGEL-WÄRMEDÄMM-RUNDBOGEN-STÜRZE

Artikelgruppe

65



Lichte Weite / 2 11,3 Lichte Weite 11,3 (Auflager) (Auflager) Gesamtlänge

300/113 mm

ArtNr.	Preis ab Werk €/lfm.	Fracht €/lfm.	Gewicht kg/lfm.
66500	240,50	22,10	90,0

ArtNr.	Preis ab Werk	Fracht	Gewicht
	€/lfm.	€/lfm.	kg/lfm.

365/113 mm

ArtNr.	Preis ab Werk €/lfm.	Fracht €/lfm.	Gewicht kg/ lfm.
67500	246,55	22,50	99,0

425/113 mm

ArtNr.	Preis ab Werk	Fracht	Gewicht
	€/lfm.	€/lfm.	kg/lfm.
68500	253,10	22,85	120,0

490/113 mm

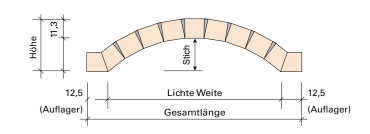
ArtNr.	Preis ab Werk €/lfm.	Fracht €/lfm.	Gewicht kg/ lfm.
69500	259,70	23,30	129,0

- Erforderliche Angaben bei der Bestellung: Wandstärke, lichte Weite
- Liefertermin nach Vereinbarung

• Abrechnung nach lichter Weite im 12,5 cm-Raster

ZIEGEL-SEGMENTBOGEN-STÜRZE





115/113 mm

ArtNr.	Preis ab Werk €/lfm.	Fracht €/lfm.	Gewicht kg/ lfm.
64600	118,45	7,85	25,0

175/113 mm

ArtNr.	Preis ab Werk	Fracht	Gewicht
	€/lfm.	€/lfm.	kg/ lfm.
65600	163,10	11,70	32,3

240/113 mm

ArtNr.	Preis ab Werk €/lfm.	Fracht €/lfm.	Gewicht kg/ lfm.
63600	177,05	16,05	47,8

- Erforderliche Angaben bei der Bestellung: Wandstärke, lichte Weite, Stichhöhe
- Die Fertigungszeit nach Bestellung beträgt ca. 5 Arbeitstage
- · Liefertermin nach Vereinbarung

• Abrechnung nach lichter Weite im 12,5 cm-Raster

ZIEGEL-WÄRMEDÄMM-SEGMENTBOGEN-STÜRZE

Artikelgruppe





12,5 Lichte Weite 12,5 (Auflager) Gesamtlänge (Auflager)

300/113 mm

ArtNr.	Preis ab Werk €/lfm.	Fracht €/lfm.	Gewicht kg/lfm.
66600	187,90	17,15	56,7

425/113 mm

ArtNr.	Preis ab Werk	Fracht	Gewicht
	€/lfm.	€/lfm.	kg/ lfm.
68600	197,55	17,95	75,6

• Erforderliche Angaben bei der Bestellung:

Wandstärke, lichte Weite, Stichhöhe

- Die Fertigungszeit nach Bestellung beträgt ca. 5 Arbeitstage
- Liefertermin nach Vereinbarung

365/113 mm

ArtNr.	Preis ab Werk	Fracht	Gewicht
	€/lfm.	€/lfm.	kg/ lfm.
67600	192,75	17,60	62,3

490/113 mm

ArtNr.	Preis ab Werk €/lfm.	Fracht €/lfm.	Gewicht kg/ lfm.
69600	202,85	18,10	81,2

• Abrechnung nach lichter Weite im 12,5 cm-Raster

ZIEGELBLENDEN NACH DIN 18515



ArtNr.	Bezeichnung	Stärke in mm	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{_{R}}[W(mK)]$	Preis ab Werk €/m²	Fracht €/m²
60701	Ziegelblende	60	0,810	303,50	10,25
60746	XPS Dämmung*	40	0,034	10,30	
60747	XPS Dämmung*	50	0,034	12,85	
60748	XPS Dämmung*	60	0,034	15,45	
60749	XPS Dämmung*	80	0,036	20,60	
60751	XPS Dämmung*	100	0,036	25,75	
60752	XPS Dämmung*	120	0,036	30,85	
60753	XPS Dämmung*	140	0,037	36,00	
60754	XPS Dämmung*	160	0,037	41,15	
60758	XPS Dämmung*	180	0,038	46,30	
60759	XPS Dämmung*	200	0,038	51,45	



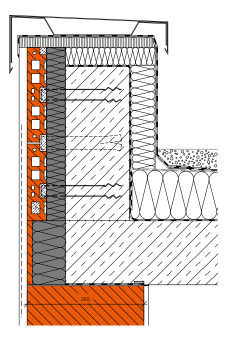
ArtNr.	Bezeichnung	je	Preis in €
60750	Schnitte (Gehrungen, Schrägen)	lfm.	13,10
60765	V4A-Flachstahlanker 250x4x40 mm	St.	20,70
60766	Putzschiene einbetoniert	lfm.	15,00
60739	Vertiefung werksseitig	St.	8,25
60757	Eckausführung 90°	lfm.	46,25
91181	Spezialstahlpaletten	St.	700,00
91182	Rückgabe Spezialstahlpaletten	St.	690,00

60 mm stark mit Baustahl bewehrt und mit Leichtbeton verfüllt Anker nach DIN (V4A-Verbundnadeln d = 4 mm, 250 mm lang, 5 Stück/m²) standardmässig Zusätzliche V4A-Flachstahlanker nach statischen Erfordernissen

Gewicht [kg] = Höhe x Länge x 100 kg (100 kg/m²)

Die Fertigung von Ziegelblenden erfolgt **nur** nach **schriftlicher Bestellung mit verbindlichen Maßangaben und Ankeranordnungen.** Sonderanfertigungen nur nach angelieferten Zeichnungen.

Liefertermin nach Vereinbarung



mehr unter: www.hoerl-hartmann.de/details

^{*} PUR Dämmung mit verbesserter Wärmeleitfähigkeit auf Anfrage.

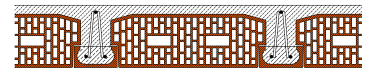
System- und Fertigteile 45

ZIEGEL-EINHÄNGEDECKE

Ziegel-Einhängedecken bieten sich vor allem bei Modernisierungsmaßnahmen in bestehendem Wohnraum an. Bei allen Bauaufgaben, wo Baukräne nicht eingesetzt werden können, ist die Einhängedecke die ideale Lösung.



Ziegel-Einhängedecken bestehen aus raumlang vorgefertigten bewehrten Trägern mit unterseitiger ausbetonierter Ziegelschale. Zwischen die Träger werden auf der Baustelle spezielle Deckenziegel eingehängt. Durch das geringe Gewicht der Bauteile und die einfache Verlegung ergeben sich für das System im Bereich Altbausanierung und Eigenleistung vielfältige Vorteile und Einsparpotenziale.



Für Ziegel-Einhängedecken stehen je nach Bauaufgabe verschiedene Deckenstärken mit oder ohne Aufbeton zur Verfügung. Gerne erstellen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot.

System	Preis €/m²	Spannweite bei 5 kN/m²	Raster	Transportgewicht	Fertiggewicht	Vergussbeton
18 + 0	68,05	3,96 m	62,5 cm	150 kg/m ²	385 kg/m ²	35 l/m ² *
18 + 3	68,65	4,60 m	62,5 cm	155 kg/m²	460 kg/m ²	65 l/m ² *
18 + 6	69,30	4,94 m	62,5 cm	160 kg/m ²	536 kg/m ²	95 l/m²*
18 + 7	69,80	5,01 m	62,5 cm	165 kg/m²	560 kg/m ²	105 l/m ² *
21 + 0	73,05	4,55 m	62,5 cm	180 kg/m²	430 kg/m ²	40 l/m ² *

^{*} Richtwert, nicht in Lieferung enthalten

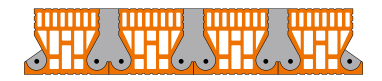
ZIEGEL-ELEMENTDECKE

Ziegel-Elementdecke, ohne Putz, in werksseitig hergestellten Deckenplatten aus Deckenziegeln nach DIN 4159 ZST 1,0 – 22,5 für teilvermörtelte Stoßfugen, nach den uns von Ihnen überlassenen Plänen ab Werk, inkl. der statisch erforderlichen Bewehrung



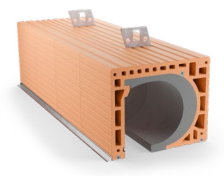
ZIEGEL-MASSIVDACH

Das Dachgeschoss ist im modernen Wohnungsbau ein vollwertiger Wohnraum. Außenlärm durch Regen oder Flugverkehr beeinträchtigt jedoch die Nutzbarkeit des Dachgeschosses. Das Ziegel-Massivdach bietet neben vielfältigen anderen Vorteilen ausgezeichneten Brand-, Lärm- und Schallschutz.





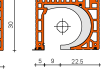
ZIEGEL-ROLLLADENKASTEN (in gerader Ausführung und Eckausführung)

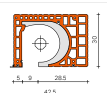


GERADE AUSFÜHRUNG

geschlossen

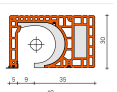






Wandstärke

42,5 cm



Preise ab Werk €/Ifm.	
Grundausstattung Stirndeckel, äußere Putzschiene, Lagerhalter, Lager, Teleskopwelle, Gurtscheibe, Endkappe, Gurtauslaß mit Bürstendichtung	

Gurtauslaß mit Bürstendichtung
Grundausstattung Stirndeckel, äußere Putzschiene, Lagerhalter, Lager, Teleskopwelle, Endkappe

Wandstarke	
30,0 cm	

204,25	207,90

Wandstärke

36,5 cm

242,45

280,05

Wandstärke

49,0 cm

Manuell

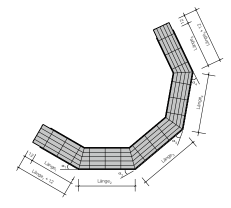
197,20 200,85

235,40

273,00

Lagerhalter und Teleskopwelle vormontiert

Ziegel-Rollladenkastenhöhe 30,0 cm



Fracht in €/lfm.

6,80	6,80	7,70	9,00

- Erforderliche Angaben bei der Bestellung: Wandstärke, lichte Weite, Gurtauslaßrichtung und Typ
- Abrechnungslänge = lichte Weite (Rohbauöffnung) plus 2 x 12 cm Auflager (Abrechnung im 12,5 cm-Raster)
- Zu Ihrer Erleichterung finden Sie auf der Seite 65 unser Fax-Bestellformular für Ziegelrolladenkästen

ECKAUSFÜHRUNG

geschlossen





Wandstärke









42,5 cm

Preise ab Werk €/Ifm.

30,0 cm	l	

Wandstärke
36,5 cm

Wandstärke

Wandstärke

49,0 cm

Grundausstattung Preis für Manuell + Elektro identisch Stirndeckel, äußere Putzschiene,

1 ECKE	341,70	348,30	405,45	467,15
2 Ecken	374,30	380,90	437,70	499,55
3 Ecken	410,40	416,65	473,80	535,65
4 Ecken	449,40	455,65	512,80	574,65

Lagerhalter vormontiert

Wärmedämmung

nach Gebäudeenergiegesetz

Schallschutz Rw = 49 dB – Rollladen eingerollt – Dn,e,w = 64 dB Schallschutz Rw = 48 dB – Rollladen ausgerollt – Dn,e,w = 63 dB (Rollladenkasten Wandstärke 36,5 cm)

Fracht in €/lfm.

21,55 16,65 18,50 20,20

- Für die Herstellung in gebogener Ausführung (runde Erker) berechnen wir einen Aufpreis von EURO 90,00 pro Ifm • Die Fertigung von Eckkästen erfolgt **nur** nach **schriftlicher Bestellung mit verbindlichen Maßangaben**
- Die Abrechnung erfolgt nach Gesamtlänge

Verfügbarer Ballenraum Ø	cm	18	21	21	21
Gewicht je laufender Meter	kg	63	68	80	92

ZIEGEL-RAFFSTORE-JALOUSIEKASTEN (in gerader Ausführung und Eckausführung)

Artikelgruppe

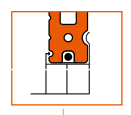
79



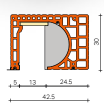
Für eine benutzerfreundliche und sichere Befestigung von Raffstores.

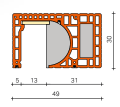
Ziegel-Raffstore-Kasten Sonderausführung – Typ F

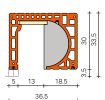
verlängerte Außenschürze über Rohbauöffnung (3,5 cm)

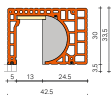


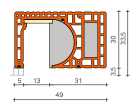












GER	ΔDF	AUSE	ÜHRI	ING

			Тур Е		nach Typ F	(verlängerte Außenp	utzschiene)
Preise ab Werk €/lfn	n.	Wandstärke 36,5 cm	Wandstärke 42,5 cm	Wandstärke 49,0 cm	Wandstärke 36,5 cm	Wandstärke 42,5	Wandstärke 49,0
Grundausstattung Stirndeckel, äußere Putzschiene, Wärmedämmung		200,85	235,40	273,00	214,15	249,35	290,30
			Fracht in €/lfm.			Fracht in €/lfm.	
		6,80	7,70	9,00	6,80	7,70	9,00
				ECKAUSFÜHR	UNG		
		Тур Е			nach Typ F (verlängerte Außenputzschiene)		
Preise ab Werk €/lfm.		Wandstärke 36,5 cm	Wandstärke 42,5 cm	Wandstärke 49,0 cm	Wandstärke 36,5 cm	Wandstärke 42,5	Wandstärke 49,0
	1 Ecke	347,95	405,10	466,95	365,50	422,55	488,50
Grundausstattung Stirndeckel, äußere	2 Ecken	380,45	437,70	499,55	397,95	455,15	520,50
Putzschiene, Wärmedämmung,	3 Ecken	416,65	473,80	535,65	434,15	491,30	555,95
	4 Ecken	455,65	512,80	574,65	473,10	530,25	594,30
			Fracht in €/lfm.			Fracht in €/lfm.	
nach Gebäudeenergiegesetz		18,50	20,20	21,55	18,50	20,20	21,55

Standardausführung – Schallschutz Rw = 49 dB - ohne Paket - Dn,e,w = 64 dB

- Die Fertigung von Eckkästen erfolgt nur nach schriftlicher Bestellung mit verbindlichen Maßangaben
- Die Abrechnung erfolgt nach Gesamtlänge

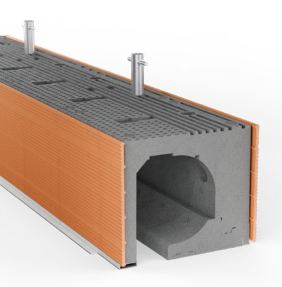
(Raffstore-Jalousiekasten Typ E - Wandstärke 36,5

Verfügbarer Behangraum	cm	13 / 24	13 / 24	13 / 24	13 / 27,5	13 / 27,5	13 / 27,5
Gewicht je laufender Meter	kg	68	80	92	73	82	92

- Erforderliche Angaben bei der Bestellung: Wandstärke, lichte Weite
 Abrechnungslänge = lichte Weite (Rohbauöffnung) plus 2 x 12 cm Auflager (Abrechnung im 12,5 cm-Raster)
 Zu Ihrer Erleichterung finden Sie auf der Seite 65 unser Fax-Bestellformular für Raffstore-Jalousiekästen

Liefertermin nach Vereinbarung.

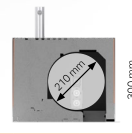
ESM®-neoROLL® ROLLLADENKASTEN



Kastenhöhe: 300 | Rollraum 210

ESM®- neoROLL®

- Druckfestes und stabiles Neopor® λ 0,032 W/(m·K) für beste Ψ-Werte
- Seitenteile aus strapazierfähigem Spezial-Neopor® λ 0,041 W/(m·K)
- Auflagerdämmung serienmäßig
- ift-geprüfte und RAL-konforme Statik-Fensterkonsole (optional)
- Rollraumanpassung auf 175 mm zur Wärmebrücken-optimierung (optional)
- Sonderabmessungen/-ausführungen möglich







Variante	Wandstärke	Wandstärke	Wandstärke	Wandstärke
Putzgrund	30,0 cm	36,5 cm	42,5 cm	49,0 cm
»P«	79700	79701	79702	79703
»F«	117,80€	117,80€	134,90 €	142,60€
»Z«	79704	79705	79706	79707
	126,65€	126,65 €	142,60 €	150,95€
»Z+«	79708	79709	79710	79711
	137,15€	137,15€	153,10€	161,45€
		Fracht in €/lfm.		
	6,80€	6,80€	7,75 €	9,05 €

Variante Putzgrund	Wandstärke 30,0 cm	Wandstärke 36,5 cm	Wandstärke 42,5 cm	Wandstärke 49,0 cm
	79780	79781	79782	79783
»P«	123,25 €	123,25 €	140,45€	148,20€
»Z«	79784	79785	79786	79787
	132,10€	132,10€	148,20€	156,50€
»Z+«	79788	79789	79790	79791
	142,60€	142,60€	158,65€	167,00€
		Fracht in €/lfm.		
	6,80€	6,80 €	7,75 €	9,05 €



Kastenhöhe: 250 | Rollraum 175

			1	
Variante	Wandstärke	Wandstärke	Wandstärke	Wandstärke
Putzgrund	30,0 cm	36,5 cm	42,5 cm	49,0 cm
_	79870	79871	79872	79873
»P«	134,40 €	134,40 €	151,45€	159,30€
7	79874	79875	79876	79877
»Z«	143,25 €	143,25 €	159,30€	167,50€
»Z+«	79878	79879	79880	79881
	153,75 €	153,75 €	169,80€	178,00€
		Fracht in €/lfm.		
	6,80€	6,80 €	7,75 €	9,05 €

ESM®- neoROLL® »P« außen: PHG rot innen: PHG rot



ESM®-neoROLL® »Z+«

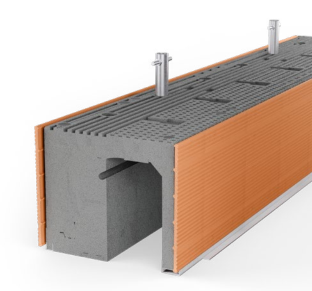
außen: Ziegelschale innen: Ziegelschale

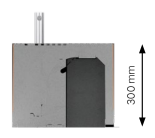


ROLLLADEN- UN JALOUSIEKÄSTE

ESM®- neoSTORE®

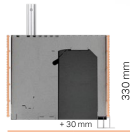
- Druckfestes und stabiles Neopor® \(\) 0,032 W/(m·K) f\(\) f\(\) beste \(\Psi \)-Werte
- Seitenteile aus strapazierfähigem Spezial-Neopor® λ 0,041 W/(m·K)
- Zusätzliche Seitenteildämmung serienmäßig
- ift-geprüfte und RAL-konforme Statik-Fensterkonsole (optional)
- Hochwertige Aluminium-Kopfträgerleiste serienmäßig
- Sonderabmessungen/-ausführungen möglich

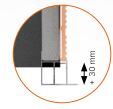




Kasten	hähai	200
Nasten	none.	SUL

Variante Putzgrund	Wandstärke 30,0 cm	Wandstärke 36,5 cm	Wandstärke 42,5 cm	Wandstärke 49,0 cm		
»P«	79712	79713	79714	79715		
»P«	139,35 €	139,35 €	148,70€	154,85€		
_	79716	79717	79718	79719		
»Z«	148,20€	148,20 €	157,05€	162,60€		
»Z+«	79720	79721	79722	79723		
	164,75€	164,75€	176,90€	183,55€		
	Fracht in €/lfm.					
	6,80€	6,80€	7,75 €	9,05 €		





Kastenhöhe: 300 + verlängerte Außenschürze

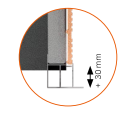
Variante Putzgrund	Wandstärke 30,0 cm	Wandstärke 36,5 cm	Wandstärke 42,5 cm	Wandstärke 49,0 cm
»P«	79882	79883	79884	79885
	154,35 €	154,35€	163,80€	169,90€
»Z«	79886	79887	79888	79889
	163,20 €	163,20€	172,05€	177,60€
»Z+«	79890	79891	79892	79893
	179,75€	179,75€	192,00€	198,60€
		Fracht in €/lfm.		
	6.80.€	6.80 £	7 75 £	9.05.€



Kastenhöhe: 250

Variante	Wandstärke	Wandstärke	Wandstärke	Wandstärke		
Putzgrund	30,0 cm	36,5 cm	42,5 cm	49,0 cm		
- D	79894	79895	79896	79897		
»P«	155,90 €	155,90 €	165,35 €	171,45€		
»Z«	79898	79899	79900	79901		
	164,75€	164,75€	173,60 €	179,15€		
»Z+«	79902	79903	79904	79905		
	181,40€	181,40 €	193,55€	200,15€		
Fracht in €/lfm.						
	6,80€	6,80€	7,75 €	9,05 €		

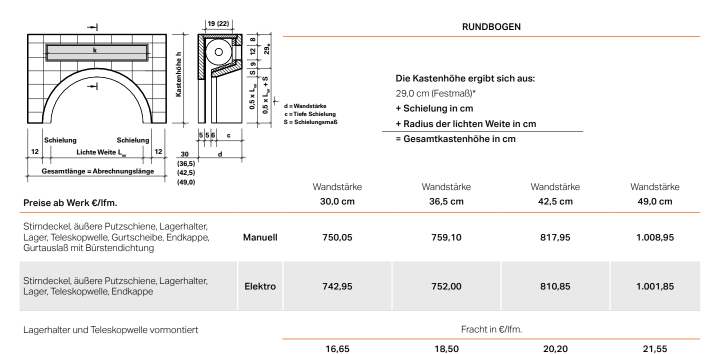




Kastenhöhe: 250 + verlängerte Außenschürze

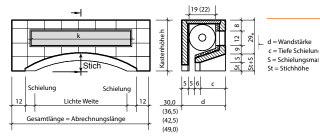
Variante Putzgrund	Wandstärke 30,0 cm	Wandstärke 36,5 cm	Wandstärke 42,5 cm	Wandstärke 49,0 cm
»P«	79906	79907	79908	79909
»r«	171,00€	171,00€	180,40€	186,45 €
»Z«	79910	79911	79912	79913
» <u>∠</u> «	179,75€	179,75€	188,60€	194,15€
»7+«	79914	79915	79916	79917
<i>»</i> ∠⊤«	196,45 €	196,45€	208,60€	215,15 €
		Fracht in €/lfm.		
	6,80€	6,80€	7,75 €	9,05€

74



Um das problemlose Öffnen der Fenster um 90° gewährleisten zu können, werden unsere Bogenkästen standardmäßig mit einer optimierten Schielung gefertigt.

- Erforderliche Angaben bei der Bestellung: Wandstärke, lichte Weite, Schielung, Auflager, Gurtauslaßrichtung und Typ.
- Die Abrechnung erfolgt nach Gesamtlänge.



SEGMENTBOGEN

Die Kastenhöhe ergibt sich aus:

29,0 cm (Festmaß)*

- + Schielung in cm
- + Stichhöhe in cm
- = Gesamtkastenhöhe in cm

Preise ab Werk €/Ifm.		Wandstärke 30,0 cm	Wandstärke 36,5 cm	Wandstärke 42,5 cm	Wandstärke 49,0 cm
Stirndeckel, äußere Putzschiene, Lagerhalter, Lager, Teleskopwelle, Gurtscheibe, Endkappe, Gurtauslaß mit Bürstendichtung	Manuell	718,80	732,00	789,15	969,70
Stirndeckel, äußere Putzschiene, Lagerhalter, Lager, Teleskopwelle, Endkappe	Elektro	711,70	724,90	782,05	962,60
Lagerhalter und Teleskopwelle vormontiert		Fracht in €/lfm.			
		16,65	18,50	20,20	21,55
*Bei Ausführung ohne Schielung beträgt das Festmaß 31,0 cm (Festverglasung)			i der Bestellung: Wandstärke, li slaßrichtung und Typ. Die Abrech		nge.
Verfügbarer Ballenraum Ø	cm	18	22	22	22
Gewicht je laufender Meter	kg	135	142	149	156
Gewicht je laufender Meter	cm	5,5	7,0	9,0	11,5

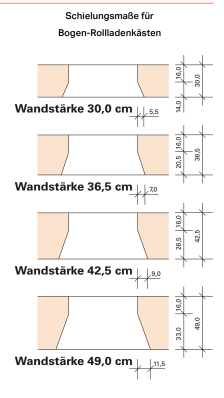
ZIEGEL-ROLLLADENKASTEN (Zubehör)

ArtNr.	Bezeichnung	je	Preis €	Fracht €	Palettierung St./ Pal.	Gewicht kg/St.
79971	Gurtziegel mit Plastikeinsatz – universal – (Gurtaufnahme bis 12,0 m)	St.	19,50	0,80	96	7,20
79972	Gurtziegel	St.	9,95	0,65	120	5,53
79977	Plastikeinsatz – universal – (Gurtaufnahme bis 12,0 m)	St.	7,10			
79978	Gurtauslaß	St.	10,80			
70781	Putzschiene außen	lfm.	19,35			
70782	Putzschiene für Rollladenkästen mit der Verlängerung um 30 mm	lfm.	27,80			
79988	Zuschlag für abgeschrägtes Auflager	St.	168,05			
79990	Zuschlag für zusätzl. Aufhänger (verkürzte Auflager oder bei WDVS)	St.	17,35			
79991	Befestigungswinkel für RAL-Montage	St.	17,35			
79992	Fräsung für Entlüftung	St.	106,05			
79993	Elektroverteilerdose	St.	14,10			
81965	ESM® - Gurtkasten VARIO 2 (120/249/240)		8,95			

Abholung nur im Werk Gersthofen

Zubehör neoRoll® und neoSTORE®

ArtNr.	Bezeichnung	je	Preis €
82913	Eckschnitt bei Ausführung "P" und "Z"	St	12,75
83200	Eckschnitt bei Ausführung "Z+"	St	47,45
83201	ESM Gurtführung montiert, neoROLL, ab MW 340	St	8,55
83202	ESM Gurtführung montiert, neoROLL, kleiner MW 340	St	8,55
83203	EVS-Verteilerdose montiert - kurz - bei neoROLL kleiner MW364	St	8,55
83204	EVS-Verteilerdose montiert - lang - bei neoROLL größer 365	St	8,55
82910	Gehrungsschnitt bei Ausführung "P"	St	12,75
82911	Eck-Montagewinkel bei Gehrung vormontiert	St	36,55
79743	Gehrungsschnitt bei Ausführung "Z" und "Z+"	St	47,45
83205	Gurtzuggetriebe 2:1 vormontiert	St	38,40
83206	Lochband an Kastenoberseite zur Deckeneinhängung, montiert	St	8,35
82912	Lochband an einem Seitenteil vormontiert	St	6,90
83207	Lüftungsvorbereitung für Aereco Zuroh 100/110 montiert bei Ausführung »P« und »Z«	St	182,35
83208	Lüftungsvorbereitung für Aereco Zuroh 100/110 montiert bei Ausführung »Z+«	St	219,80
83209	Ausschnitt eckig für Zuluftelement bei Ausführung "P" und "Z"	St	25,40
83210	Ausschnitt eckig für Zuluftelement bei Ausführung "Z+"	St	47,45
83211	ALU-Verbindungsblech an Abschlussschienen für neo-Rollladenkastensysteme	St	36,55
82900	SOLID Statik-Fensterkonsole, montiert	St	65,25
83212	SOLID+ Statik-Fensterkonsole mit Loslager-Funktion, montiert	St	98,50
83213	Mehrpreis für Sonderhöhe 250 mm Rollladen- und Jalousiekasten	m	16,65
79736	Teleskopwelle vormontiert SW60	m	17,00
83214	Verlängerte Außenschürze +30 mm	m	15,15
83215	Verlängerungskappe 10 mm für ESM40 PLUS Gurtführung montiert	St	1,45
83216	Wellenteilungslager lose	St	30,95
81964	ESM Gurtkasten 200 VARIO2 Breite: 120mm, Höhe 249mm, Tiefe: 200mm		9,65
81959	ESM Gurtkasten 200 VARIO2 Breite: 120mm, Höhe 499mm, Tiefe: 200mm		11,00
81965	ESM Gurtkasten 240 VARIO2 Breite: 120mm, Höhe 249mm, Tiefe: 240mm		8,95
81966	ESM Gurtkasten 240 VARIO2 Breite: 120mm, Höhe 499mm, Tiefe: 240mm		10,40



Für die fachgerechte Montage von Fenstern nach der RAL-Richtlinie fertigen wir auf Anfrage unsere Ziegel-Rollladenkästen "Geschlossene Ausführung" mit Befestigungswinkeln für den Blendrahmen. Preise auf Anfrage.



ESM® - Gurtkasten VARIO 2



Systemwände Außenwände 53

SILVACOR

ZIEGEL TRIFFT HOLZ. ÖKOLOGIE PUR.

W07 SILVACOR Systemwand

Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_R}$ [W/(mK)]	0,07
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,65
Druckfestigkeitsklasse	6
Grundwert der zul. Druckspannung f_K [MN/m²]	1,9
Zulassung	Z-17.4-1246
Artikelgruppe	2

ArtNr.	Wandstärke	Preis ab Werk
		in €/m²
87005	42,5 – W07 SILVACOR	205,00
87006	36,5 - W07 SILVACOR	170,00





CORISO

ZIEGEL MIT MINERAL-FÜLLUNG = 100 % NATUR.

W07 CORISO Systemwand

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,07
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,65
Druckfestigkeitsklasse	6
Grundwert der zul. Druckspannung f_K [MN/m²]	1,9
Zulassung	Z-17.4-1245
Artikelgruppe	2

ArtNr.	Wandstärke	Preis ab Werk
		in €/m²
87055	42,5 - W07 CORISO	194,50
87056	36,5 - W07 CORISO	158,50



WS09 CORISO PLUS Systemwand

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,09
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,80
Druckfestigkeitsklasse	12
Grundwert der zul. Druckspannung f_K [MN/m²]	4,5
Zulassung	Z-17.4-1254
Artikelgruppe	2

ArtNr.	Wandstärke	Preis ab Werk
		in €/m²
87065	42,5 - WS09 CORISO PLUS	184,00
87066	36,5 - WS09 CORISO PLUS	167,50
87060	30,0 - WS09 CORISO PLUS	160,50



SYSTEMWÄNDE

KLIMATHERM® TRADITIONELLE MAUERZIEGEL.

Klimatherm® PL 8 Systemwand

Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_R}$ [W/(mK)]	0,08
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,60
Druckfestigkeitsklasse	6
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	1,5
Zulassung	Z-17.4-1272
Artikelgruppe	2

ArtNr.	Wandstärke	Preis ab Werk
		in €/m²
87115	42,5 – Klimatherm® PL 8	185,00
87116	36,5 – Klimatherm® PL 8	165,50



Klimatherm® PL 9 Systemwand

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,09
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,65
Druckfestigkeitsklasse	8
Grundwert der zul. Druckspannung f_{K} [MN/m ²]	1,8
Zulassung	Z-17.4-1272
Artikelgruppe	2

ArtNr.	Wandstärke	Preis ab Werk	
		in €/m²	
87105	42,5 – Klimatherm® PL 9	161,50	
87106	36,5 – Klimatherm® PL 9	145,00	



INNEN-/SCHALLSCHUTZWÄNDE TRADITIONELLE MAUERZIEGEL.

Hlz Planziegel 0,9/12 Systemwand

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,42
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,9
Druckfestigkeitsklasse	12
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	3,4
Zulassung	Z-17.1-1121
Artikelgruppe	2

ArtNr.	Wandstärke	Preis ab Werk
		in €/m²
87206	24,0 – Planziegel 0,9 /12	99,00
87205	17,5 - Planziegel 0,9 /12	82,50



Hlz Planziegel 1,2/12 Systemwand

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _R [W/(mK)]	0,50
Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,2
Druckfestigkeitsklasse	12
Grundwert der zul. Druckspannung f _K [MN/m²]	3,4
Zulassung	Z-17.1-1121
Artikelgruppe	2

ArtNr.	Wandstärke	Preis ab Werk
		in €/m²
87203	24,0 – Planziegel 1,2/12	101,00
87202	17,5 - Planziegel 1,2/12	87,50



PFZ-Systemwand

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,50
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,8
Druckfestigkeitsklasse	8
Grundwert der zul. Druckspannung f_K [MN/m²]	4,4
Zulassung	Z-17.4-1276
Artikelgruppe	2

ArtNr.	Wandstärke	Preis ab Werk	
		in €/m²	
87255	24,0 – PFZ	95,50	
87254	17,5 – PFZ	87,50	



YSTEMWÄNDE

ERGÄNZUNGSPRODUKTE WERKZEUG UND ZUBEHÖR.

Werkzeug und Zubehör

ArtNr.	Artikel	Preis ab Werk €/Verpackungseinh.	Artikel- gruppe
86425	Montagekleber (1 Dose für ca. 25 m² Wandfläche)	10,30	5
86427	Montagekleberpistole	41,15	5
86426	PU-Reiniger für Pistole (1 Dose)	11,30	5
86611	Krantraverse 4 m; Basismiete für 30 Tage	339,00	6
86612	Krantraverse 4 m; Mietverlängerung je Tag (ab dem 30. Kalendertag)	16,65	6
86617	Rückgabe Abhebestange (Gutschrift)	18,75	6
86402	Spanngurt (1 Stück)	21,60	7
86602	Montageset Unterlagsplättchen 70 × 70 mm	44,25	7
86603	Befestigungsset für Schrägstützen (Schrauben, Dübel)	25,75	7

Aufzahlungen für kleinere Wandelemente

ArtNr.	Artikel	Preis ab Werk €/m²	Artikel- gruppe
86422	Aufzahlung für Wandelemente < 1,5 m²	5,15	7
86423	Aufzahlung für Wandelemente < 2,5 m²	3,10	7

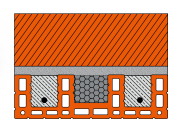
ERGÄNZUNGSPRODUKTE ZIEGEL-SYSTEMSTÜRZE.











Ziegel-Systemstürze mit Übermauerung

ArtNr.	Systemsturz	Systemsturz €/lfm.	Aufpreis Aufmauerung je Steinreihe €/lfm.	Fracht €/lfm.	Artikel- gruppe
86339	Systemsturz 42,5 cm	48,35	48,90	5,30	4
86338	Systemsturz 36,5 cm	42,20	46,80	4,70	4
86337	Systemsturz 30,0 cm	38,05	45,80	4,25	4
86336	Systemsturz 24,0 cm	25,75	37,50	2,95	4
86335	Systemsturz 17,5 cm	19,55	33,30	2,20	4

YSTEMWÄNDE

FRACHTKOSTEN, SCHNITTKOSTEN UND PLANÄNDERUNGEN.

Frachtkosten je Lieferung inkl. Mautgebühren und 11/2 Stunde Abladezeit / Container

ArtNr.	Frachtzone	Fracht je Lieferung	ArtNr.	Frachtzone	Fracht je Lieferung
86702	Zone 02 – 50 km	613,00	86708	Zone 08 – 200 km	1.262,00
86703	Zone 03 – 75 km	742,00	86709	Zone 09 – 225 km	1.391,00
86704	Zone 04 – 100 km	870,00	86710	Zone 10 – 250 km	1.468,00
86705	Zone 05 – 125 km	948,00	86717	Zone 11 – ab 251 km	auf Anfrage
86706	Zone 06 – 150 km	1.004,00	86718	weitere Standzeit / Stunde	95,00
86707	Zone 07 – 175 km	1.133,00			

Weitere Frachtkosten inkl. Mautgebühren

Kundenseitige Änderungen

ArtNr.	Bezeichnung	Preis ab Werk	ArtNr.	Bezeichnung	Preis ab Werk
86722	separate Abholung von Krantraverse und Abhebestangen/Stunde	155,00	86428	Planänderung nach Freigabe/Stunde	113,00
			86735	Änderung des vereinbarten Liefertermins/ Tag	205,00

Schnittkosten

ArtNr.	Artikel	Preis ab Werk €
86417	Schnittkosten für Giebel (€/lfm.)	23,65
86418	Schnittkosten für Aussparungen ≤ 0,20 m² (€/St.)	9,25
86429	Schnittkosten für Aussparungen ≤ 0,50 m² (€/St.)	5,15

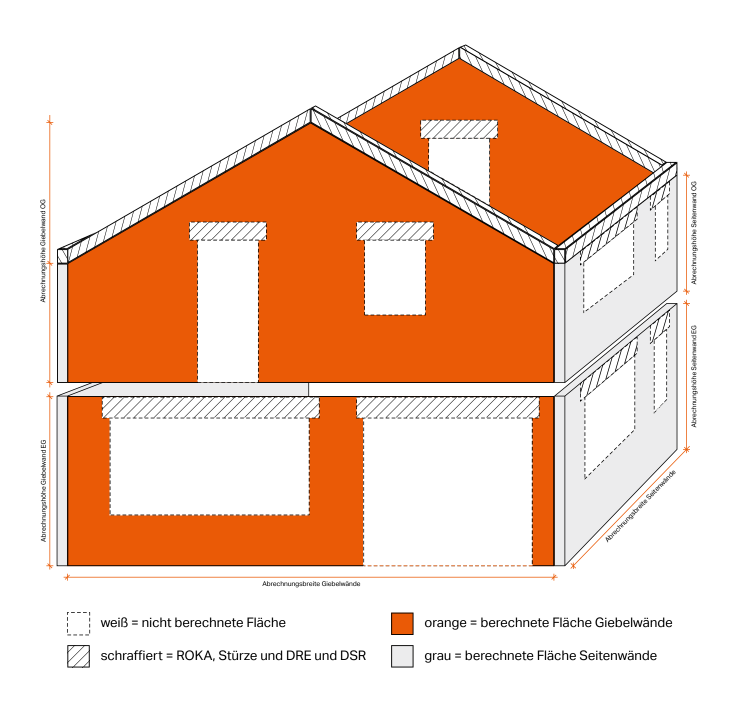
Kosten für Schlitze

ArtNr.	Artikel	Preis ab Werk €
86615	Schlitze für Elektroleitungen (20-40 mm) je lfm.	23,65
86616	Schlitze für Elektrodosen je Stück	21,60

ABRECHNUNGSGRUNDLAGE IN ANLEHNUNG AN VOB/C DIN 18330.V

- · Abgerechnet werden die tatsächlich gelieferten Wandflächen.
- Rollladen- und Raffstorekästen, Systemstürze, Deckenrandelemente sowie Dämmschalen für Ringanker werden separat berechnet.
- Anfallende Schnitte werden komplett berechnet.

Abrechnungsschema (bauseitiger Ringanker als oberer Abschluss)



Systemwände Bestellung 61

SIE MÖCHTEN BESTELLEN? FOLGENDES BENÖTIGEN WIR VON IHNEN:

Objektadresse		
Objektname		
Bauunternehmer		
Kontaktdaten Ansprechpartner		

1. Ausführungsplanung

Alle relevanten Grundrisse, Schnitte und Ansichten mit korrekter Vermaßung. Verarbeitbare Dateiformate: pdf, dxf, dwg

- In den Schnitten müssen die Höhenkoten angegeben sein.
- Eindeutige Darstellung, mit welchen Ziegeltypen die Fertigteilwände ausgeführt werden sollen.
- Anordnung der Rollläden-/Raffstorekästen mit der entsprechenden Höhenlage
- beidseitige Auflagertiefe für Rollladenkästen, Sturzauflager
- Maße und exakte Lage von Türen, Fenstern (Brüstungshöhen), Aussparungen
- Lage und Abmessungen von Stahlbetonbauteilen (z. B. Über- und Unterzug, Zugsäule, etc.)
- Abmessung und Anordnung von Ringankern
- Wenn vorhanden, Dachstuhlplan mit Höhenkoten-Auflager

2. Maximales Elementgewicht

Bitte teilen Sie uns das maximale Gewicht mit, das der von Ihnen verwendete Kran (Baustellenkran oder Mobilkran) heben kann. Wir fertigen die Elemente dann in der passenden Größe, damit dieses Gewicht nicht überschritten wird.

3. Anlieferung

Die Anlieferung der Hörl+Hartmann Systemwände erfolgt mit Tiefladern (Gesamtlänge = ca. 18 m, Gesamtgewicht = 24 t). Für die Anfahrt und das Abladen des Tiefladers sollten ausreichend Platz sowie eine ebene Fläche (Untergrund plan vorbereitet) vorhanden sein. Für das Abladen und Aufnehmen der Elemente ist in Fahrtrichtung (Zugmaschine und Tieflader in einer Flucht) ein Platzbedarf von 18 m notwendig.

FÜR NEUBAU UND SANIERUNG GEEIGNET – ESM® LÜFTUNGSSYSTEM

neoAIR®

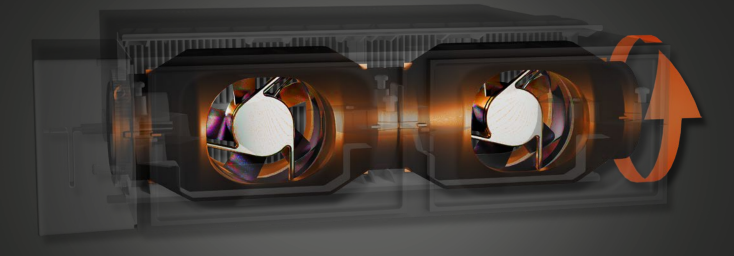
EXTREM LEISE

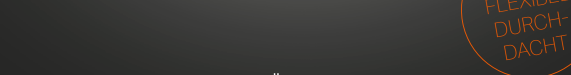
180°

DREHUNG

DER GESAMTEN

VENTILATORENEINHEIT





- AUSGEZEICHNETE SCHALLDÄMMUNG
- ÜBER 80 % WÄRMERÜCKGEWINNUNG
- UNAUFFÄLLIGE INTEGRATION
 IN DIE AUSSENWAND





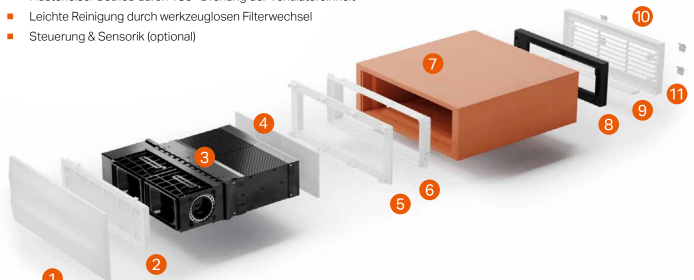
ESM® – LÜFTUNGSSYSTEM neoAIR® FORTSCHRITTLICH UND WEGWEISEND.

Revolutionäres, extrem leises Lüftungssystem zur Integration in die Außenwand. Verbesserung des Raumklimas und Schutz der Gebäudesubstanz.

- Ausgezeichnete Schalldämmung
- Über 80 % Wärmerückgewinnung
- Modulare Ausstattung
- Kooperation mit dem Marktführer (seit 1928 auf dem Markt)

Das neoAIR®-System von Hörl+Hartmann kombiniert dezentrale Push-Pull-Technik mit hoher Wärmerückgewinnung (>80 %) – für maximale Effizienz bei minimalem Energieverbrauch.

- Keine verschmutzungsanfälligen Kanäle
- Energetisch optimierte Luftradgeometrie
- Flüsterleiser Betrieb durch 180°-Drehung der Ventilatoreinheit



- Innenabdeckung
- Abdeckrahmen innen
- 9 Kondensatabtropfkante

- Filterrahmen mit Filter G3
- 6 Anputzrahmen innen
- Außenabdeckung

- Ventilatoreneinheit neoAIR®
- Montagehülse
- Schraubenabdeckung

- inkl. Wärmetauscher
 - Außenfilter G2
- Workagenaloc
- 8 Anputzrahmen außen

Anlagen neo AIR®-Lüftungssystem 64

TECHNISCHE DATEN

	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5
Fördervolumen	15 m³/h	22 m³/h 30 m³/h 36 m³/h	42 m³/h		
Maximale Leistungsaufnahme	1,3 W	1,4 W	1,9 W	2,0 W	2,5 W
Schallleistung	27 dB(A)	32 dB(A)	33 dB(A)	37 dB(A)	39 dB(A)
Schalldruckpegel Abstand 1 m, Freifeldbedingung	19 dB(A)	24 dB(A)	25 dB(A)	29 dB(A)	31 dB(A)
Schalldruckpegel Abstand 3 m, Freifeldbedingung	9 dB(A)	15 dB(A)	15 dB(A)	20 dB(A)	22 dB(A)

Wärmetauscher	Steuerung/ Sensorik	Energie- effizienzklasse	Schutzart	Filter	Bemessungs- spannung	Wandstärke (mm), min.
Kunststoff	Feuchte / CO ₂ / VOC	A (ohne Sensorik) A+ (mit Sensorik)	IP 00	ISO Coarse 45 % (G3) ISO Coarse 30 % (G2)	12 V DC	365

Volle Leistung. Einseitig optimiert. Leise und energieeffizient.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Push-Pull-Lüftern arbeitet **neoAIR®** stets in einer Drehrichtung und erzielt dabei **maximale Wirkung**.

Die innovative 180°-Drehung der gesamten Ventilatoreneinheit ermöglicht eine Umkehrung des Luftstroms, ohne dass der Lüfter selbst stoppen und in entgegengesetzter Richtung neu anlaufen muss. Für eine kraftvolle, leise und besonders energiesparende Luftförderung ist das Lüfterrad strömungstechnisch optimiert.





Vorteile der 180°-Drehung:

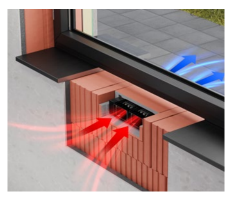
- Kein Richtungswechsel des Lüfterrades
- Maximale Effizienz durch optimierte Luftradgeometrie
- Höherer Luftvolumenstrom bei weniger Strom
- Extrem leiser Betrieb durch gleichmäßige Rotation
- Energieeffizienzklasse A (A+ mit Sensorik Strom Jahresverbrauch entspricht 2 Std. Fernsehen)
- Im Brandfall geschlossene Nullstellung möglich (Gerät aus)

MAXIMALER LUFTSTROM. MINIMALER ENERGIEEINSATZ.

Frische Luft im Takt - mit Wärmerückgewinnung über 80 %

Der neo AIR® arbeitet **paarweise** im Push-Pull-Betrieb. Dabei führt ein Gerät Frischluft zu, während das andere verbrauchte Luft abführt. Nach etwa **40 Sekunden wechselt der Luftstrom automatisch**, ganz ohne mechanisches Umschalten des Laufrads.

Die innovative Wärmespeicherung im Kunststoff-Wärmetauscher sorgt für eine **Wärmerückgewinnung von über 80 %.**







Vorteile des synchronisierten Push-Pull-Prinzips:

- Vollautomatischer Luftwechsel alle 40 Sekunden
- Kein Umschaltgeräusch wie bei Drehrichtungswechseln
- Hohe Wärmerückgewinnung(> 80 %, bei Nennlüftung bis zu 83 %)
- Gleichmäßiger Betrieb ohne Stop-and-Go

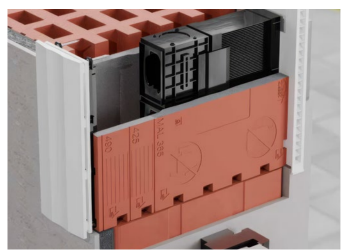
nnenansicht

Außenansicht

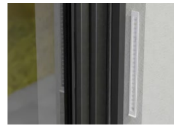
 Präzise Abstimmung mehrerer Geräte im Verbund

Noch unauffälliger dank 90°-Luftumlenkung

Als Alternative kann das Lüftungssystem auch in der Laibung platziert werden. Dabei liegt der Auslass um 90° umgelenkt auf der Außenseite innerhalb der Laibung. Das Ergebnis ist ein noch dezenteres Erscheinungsbild.







FUNKTIONELL & ÄSTHETISCH

Durch die schlanke Bauform bleibt die Installation von Rollladen und Jalousie unbeeinträchtigt. Das moderne Design der Innenblende rundet das Gesamtbild ab.



Zu den Preiser

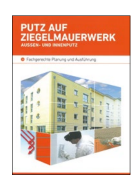
ANLAGEN

PUTZEMPFEHLUNG FÜR ZIEGELMAUERWERK

Ziegeltyp	Leichtp	Wärmedämmputz	
	Тур І	Тур II	
λ > 0,14	besonders geeignet	besonders geeignet	besonders geeignet
λ ≤ 0,14	bedingt geeignet	besonders geeignet	besonders geeignet

Für besonders wärmedämmendes Mauerwerk mit niedrigen Rohdichten hat die Putzindustrie spezielle Leichtputze mit besonders niedrigen E-Modulen entwickelt, die in den "Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton" (April 2007, Industrieverband Werkmörtel e.V.) erstmalig als Leichtputze "Typ II" klassifiziert und damit von den konventionellen Leichtputzen "Typ II" abgegrenzt werden. Unter die Kategorie Leichtputz "Typ II" fallen die meisten der am Markt als Faser-, Ultra- oder Superleichtputze bezeichneten Produkte.

Auf unserer Homepage www.hoerl-hartmann.de können Sie sich die Broschüre "Außenputz auf Ziegelmauerwerk" herunterladen.



HERSTELLUNG VON MAUERWERK AUS PLANZIEGEL



Auftrag der Ausgleichsmörtelschicht

Unebenheiten der Rohdecke oder der Fundament-Oberkante werden mit einem Anlegemörtel der MG III ausgeglichen. Das Anlegefix unterstützt die präzise Arbeitsweise.



Setzen der ersten Ziegelreihe

Das Setzen der ersten Ziegelreihe ist mit höchster Sorgfalt und mit Einsatz von Wasserwaage und Richtschnur vorzunehmen.Hier werden im wahrsten Sinne des Wortes die Grundsteine für das gesamte Mauerwerk gelegt.



Anrühren des Dünnbettmörtels

Mit einem speziell entwickelten Rühreinsatz kann der Dünnbettmörtel klumpenfrei angerührt werden. Nach einer kurzen "Reifezeit" nochmals kurz durchmischen – fertig.



Befüllen des Mörtelauftragsgerätes unimaxX

Der Dünnbettmörtel wird in das Auftragsgerät gefüllt. Deutlich erkennbar ist die honigartige Konsistenz, die den sauberen Auftrag des deckelnden Dünnbettmörtels gewährleistet.



Auftrag des deckelnden Dünnbettmörtels

Mit dem Auftragsgerät unimaxX wird der deckelnde Dünnbettmörtel vollflächig in einer Stärke von 3 mm aufgetragen. Das Ergebnis ist eine völlig geschlossene Lagerfuge.



Versetzen der Ziegelreihen

Die Planziegel werden mit der unvermörtelten Stoßfuge exakt versetzt. So ensteht ein nahezu fugenloses und homogenes Mauerwerk. Anlagen Verarbeitung

ANLEGEN VON ECKVERBÄNDEN



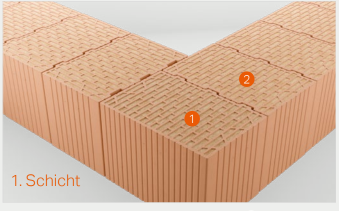


67

Eckverband für Wanddicke d = 30,0 cm

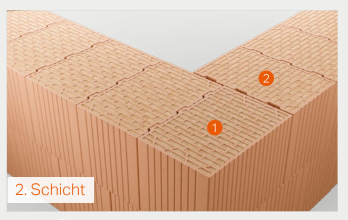
1 Eck- und Ausgleichziegel

2 30,0 UNIPOR CORISO

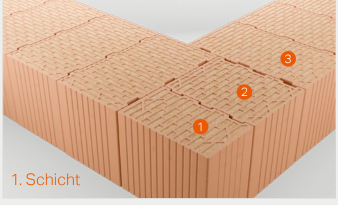


Eckverband für Wanddicke d = 36,5 cm

1 36,5 Anfänger



2 36,5 UNIPOR CORISO



Eckverband für Wanddicke d = 42,5 cm

2. Schicht

1 Eck- und Ausgleichziegel 2 30

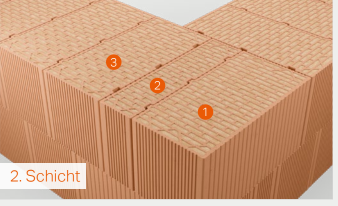
2 30,0 UNIPOR CORISO

O 3 42,5 UNIPOR CORISO



Eckverband für Wanddicke d = 49,0 cm

1 49,0 Anfänger



2 49,0 Halbanfänger

3 49,0 UNIPOR CORISO

PLANZIEGEL TECHNISCHER STECKBRIEF

PRODUKTE

ZULASSUNGSNUMMER Z 17.1-/ * ZULASSUNG Z 17.21- PRODUKTBEZEICHNUNG	W07	*1300 WS065 SILVACOR	*1282 WS075 SILVACOR		1056 W07 CORISO			*1289 WS080 CORISO		*1253 WS09 CORISO PLUS	1018 W08 Nova- therm	1018 W09 Nova -	1042 W10
ABMESSUNG										PLUS	uleilli	therm	
LÄNGE [mm]	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
BREITE [mm]		300		300		300			300	300		300	300
	365	365	365	365	365	365	365	365		365	365	365	365
	425	425	425	425	425	425	425	425		425	425	425	
	490	490	490	490	490	490	490					490	
HÖHE [mm]	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249
GRUNDWERTE													
DRUCKFESTIGKEITSKLASSE	8	8	12	8	8	8	12	8	10	12	8	8	8
ROHDICHTEKLASSE [KG/DM³]	0,55	0,65	0,75	0,55	0,65	0,65	0,75	0,80	0,70	0,80	0,60	0,60	0,65
STATIK													
RECHENWERT EIGENLAST [KN/M³]	6,5	7,5	8,5	6,5	7,5	7,5	8,5	9,0	8,0	9,0	7,0	7,0	7,5
CHAR. DRUCKFESTIGKEIT FK [MN/M²]													
MIT DÜNNBETTMÖRTEL GETAUCHT													
MIT DÜNNBETTMÖRTEL GEDECKELT	2,6	3,9	6,5	2,7	2,6	3,9	6,5	4,9	3,4	5,9	2,7	2,7	3,1
WÄRMESCHUTZ													
WÄRMELEITFÄHIGKEIT ∧B [W/MK]	0,07	0,0651)	0,0752)	0,06	0,07	0,0651)	0,0752)	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	0,10
U-WERT [W/M ² K]				außen	25 mm F	aserleich	ntputz un	id innen 1	15 mm G	ipsputz			
WANDDICKE 11,5													
WANDDICKE 17,5													
WANDDICKE 24													
WANDDICKE 30		0,23		0,19		0,23			0,25	0,28		0,28	0,31
WANDDICKE 36,5	0,18	0,17	0,20	0,16	0,18	0,17	0,20	0,21		0,23	0,21	0,23	0,25
WANDDICKE 42,5	0,16	0,15	0,17	0,14	0,16	0,15	0,17	0,20		0,20	0,18	0,20	
WANDDICKE 49	0,14	0,13	0,15	0,12	0,14	0,13	0,15					0,17	
BRANDSCHUTZ													
FEUERWIDERSTANDSKLASSE	F 90-AE	3 F 90-AB	F 90-AB	F 90-A+M	F 90-A+M	F 90-A+M	F 90-AB	F 90-A+M	F 90-A+M	F 90-A+M	F 90-A+M	F 90-A+M	F 90-A+
					-					-	_		
AUSNUTZUNGSFAKTOR $\alpha_{_{\text{Fl}}}$	≤0,33	≤0,40	≤0,37	≤0,33	≤0,52	≤0,40	≤0,37	≤0,41	≤0,63	≤0,48	≤0,32	≤0,32	≤0,32
FEUCHTESCHUTZ													
DIFFUSIONSWIDERSTAND	5 - 10	5 - 10	5 - 10	5 - 10	5 - 10	5 - 10	5 - 10	5 - 10	5 - 10	5 - 10	5 - 10	5 - 10	5 - 10

^{*} ab 36,5 Wandstärke 1)0,075 bei Wandstärke 30,0 2)0,09 bei Wandstärke 30,0

Anlagen Technische Daten 69

ZIEGEL-AUSSENWÄNDE U-WERT TABELLE [W/(m²K)]

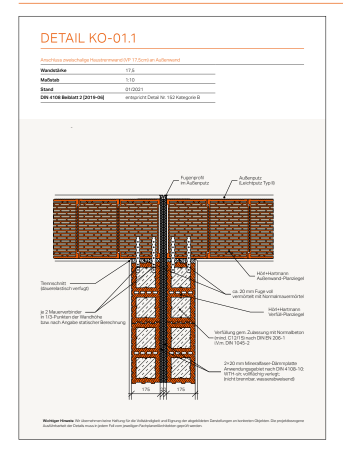
Wandstärke des Mauerwerks	Mauerwerk λ_R [W/(mK)]	Leichtputz 2,5 cm $\lambda_R = 0,31$	Leichtputz 2,5 cm $\lambda_R = 0,10$	Dämmputz 4,0 cm $\lambda_R = 0.07$	Dämmputz 6,0 cm $\lambda_R = 0.07$
49,0 cm	0,06	0,12	0,12	0,11	
	0,065	0,13	0,13	0,12	
	0,07	0,14	0,13	0,13	0,12
	0,075	0,15	0,14	0,14	
	0,08	0,16	0,15	0,15	0,14
	0,09	0,17	0,17	0,16	0,15
	0,10	0,19	0,19	0,18	
42,5 cm	0,06	0,14	0,13	0,13	
	0,065	0,15	0,14	0,14	
	0,07	0,16	0,15	0,15	0,14
	0,075	0,17	0,16	0,15	
	0,08	0,18	0,17	0,16	0,16
	0,09	0,20	0,19	0,18	0,17
	0,10	0,22	0,21	0,20	0,19
	0,11	0,24	0,23	0,22	0,20
	0,12	0,26	0,25	0,23	
36,5 cm	0,06	0,16	0,16	0,15	
	0,065	0,17	0,17	0,16	0,15
	0,07	0,18	0,18	0,17	0,16
	0,075	0,20	0,19	0,18	
	0,08	0,21	0,20	0,19	0,18
	0,09	0,23	0,22	0,21	0,20
	0,10	0,25	0,24	0,23	0,21
	0,11	0,28	0,27	0,25	0,23
	0,12	0,30	0,29	0,26	0,24
30,0 cm	0,06	0,19	0,18	0,17	
	0,075	0,23	0,23	0,21	
	0,08	0,25	0,24	0,22	0,21
	0,09	0,28	0,26	0,24	0,23
	0,10	0,31	0,29	0,27	0,25
	0,12	0,36	0,34	0,31	0,28

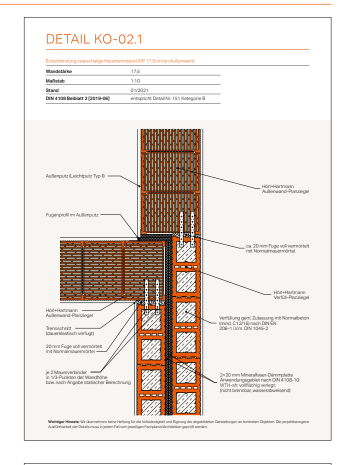
Wandstärke des Mauerwerks	Mauerwerk Rohdichteklasse [kg/dm³]	10 cm WDVS WLG 040 $\lambda_R = 0.040^*$	12 cm WDVS WLG 040 $\lambda_{R} = 0.040^{*}$	14 cm WDVS WLG 040 λ_R = 0,040*	20 cm WDVS WLG 040 $\lambda_R = 0.040^*$
17,5 cm	0,9	0,32	0,28	0,24	0,18
	1,2	0,33	0,28	0,25	0,18
	1,4	0,33	0,28	0,25	0,18
	1,8	0,34	0,29	0,25	0,18
	VP**	0,35	0,29	0,26	0,19
20,0 cm	1,2	0,32	0,28	0,24	0,18
	VP**	0,35	0,30	0,26	0,19
24,0 cm	0,9	0,30	0,26	0,23	0,17
	1,2	0,31	0,27	0,24	0,18
	1,4	0,32	0,28	0,24	0,18
	1,8	0,33	0,28	0,25	0,18
	VP**	0,34	0,29	0,25	0,18

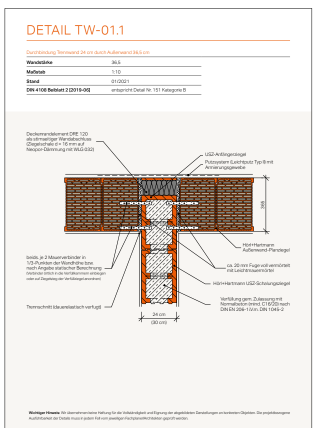
Werte mit jeweils 1,5 cm Kalkgips-Innenputz gerechnet. * Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit

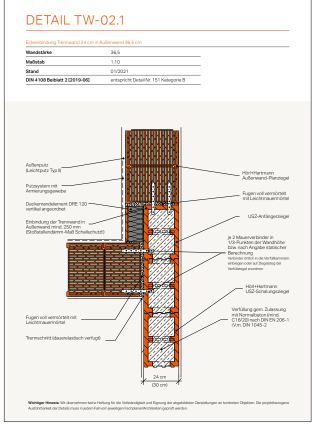
^{**} Verfüll-Planziegel

DETAIL-ZEICHNUNGEN







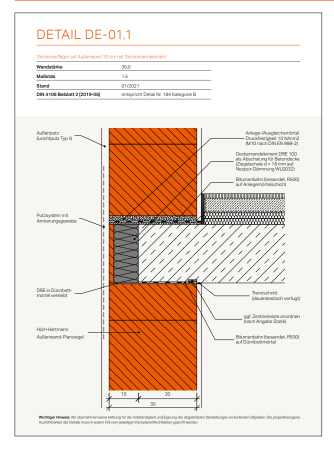


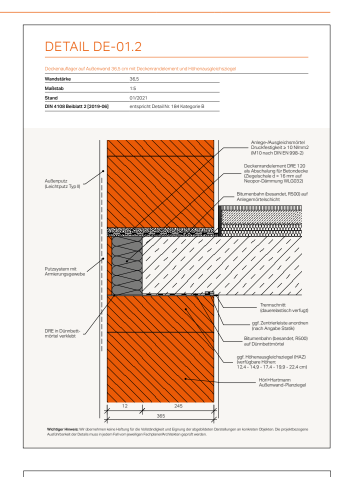
Die in den einzelnen Detail-Zeichnungen verwendeten Lochbilder sind lediglich als Beispiele zu sehen. Diese und weitere Detail-Zeichnungen finden Sie als pdf- und dxf-Dateien im Downloadbereich unserer Homepage unter:

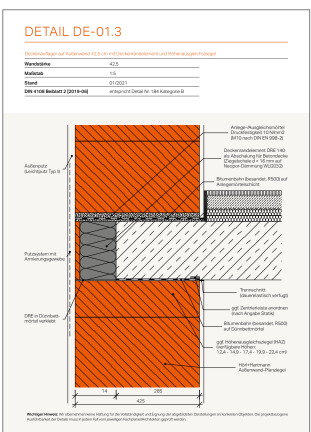


Anlage Details 71

DETAIL-ZEICHNUNGEN









Die Broschüre 'Bautechnische Details' mit allen Details finden Sie im Downloadbereich unserer Homepage. Sie können diese auch als gedruckte Broschüre bei uns oder Ihrem Verkaufs- und System- oder Bauberater anfordern.

Die in den einzelnen Detail-Zeichnungen verwendeten Lochbilder sind lediglich als Beispiele zu sehen. Diese und weitere Detail-Zeichnungen finden Sie als pdf- und dxf-Dateien im Downloadbereich unserer Homepage unter:



LEITFADEN NACHHALTIGES BAUEN

Über die Programme "Klimafreundliches Bauen", fördert die KfW, energieeffiziente Wohngebäude mit einer noch stärkeren Ausrichtung auf nachhaltiges Bauen. Mit dem Ziegelsystem von Hörl + Hartmann finden Sie für jeden Haustyp das passende nachhaltige System.

ANFORDERUNGEN	GEG Standard	EH40/KfW förderfähig
Primärenergiebedarf Q" _P	Q" _{Pvorh.} /Q" _{PRef} ≤ 55% (45% besser als Referenzgebäude)	Q" _{Pwort} /Q" _{PRef} ≤ 40% (60% besser als Referenzgebäude)
Transmissionswärmeverlust H' _T	$H'_{T,vorh}/H'_{T,Ref.} \le 100\%$	H′ _{T. vorh.} /H′ _{T.Ref.} ≤ 55% (45% besser als Referenzgebäude)
GEBÄUDEHÜLLE	KONSTRUKTIONSVORS	SCHLÄGE MIT U-WERT 1)
UNIPOR Außenwand¹)	WS075/W08 d=36,5cm WS09/W09 d=36,5 oder 42,5cm U-Wert: 0,28 W/m ² K	WS065 d=36,5cm W07 d=42,5cm WS075/W08 d=42,5cm U-Wert: 0,18 W/m² K
Variante 1: Kelleraußenwand Stb. gegen Erdreich¹)	Stb.+12cm XPS WLG035 U-Wert: 0,35 W/m²K	Stb.+14/16cm XPS WLG035 U-Wert: 0,20 W/m²K
Variante 2: Ziegelkeller gegen Erdreich ¹⁾	WS08/W08 d=36,5cm WS09/W09 d=42,5cm U-Wert: 0,35 W/m²K	WS08/W08 d=42,5cm W07 d=42,5cm U-Wert: 0,18 W/m²K
Dämmung unter Bodenplatte ¹⁾	Stb.+10/12cm XPS WLG035 U-Wert: 0,35 W/m²K	STB+16/18cm XPS WLG035 U-Wert: 0,20 W/m²K
Dach oder	22cm Zwischensparrendämmung WLG035 6 cm Aufdachdämmung WLG045	24–26cm Zwischensparrendämmung WLG032/035 6–8cm Aufdachdämmung WLG045
oberste Geschossdecke ¹⁾	22cm Dämmstoff WLG035 U-Wert: 0,20 W/m²K	30cm Dämmstoff WLG035 altern. 20cm PUR/PIR Dämmstoff WLG023 U-Wert: 0,12 W/m²K
Fenster, Fenstertüren Dachfenster Haustür	Uw ≤1,3 W/m²K Uw ≤1,4 W/m²K Uw ≤1,8 W/m²K	Uw ≤ 0,74 W/m²K Uw ≤ 0,80 W/m²K Uw ≤ 0,90 W/m²K
Wärmebrückenzuschlag	ΔUWB = 0,05/0,03 W/m²K; Kategorie A/B (nach DIN 4108 Beiblatt 2: 2019-06)	ΔUWB ≤ 0,020 W/m²K (detaillierter Wärmebrückennachweis)
Rollladenkasten, Deckenrandelement empfohlen: Ringbalkenschalung, Stüt- zenschale		Massivbaukasten r® WLG032
ANLAGENTECHNIK	EH 55 STANDARD/EH	40/KFW 40 MIT QNG
Heizungstechnik	Wärmepumpe (Luft/Sole/Wa	asser), Nah- und Fernwärme³)
Lüftung ²⁾	Lüftung	ssystem
PV Anlage + Speicher	Empfehlenswert, evtl. Pflichtanteil gem. LBO	PV Anlage + ggf. Batteriespeicher

¹⁾ Bei den angegebenen U-Werten handelt es sich um Richtwerte, welche mit der gewählten Konstruktion sowohl unter- als auch überschritten werden dürfen. Es handelt sich demnach nicht um obere- bzw. untere Grenzwerte.

Ob mit den aufgezählten Bauteilen und Anlagentechniken die jeweilige Anforderung im Einzelfall erreicht werden, ist durch eine projektbezogene Berechnung gemäß Gebäudeenergiegesetz (GEG) nachzuweisen.

Bei Gebäuden mit einer Wohneinheit können auch ungefüllte Ziegel zum Einsatz kommen.

²⁾ Zur Sicherstellung eines ausreichenden Luftwechsels ist ein Lüftungskonzept erforderlich.

 $^{^{3)}}$ Fernwärme nach AGFW FW309 mit Primärenergiefaktor \leq 0,2.

⁴⁾ Bitte Förderrichtlinien der einzelnen Programme der KfW beachten.



Bestellung für Ziegel-Rollladen- und Raffstore/Jalousiekästen

ustoffhändle	r		Baufirm	na	
raße			Straße		
Z	Ort		PLZ	Ort	
efon		Fax	Telefon		Fax
					Auftrag
stelle			ısfülle	Datum:	
ße			cht Au	Objektnummer	
	Ort		Bitte <u>nicht</u> Ausfüllen	Lieferschein	
fon Baustel	le			vom	
Selbstabho	lung ab / am	Das Bestell	forn	nular für	
	K DACHAU K GERSTHOFEN				m Kasten
ZIEGELWER	K KLOSTERBEUR	Ziegel-Rol			
Rollo	Raffstore	Raffstore-Ja	llous	siekästen	nerkung
n. Elektr.	Тур Е Тур F	finden Sie al	s au	sfüllbare	
		PDF-Datei im Do	ownl	oad-Bereich	
		unserer H	lome	epage!	
				- Pa-90.	
		92.26	4		
			ď.		
g. Bemerku	ng	Vorlage	e öffnen		
		holtermin bitte mit Werk Gersthofen al			
				3 Angebot und Gefertigt	
ım				Gebunden	
nrochnarta	er / Telefon	Firmanstampel / Unterse	ohrift	Palotton	Roy Stelliniëtze

ALLGEMEINES / FRACHT 2026

Preisliste 2026:

- Es gelten unsere, Ihnen bekannten Liefer- und Zahlungsbedingungen
- Fracht-Preise gelten im Nahbereich zzgl. gesetzlicher MWSt.
- Preisliste 2026 ist gültig ab 01.01. 2026 Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle anderen ihre Gültigkeit.

Für Zulassungsprodukte sind die Regelungen der jeweiligen Zulassung/Bauartgenehmigung in Bezug auf Anwendung und Verarbeitung zu beachten. Der Kunde ist insbesondere verpflichtet, Produkte nur entsprechend den Bestimmungen der bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung zu verwenden und Übereinstimmungserklärungen abzugeben

Preise

Wenzel-Paletten (palettieren einschließlich Verpackungsmaterial)	14,00 €/St
 bei Rückgabe wiederverwendbarer Paletten wird wie folgt rückerstattet* bei frachtfreier Anlieferung wiederverwendbarer Paletten vergüten wir für die Rückführung* 	10,00 €/St 2,00 €/St
EURO-Paletten (palettieren einschließlich Verpackungsmaterial)	25,00 €/St
■ bei frachtfreier Rückgabe wiederverwendbarer Paletten wird wie folgt rückerstattet*	20,00 €/St
Für die Entsorgung von Palettenfolien stellen wir Ihnen gerne auf Bestellung Foliensäcke zur Verfügung	3,00 €/St
Rücknahme CORISO / SILVACOR Verschnitt (sortenrein) im Wenzel BigBag	89,00 €/St
Bei Rücknahme von Waren (Retourenabschlag): Original verpackt und in einem einwandfreien Zustand. 30 % vom Nettowarenwert – berechnet werden bei Rücknahme die tatsächlich anfallenden Frachtkosten.	30 % vom Nettowarenwert zzgl. Fracht
Bei der Rückgabe des Mörtelauftraggerätes in vollständigem und gereinigtem Zustand wird eine Nutzungsgebühr erhoben.	100 € pro unimaxX Mörtelschlitten

^{*} höchstens im ursprünglichen Lieferumfang.

Preise gelten für ausgeladene Züge bei frei befahrbarer Baustelle, bei Entladung ohne Zeitverluste. Die Entscheidung über die Befahrbarkeit der Baustelle liegt bei dem Lkw-Fahrer .

Fracht

Mindermengenlieferungen (< 100 km) werden wie folgt berechnet:	bei < 20 Paletten bei 12 Paletten bei < 12 Paletten	Mindermengenzuschlag 95,00 € 135,00 € 180.00 €
Mindermengenlieferungen (> 100 km) werden wie folgt berechnet:	bei viz i dietteri	auf Anfrage
Warte und Entladezeiten von mehr als einer Stunde berechnen wir mit		50,00 € je angefangene halbe Stunde
Umladen		85,00 € pauschal
Für die Entladung mit Kran berechnen wir eine Gebühr je Paletten-Hub. Maßgeblich ist ihre Bestellung und die Bereitstellung des entsprechenden Fahrzeugs, nicht die tatsächliche Nutzung der Entladehilfe.		Entladung 5,00 € pro Paletten-Hub
Zusätzliche Abladestelle im Umkreis < 20 km		85,00 € pauschal

Allgemeine Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

§ 1 Geltungsbereich, Form

(1) Die vorliegenden Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) gelten für alle unsere Geschäftsbeziehungen zwischen uns, der Hörl+Hartmann Vertriebs GmbH, als Verkäufer und unseren Kunden ("Käufer"). Die AVB gelten nur, wenn der Käufer Unternehmer (§ 14 BGB), eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder

ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist. (2) Sofern nichts anderes vereinbart, gelten die AVB in der zum Zeitpunkt der Bestellung des Käufers gültigen bzw. jedenfalls in der ihm zuletzt in Textform mitgeteilten Fassung als Rahmenvereinbarung auch für gleichartige künftige Verträge, ohne dass wir in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen müssten.

(3) Unsere AVB gelten ausschließlich. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine
Geschäftsbedingungen des Käufers werden nur dann und insoweit Vertragsbestandteil, als wir ihrer Geltung Geschlartsbedinginger des Acuters werder hin danfin un instweit, verlagsbestantieter, als wir inlied ausdrücklich zugestimmt haben. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispieldsweise auch dann, wenn wir in Kenntnis der AGB des Käufers die Lieferung an ihn vorbehaltlos ausführen.

(4) Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Käufer (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen) haben in jedem Fall Vorrang vor diesen AVB. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ist, vorbehaltlich des Gegenbeweises, ein schriftlicher Vertrag bzw. unsere schriftliche Bestätigung maßgebend.

(5) Rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen des Käufers in Bezug auf den Vertrag (z.B. Fristsetzung Mängelanzeige, Rücktritt oder Minderung), sind schriftlich, d.h. in Schrift- oder Textform (z.B. Brief, E-Mail, Telefax) abzugeben. Gesetzliche Formvorschriften und weitere Nachweise insbesondere bei Zweifeln über die Legitimation des Erklärenden bleiben unberührt.

(1) Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Dies gilt auch, wenn wir dem Käufer Kataloge, technische Dokumentationen (z.B. Zeichnungen, Verweisungen auf DIN-Normen), sonstige Produktbeschreibun-gen oder Unterlagen – auch in elektronischer Form – überlassen haben, an denen wir uns Eigentums- und Urheberrechte vorbehalten.

(2) Die Bestellung der Ware durch den Käufer gilt als verbindliches Vertragsangebot. Sofern sich aus der Bestellung nichts anderes ergibt, sind wir berechtigt, dieses Vertragsangebot innerhalb von fünf Werktagen nach seinem Zugang bei uns anzunehmen.

ie Annahme kann entweder schriftlich, d.h. in Schrift- oder Textform (z.B. Brief, E-Mail, Telefax), z.B. durch Auftragsbestätigung oder durch Auslieferung der Ware an den Käufer erklärt werde

(1) Die Lieferzeiten oder Lieferfristen sind nur verbindlich, wenn diese individuell vereinbart sind. Einseitige Angabe von Lieferfristen, etwa durch uns bei der Annahme der Bestellung, sind unverbindliche Ankündigungen. Ohne Angaben, beträgt die Lieferfrist ca. zwei Wochen ab Vertragsschluss.

(2) Sofern wir verbindliche Lieferfristen aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, nicht einhalten können (Nichtverfügbarkeit der Leistung), werden wir den Käufer hierüber unverzüglich informieren. In diesem Fall sind wir berechtigt, eine voraussichtliche, neue Lieferfrist mitzuteilen. Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten; eine

bereits erbrachte Gegenleistung des Käufers werden wir unverzüglich erstatten.

(3) Die Rechte des Käufers gemäß § 8 dieser AVB und unsere gesetzlichen Rechte, insbesondere bei einem Ausschluss der Leistungspflicht, bleiben unberührt.

§ 4 Lieferung, Gefahrübergang, Abnahme, Abladen (1) Die Lieferung erfolgt ab Lager ("EXW"), wo auch der Erfüllungsort für die Lieferung und eine etwaige Notes beteining en logis at Lagie, (LXW), was aductive ir Entimingsort in die Leitering in die line etwaige Nacherfüllung ist. Auf Verlangen und Kosten des Käufers wird die Ware an einen anderen Bestimmungsort versandt (Versendungskauf). Soweit nicht etwas anderes vereinbart ist, sind wir berechtigt, die Art der Versendung (insbesondere Transportunternehmen, Versandweg, Verpackung) selbst zu bestimmen. (2) Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht spätestens mit der Übergabe auf den Käufer über. Beim Versendungskauf geht jedoch die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware sowie die Verzögerungsgefahr bereits mit Auslieferung der Maren andes Senditting der Senditting der Ware an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Per son oder Anstalt über. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, ist diese für den Gefahrübergang maßgebend. Auch im Übrigen gelten für eine vereinbarte Abnahme die gesetzlichen Vorschriften des Werkvertragsrechts entsprechend. Der Übergabe bzw. Abnahme steht es gleich, wenn der Käufer im Verzug der Annahme ist. (3) Für das Abladen an der Baustelle hat der Käufer Ablader und Geräte in genügender Anzahl zu stellen, bei Ankunft der Ware sofort ätig werden müssen. Sind keine Ablader oder Geräte vorhanden oder würde sich die Abladen durch eine ungenügende Anzahl an Abladem und/oder Geräten oder aus einem sonstigen von dem Verkäufer zu vertretenden Grund über die normale Abladezeit hinaus verzögern, so ist die zur Ausführung der Versendung bestimmte Person berechtigt, die Ladung – sofern möglich – zu kippen. Ist ein Abladen nicht möglich, so trägt der Käufer die Kosten der Retoure und/oder Umleitung.

(1) Sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart ist, gelten unsere ieweils zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses aktuellen Preise, und zwar ab Lager, zuzüglich etwaiger Zuschläge wie Umweltzuschlag und zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer. Bei Freibaustelle-Preisangaben versteht sich der Preis stets bei voller Ausladung

Ger Tainzeuge.

(§ 4 Abs. 1) trägt der Käufer die Transportkosten ab Lager und die Kosten einer ggf. vom Käufer gewünschten Transportversicherung. Etwaige Zölle, Gebühren, Steuern, Dieselzuschläge und sonstige öffentliche Abgaben trägt der Käufer.

(3) Der Kaufpreis ist fällig und zu zahlen innerhalb von sieben Tagen ab Rechnungsstellung und Lieferung bzw. Abnahme der Ware. Wir sind jedoch, auch im Rahmen einer laufenden Geschäftsbeziehung, jederzeit berechtigt, eine Lieferung ganz oder teilweise nur gegen Vorkasse durchzuführen. Einen entsprechenden

Vorbehalt erklären wir spätestens mit der Auftragsbestätigung. (4) Mit Ablauf vorstehender Zahlungsfrist kommt der Käufer in Verzug. Der Kaufpreis ist während des Verzugs zum jeweils geltenden gesetzlichen Verzugszinssatz zu verzinsen. Wir behalten uns die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugsschadens vor. Gegenüber Kaufleuten bleibt unser Anspruch auf den kaufmännischen Fälligkeitszins (§ 353 HGB) unberührt. (5) Dem Käufer stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch

rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist. Bei Mängeln der Lieferung bleiben die Gegenrechte des Käufers insbesondere gemäß 7 Abs. 6 Satz 2 dieser AVB unberührt. (6) Wird nach Abschluss des Vertrags erkennbar, dass unser Anspruch auf den Kaufpreis durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Käufers gefährdet wird, so sind wir nach den gesetzlichen Vorschriften zur Leistungsverweigerung und – gegebenenfalls nach Fristsetzung – zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Bei Verträgen über die Herstellung unvertretbarer Sachen (Einzelanfertigungen) können wir den Rücktritt sofort erklären; die gesetzlichen Regelungen über die Entbehrlichkeit der Fristsetzung bleiben unberührt.

(7) Rechnungsstellung und Einzug des Rechnungsbetrages erfolgt durch die ZVB Ziegelvertrieb Bayern GmbH mit dem Sitz in München. Die ZVB Ziegelvertrieb Bayern GmbH ist insofern zur Geldannahme und zur außergerichtlichen wie auch gerichtlichen Geltendmachung unserer Ansprüche berechtigt (Inkassozession)

(1) Bis zur vollständigen Bezahlung aller unserer gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus dem Kaufvertrag und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) behalten wir uns das Eigentum

an den verkauften Waren vor.

(2) Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet, noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Käufer hat uns unver-

Forderungen Weder an Unite verprander, noch zur Sicherneit überleignet Werden. Der Nauher hat uns unwerzeiglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt oder soweit Zugriffe Dritter auf die uns gehörenden Waren erfolgen.

(3) Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, sind wir berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten oder/und die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts heraus zu verlangen. Das Herausgabeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts; wir sind vielmehr berechtigt, lediglich die Ware heraus zu verlangen und uns den Rücktritt vorzubehalten. Zahlt der Käufer den fälligen Kaufpreis nicht, dürfen wir diese Rechte nur geltend machen, wenn wir dem Käufer zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt haben oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist.

(4) Der Käufer ist bis auf Widerruf gemäß unten (c) befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen.

a) Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung. Vermischung oder Verbindung unserer Waren entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei wir als Hersteller gelten. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwerben wir Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.
b) Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt

der Käufer schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe unseres etwaigen Miteigentumsanteils gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an. Die in Abs. 2 genannten Pflichten des Käufers gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.

c) Zur Einziehung der Forderung bleibt der Käufer neben uns ermächtigt. Wir verpflichten uns, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nachkommt, kein Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt und wir den Eigentumsvorbehalt nicht durch Ausübung eines Rechts gem. Abs. 3 geltend machen. Ist dies aber der Fall, so können wir verlangen, dass der Käufer uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt. Außerdem sind wir in diesem Fall berechtigt, die Befugnis des Käufers zur weiteren Veräußerung und Verarbeitung

der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu widerrufen.
d) Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10%, werden wir auf Verlangen des Käufers Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.

Mängelansprüche des Käufers

(1) Für die Rechte des Käufers bei Sach- und Rechtsmängeln (einschließlich Falsch- und Minderlieferung sowie unsachgemäßer Montage oder mangelhafter Montageanleitung) gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit nachfolgend nichts anderes bestimmt ist. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der unverarbeiteten Ware an einen Verbraucher, auch wenn dieser sie weiterverarbeitet hat (Lieferantenregress gem. §§ 478 BGB). Ansprüche aus Lieferantenregress sind ausgeschlossen, wenn die mangelhafte Ware durch den Käufer oder einen anderen Unternehmer, z.B. durch Einbau in ein anderes Produkt, weiterverarbeitet wurde.

(2) Grundlage unserer Mängelhaftung ist vor allem die über die Beschaffenheit der Ware getroffene Vereinbarung. Als Vereinbarung über die Beschaffenheit der Ware gelten alle Produktbeschreibungen und Herstellerangaben, die Gegenstand des einzelnen Vertrages sind oder von uns (insbesondere in Katalogen oder auf unserer Internet-Homepage) zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses öffentlich bekannt gemacht waren.

(3) Soweit die Beschaffenheit nicht vereinbart wurde, ist nach der gesetzlichen Regelung zu beurteilen, ob ein Mangel vorliegt oder nicht.

(4) Mängelansprüche des Käufers setzen voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist. Eine Untersuchung hat in jedem Fall spätestens unmittelbar vor der Verarbeitung/dem Einbau zu erfolgen. Zeigt sich bei der Lieferung, der Untersuchung oder zu irgendeinem späteren Zeitpunkt ein Mangel, so ist uns hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. In gendem Fall sind offensichtliche Mängel innerhalb von 2 Arbeitstagen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb von 2 Arbeitstagen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb der gleichen Frist ab Entdeckung schriftlich anzuzeigen.

(5) Ist die gelieferte Sache mangelhaft, können wir zunächst wählen, ob wir Nacherfüllung durch Beseitigung

des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) leisten. Unser Recht, die Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern, bleibt unberührt. (6) Wir sind berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Käufer den

(a) Wis nich dered nicht, das Se der Kaufer der Häldigen Kaufpreis bezahlt. Der Käufer ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten.

(7) Der Käufer hat uns die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungszwecken zu übergeben. Im Falle der Ersatzlieferung hat uns der Käufer die mangelhafte Sache nach den gesetzlichen Vorschriften zurückzugeben. Die Nacherfüllung beinhaltet weder den Ausbau der mangelhaften Sache noch den erneuten Einbau, wenn wir ursprünglich nicht zur Sichstungen gestelbst. Die Reichstungen der Verschaussen nicht zum Einbau verpflichtet waren.

(8) Die zum Zweck der Pr
üfung und Nacherf
üllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sowie ggf. Ausbau- und Einbaukosten tragen bzw. erstatten wir nach Maßgabe der gesetzlichen Regelung, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt. Andernfalls können wir vom Käufer die aus dem unberechtigten Mangelbeseitigungsverlangen entstandenen Kosten (insbesondere Prüf- und Transportkosten) ersetzt verlangen, es sei denn, die fehlende Mangelhaftigkeit war für den Käufer nicht erkennbar.

(9) Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen auch bei Mängeln nur nach Maßgabe von § 8 und sind im Übrigen ausgeschlossen.

§8 Sonstige Haftung
(1) Soweit sich aus diesen AVB einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haften wir bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften

(2) Auf Schadensersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – im Rahmen der Verschuldenshaftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen (z.B. Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten; unerhebliche Pflichtverletzung), nur für Schäden aus der Verletzung

a) des Lebens, des K\u00f6rpers oder der Gesundheit.

an des Ebbris, der Alle Fernander. Die einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise

eintretenden Schadens begrenzt.
(3) Die sich aus Abs. 2 ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch gegenüber Dritten sowie bei Pflichtverletzungen durch Personen (auch zu ihren Gunsten), deren Verschulden wir nach gesetzlichen

Priichtverletzungen durch Personen (auch zu innen Günstern), deren Verschrüßen wir nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit ein Mangel anglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen wurde und für Ansprüche des Käufers nach dem Produkthaftungsgesetz. (4) Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Käufer nur zurücktreten oder kündigen, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten haben. Ein freies Kündigungsrecht des Käufers (insbe-sondere gem. §§ 650, 648 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

(1) Für diese AVB und die Vertragsbeziehung zwischen uns und dem Käufer gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss internationalen Einheitsrechts, insbesondere des UN-Kaufrechts.

(2) Ist der Käufer Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuchs, juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher – auch internationaler – Gerichtsoder ein örfentlich-Fechtliches Sorderverrinögen, ist absschlieislicher – auch internationaler – Genchts-stand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten unser Geschäftssitz in München. Entsprechendes gilt, wenn der Käufer Unternehmer im Sinne von § 14 BGB ist. Wir sind jedoch in allen Fällen auch berechtigt, Klage am Erfüllungsort der Lieferverpflichtung gemäß diesen. AVB bzw. einer vorrangigen Individualabrede oder am allgemeinen Gerichtsstand des Käufers zu erheben. Vorrangige gesetzliche Vorschriften, insbesondere zu ausschließlichen Zuständigkeiten, bleiben unberührt.

Hörl+Hartmann Vertriebs GmbH, Werk Dachau Hörl+Hartmann Vertriebs GmbH, Werk Gersthofen Hörl+Hartmann Vertriebs GmbH, Werk Klosterbeuren Hörl+Hartmann Vertriebs GmbH, Werk Deisendorf Hörl+Hartmann Vertriebs GmbH, Werk Bönnigheim Hörl+Hartmann Vertriebs GmbH, Werk Hainburg

Stand: Oktober 2025





Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Offenbacher Landstraße 105 63512 Hainburg

T. 06182 9506-0

F. 06182 9506-20

info@hoerl-hartmann.de

Hörl+Hartmann Vertriebs GmbH

Pellheimer Straße 17

85221 Dachau

T. 08131 - 555 - 0

F. 08131 - 555 - 1299

ZVB Ziegelvertrieb Bayern GmbH

Landsberger Straße 392/III 81241 München

T. 089 - 741161 - 0

info@ziegelvertrieb-bayern.de www.ziegelvertrieb-bayern.de















