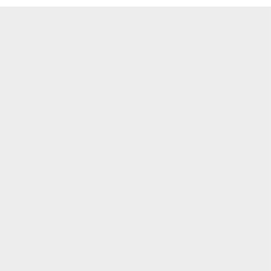
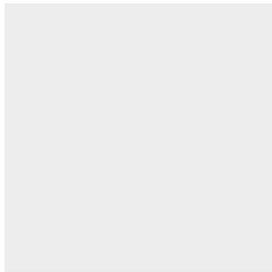
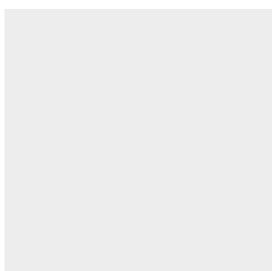
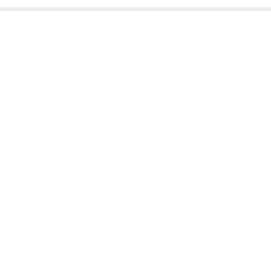
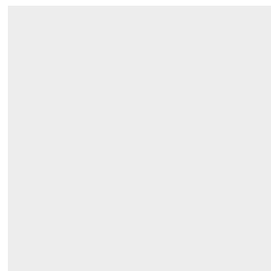
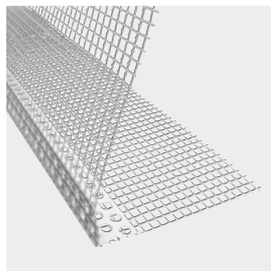
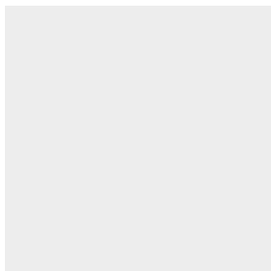
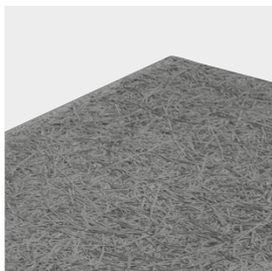


# PREISLISTE

Gültig ab 1. Februar 2018

# 18



Holzwole-Leichtbauplatten  
Mehrschicht-Leichtbauplatten  
Porenverschlussplatten  
Dämmelemente

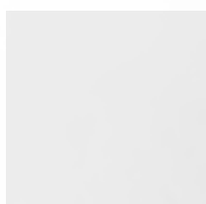
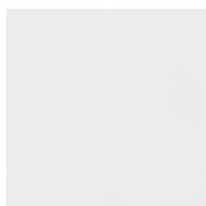
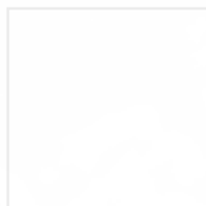
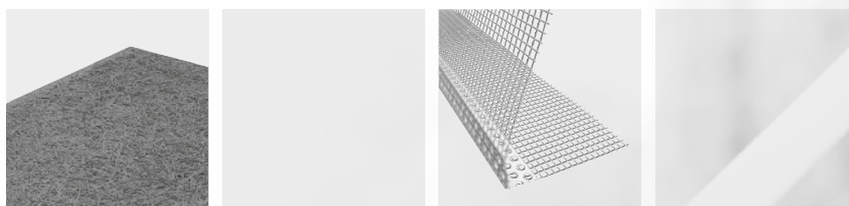
Innenausbauplatten  
Dachboden-Dämmelemente  
Deckenabschalwinkel  
Schalungskasten

Säulenelemente  
Deckenschalungs- und Abdeckstreifen  
Verarbeitungszubehör  
Vollwärmeschutz-Zubehör  
u.v.m. zum Dämmen & Energie sparen

# QUALITÄT SEIT 1957

Dämmen und Energie sparen mit **GEROLITH**  
Dämmsystemen und Zubehör

A-5440 Scheffau a. Tgb., Scheffau 205 | T. +43/(0)6244/8431 | F. +43(0)6244/8431-4  
office@gonschorek.at | [www.gonschorek.at](http://www.gonschorek.at)





## AUS DEM INHALT //

### GEROLITH PLATTEN ..... 4 – 12

Holzwole Leichtbauplatten	
Breite LP 500 mm, Breite LP 600 mm und Stärke LP 8 mm .....	4
Mehrschicht Leichtbauplatten MSM, Breite 500 und 600 mm .....	5
Porenverschlussplatten EPV, PV .....	6
Dämmelemente: A2G21 FDE, G21SD, A2G21HDX, A2G21SD, G31-035/2, A2-G31-035/2, G37 .....	6 – 8
Innenausbauplatten BM zementgebunden, BM mineralisch gebunden, BM-W, Dachbodendämmelemente .....	8 – 10
Gerolith Deckenabschalwinkel DAW, EPS Deckenabschalwinkel ...	10 – 11
Schalungskasten .....	11
Säulenelemente .....	11
Deckenschalungsstreifen .....	12
Abdeckstreifen .....	12

### GONSCHOREK BEFESTIGUNGSTECHNIK ..... 13 – 22

Betonschraube GDDS und GBTW/GBTB, IDM-R-Dübel und Halteteller; IDM-S-Dübel und Halteteller .....	13
Edelstahl-, Falz- und Kunststoffanker, Kompaktschraube, BM-Kleber und Presse .....	14
Isolierplatten-Schraubdübel mit kunststoffumspritztem Kopf, Isolierplattendübel mit Stahl Nagel, Isolierplattendübel mit Kunststoffnagel, Rondelle, Rondellenfräser .....	15
Kunststoff-Halteteller, KCX Kunststoffhalteteller mit Schaft, ISO-PLUG, Alu-Sockeltrogprofil, Ansteckprofil für Alu-Sockelschiene ....	16
Montageset, Sockelschienenverbinder für ALU- und PVC Profile, PVC-Sockelprofil Praktika 30 - 50 mm und 80 – 100 mm, Gewebeeckwinkel PVC, Gewebeeckwinkel flexibel, Tropfkantenprofil mit Gewebe .....	17
Anputzleiste PVC schmal / breit, Anputzleiste PVC mit Schutzlippe, Anputzleiste mit Gewebe, Anputzleiste mit Gewebe und Schutzlippe, Blechanschlussprofil, Alu-Eckschutzschiene .....	18
Dachbelüftungsprofil .....	19
Klassifizierung nach ÖAP-Richtlinie und ÖNORM B6400 .....	20
Anputzleisten: APL043 Klasse I B, APL3D01 Klasse I C, APL3D01L Klasse I C; Fensteranschlussprofil: FAP3D201 Klasse II, FAP3D208 Klasse III, FAP3D107L Klasse III .....	21
Textilglasgewebe weiß 4 x 4 mm, weiß 4 x 4mm 10 m <sup>2</sup> , orange 4 x 4 mm, blau 10 x 10 mm, weiß 7 x 7 mm .....	22

### GESCHÄFTSBEDINGUNGEN .....23

#### Zustellbedingungen

Frachtfrei > 10 m <sup>3</sup>	
0 bis 3 m <sup>3</sup> : Euro	125,00
3 bis 5 m <sup>3</sup> : Euro	100,00
5 bis 10 m <sup>3</sup> : Euro	75,00
Gerolith Palette:	Euro 12,00 / Stk.
Gerolith Retour-Palette:	Euro -12,00 / Stk.
Krangelgebühr:	Euro 7,30 / Palette
Kommissionszuschlag	Euro 38,00
Manipulationsgebühr:	25%

Preise verstehen sich unabeladen und zzgl. Mehrwertsteuer.

# GEROLITH Holzwolle Leichtbauplatten

## GEROLITH Leichtbauplatten LP 500 mm

Die universell einsetzbare zementgebundene Holzwolle-Dämmplatte.

Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168. Produktart nach ÖNORM B 6000: WW. Brandverhalten nach Euroklasse B.

	Artikelnummer	LP15	LP25	LP35	LP50
	Stärke [cm]	1,50	2,50	3,50	5,00
	Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	140,00	84,00	64,00	44,00
	Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	8,50	11,50	14,50	19,50
	Plattendicke [mm]	15,00	25,00	35,00	50,00
	Wärmedurchlasswiderstand R <sub>p</sub> m <sup>2</sup> [kW]	0,20	0,35	0,50	0,70
	Preis pro m <sup>2</sup> [€]	11,80	15,30	17,90	23,00
	Plattenformat: 2.000 x 500 mm / Dickentoleranz: +4 mm / -3 mm				

## GEROLITH Leichtbauplatten LP 600 mm

Die universell einsetzbare zementgebundene Holzwolle-Dämmplatte.

Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168. Produktart nach ÖNORM B 6000: WW. Brandverhalten nach Euroklasse B.

	Artikelnummer	LP15600	LP25600	LP35600	LP50600
	Stärke [cm]	1,50	2,50	3,50	5,00
	Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	168,00	96,00	69,60	48,00
	Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	8,50	11,50	14,50	19,50
	Plattendicke [mm]	15,00	25,00	35,00	50,00
	Wärmedurchlasswiderstand R <sub>p</sub> m <sup>2</sup> [kW]	0,20	0,35	0,50	0,70
	Preis pro m <sup>2</sup> [€]	11,80	15,30	17,90	23,00
	Plattenformat: 2.000 x 600 mm / Dickentoleranz: +4 mm / -3 mm				

## GEROLITH Leichtbauplatten LP 8 mm

Mineralisch gebundene Holzwolle Leichtbauplatte zum Einlegen in die Schalung und als spezieller Putzträger verschiedenster Putzarten.

Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168. Produktart nach ÖNORM B 6000: WW. Brandverhalten nach Euroklasse B.

Hinweis: In der Anwendung „mitbetoniert und verputzt“ sind die bauphysikalischen Regeln zu beachten!

	Artikelnummer	LP8M
	Stärke [cm]	0,80
	Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	100,00
	Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	5,50
	Plattendicke [mm]	8,00
	Wärmedurchlasswiderstand R <sub>p</sub> m <sup>2</sup> [kW]	0,10
	Preis pro m <sup>2</sup> [€]	8,80
Plattenformat: 2.000 x 500 mm / Dickentoleranz: +3 mm / -3 mm		

# GEROLITH Mehrschicht Leichtbauplatten

## GEROLITH Mehrschichtplatten MSM-2, 500 mm

Holzwole-Mehrschichtplatte (Zweischichtplatte). Holzwole gemäß ÖNORM EN 13168. Brennbarkeitsklasse: E.  
Aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit einseitiger zementgebundener Deckschicht (ca. 5,00 mm)



Artikelnummer	A25	A35	A50	A75	A100
Stärke [cm]	2,5	3,50	5,00	7,50	10,00
Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	84,00	64,00	44,00	30,00	22,00
Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	4,20	4,40	4,60	5,00	5,40
Plattendicke [mm]	25,00	35,00	50,00	75,00	100,00
Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> [kW]	0,55	0,80	1,20	1,80	2,40
Preis pro m <sup>2</sup> [€]	14,80	19,70	25,50	35,50	43,20
Plattenformat: 2.000 x 500 mm					

## GEROLITH Mehrschichtplatten MSM-2, 600 mm

Holzwole-Mehrschichtplatte (Zweischichtplatte). Holzwole gemäß ÖNORM EN 13168. Brennbarkeitsklasse: E.  
Aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit einseitiger zementgebundener Deckschicht (ca. 5,00 mm)



Artikelnummer	A25600	A35600	A50600	A75600	A100600
Stärke [cm]	2,5	3,50	5,00	7,50	10,00
Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	100,80	72,00	48,00	33,60	24,00
Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	4,20	4,40	4,60	5,00	5,40
Plattendicke [mm]	25,00	35,00	50,00	75,00	100,00
Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> [kW]	0,55	0,80	1,20	1,80	2,40
Preis pro m <sup>2</sup> [€]	14,80	19,70	25,50	35,50	43,20
Plattenformat: 2.000 x 600 mm					

## GEROLITH Mehrschichtplatten MSM-3, 500 mm

Holzwole-Mehrschichtplatte (Dreischichtplatte). Holzwole gemäß ÖNORM EN 13168.  
Brennbarkeitsklasse: E  
Aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit zweiseitiger zementgebundener Deckschicht (ca. 5,00 mm)



Artikelnummer	B25	B35	B50	B75	B100	B125	B150
Stärke [cm]	2,50	3,50	5,00	7,50	10,00	12,50	15,00
Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	84,00	64,00	44,00	30,00	22,00	18,00	14,00
Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	8,20	8,40	8,60	9,00	9,40	9,80	10,20
Plattendicke [mm]	25,00	35,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00
Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> [kW]	0,45	0,70	1,10	1,75	2,40	3,00	3,65
Preis pro m <sup>2</sup> [€]	16,80	21,40	28,50	38,70	50,60	63,40	70,60
Plattenformat: 2.000 x 500 mm							

## GEROLITH Mehrschichtplatten MSM-3, 600 mm

Holzwole-Mehrschichtplatte (Dreischichtplatte). Holzwole gemäß ÖNORM EN 13168.  
Brennbarkeitsklasse: E  
Aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit zweiseitiger zementgebundener Deckschicht (ca. 5,00 mm)



Artikelnummer	B25600	B35600	B50600	B75600	B100600	B125600	B150600
Stärke [cm]	2,50	3,50	5,00	7,50	10,00	12,50	15,00
Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	100,80	72,00	48,00	33,60	24,00	19,20	16,80
Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	8,20	8,40	8,60	9,00	9,40	9,80	10,20
Plattendicke [mm]	25,00	35,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00
Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> [kW]	0,45	0,70	1,10	1,75	2,40	3,00	3,65
Preis pro m <sup>2</sup> [€]	16,80	21,40	28,50	38,70	50,60	63,40	70,60
Plattenformat: 2.000 x 600 mm							

## GEROLITH Porenverschlussplatten

### GEROLITH Porenverschlussplatten EPV

Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte mit einseitiger, ebenflächiger und trittfester Spezialbeschichtung. Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168. Produktart nach ÖNORM B 60000: WW-PT. Brandverhalten nach Euroklasse B.

	Artikelnummer	PV25M	PV35M	PV50M
	Stärke [cm]	2,50	3,50	5,00
	Plattenformat [mm]	1250 x 615	1250 x 625	1250 x 600
	Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	61,50	45,32	30,00
	Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	14,67	19,50	24,00
	Plattendicke [mm]	25,00	35,00	50,00
	Wärmedurchlasswiderstand RD m <sup>2</sup> [kW]	0,25	0,35	0,50
	Preis pro m <sup>2</sup> [€]	22,40	27,60	32,80

## GEROLITH Porenverschlussplatten zementgebunden

### GEROLITH Porenverschlussplatten PV

Zementgebundene Einschichtplatte nach EN 13168 mit einseitiger mineralischer Beschichtung. Produktart nach ÖNORM B 60000: WW-EPV. Brandklasse B.

	Artikelnummer	PV25	PV35	PV50
	Stärke [cm]	2,50	3,50	5,00
	Plattenformat [mm]	2000 x 500	2000 x 500	2000 x 500
	Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	80,00	60,00	44,00
	Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	16,00	20,00	26,00
	Plattendicke [mm]	25,00	35,00	50,00
	Wärmedurchlasswiderstand RD m <sup>2</sup> [kW]	0,20	0,25	0,40
	Preis pro m <sup>2</sup> [€]	22,40	27,60	32,80

## GEROLITH Dämmelemente

### GEROLITH Fassadendämmelemente A2 G21 FDE

Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte. Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168. Produktart nach ÖNORM B 6000: WWH-MW-WWH 30. Die Fassadendämmplatte mit nicht brennbarem Steinwollkern. Brandverhalten nach Euroklasse A2.

	Artikelnummer	G21B35	G21B50	G21B75	G21B100	G21B125	G21B150	G21B175	
	Stärke [cm]	3,50	5,00	7,50	10,00	12,50	15,00	17,50	
	Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	19,20	13,20	8,40	6,60	4,80	4,20	3,60	
	Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	11,00	12,00	15,00	18,50	21,50	24,50	27,50	
	Plattendicke [mm]	35,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	
	Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> [kW]	0,75	1,15	1,80	2,45	3,05	3,70	4,35	
	Preis pro m <sup>2</sup> [€]	43,30	48,00	65,40	85,90	103,80	121,00	139,90	
	Plattenformat: 1.000 x 600 mm								

### GEROLITH Deckendämmelemente G21 SD

Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte. Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168. Produktart nach ÖNORM B 6000: WWH-MW-WWH 50. Mehrschichtplatte zum Mitbetonieren. Die einzige Dämmplatte aus nicht brennbarem Steinwollkern mit senkrecht orientierter Faser und allseitigem Stufenfalz 15 mm. Brandverhalten nach Euroklasse B. Hinweis: Sollten die Dämmelemente verputzt werden sind GEROLITH Edelstahlanker mind. 8 Stk./m<sup>2</sup> zu verwenden! Weiters sind die Verarbeitungsrichtlinien und Normen zu beachten.

	Artikelnummer	SDB75	SDB100	SDB125	SDB150	SDB175	
	Stärke [cm]	7,50	10,00	12,50	15,00	17,50	
	Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	16,80	13,20	9,60	8,40	7,20	
	Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	14,50	18,00	21,00	24,00	27,00	
	Plattendicke [mm]	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	
	Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> [kW]	1,80	2,45	3,05	3,70	4,35	
	Preis pro m <sup>2</sup> [€]	65,60	86,00	103,90	121,50	140,10	
	Plattenformat: 2.000 x 600 mm; Flächenmaß verlegt: 1,16 m <sup>2</sup>						

## GEROLITH Deckendämmelemente A2G21-HDX

Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte. Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168. Produktart nach ÖNORM B 6000: WWH-MW-WWH 100. Mehrschichtplatte zum Mitbetonieren. Brandverhalten nach Euroklasse A2. Hinweis: Sollten die Dämmelemente verputzt werden sind GEROLITH Edelstahlanker mind. 8 Stk./m<sup>2</sup> zu verwenden! Weiters sind die Verarbeitungsrichtlinien und Normen zu beachten.



Artikelnummer	A2SDB50
Stärke [cm]	5,00
Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	26,40
Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	12,50
Plattendicke [mm]	50,00
Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> [kW]	1,00
Feuerwiderstandsdauer	REI180
Preis pro m <sup>2</sup> [€]	54,40
Plattenformat: 2.000 x 600 mm; Flächenmaß verlegt: 1,16 m <sup>2</sup>	

## GEROLITH Deckendämmelemente A2 G21 SD

Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte. Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168. Produktart nach ÖNORM B 6000: WWH-MW-WWH 50. Mehrschichtplatte zum Mitbetonieren. Brandverhalten nach Euroklasse A2. Hinweis: Sollten die Dämmelemente verputzt werden sind GEROLITH Edelstahlanker mind. 8 Stk./m<sup>2</sup> zu verwenden! Weiters sind die Verarbeitungsrichtlinien und Normen zu beachten.



Artikelnummer	A2SDB75	A2SDB100	A2SDB125	A2SDB150	A2SDB175
Stärke [cm]	7,50	10,00	12,50	15,00	17,50
Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	16,80	13,20	9,60	8,40	7,20
Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	15,00	18,50	21,50	24,50	27,50
Plattendicke [mm]	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00
Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> [kW]	1,80	2,45	3,05	3,70	4,35
Preis pro m <sup>2</sup> [€]	67,20	87,60	105,40	123,40	141,70
Plattenformat: 2.000 x 600 mm; Flächenmaß verlegt: 1,16 m <sup>2</sup>					

## GEROLITH Kellerdecken-Dämmelemente G31-035/2 WEISS EINGEFÄRBT

Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte. Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168. Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-MW. Akustisch und wärmetechnisch wirksame Dämmplatte mit Steinwollkern und Deckschichten aus feinstwolliger Holzwolle, weiß (ähnlich RAL9010) eingefärbte Sichtfläche. Brandverhalten nach Euroklasse B.



Artikelnummer	G31B50	G31B75	G31B100	G31B125	G31B150	G31B175
Stärke [cm]	5,00	7,50	10,00	12,50	15,00	17,50
Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	13,20	8,40	6,60	4,80	4,20	3,60
Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	10,50	13,50	16,50	19,00	22,00	25,00
Plattendicke [mm]	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00
Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> [kW]	1,30	2,05	2,75	3,50	4,25	5,00
Preis pro m <sup>2</sup> [€]	52,90	64,10	80,90	100,30	118,40	141,70
Plattenformat: 1.000 x 600 mm						

## GEROLITH Kellerdecken-Dämmelemente A2-G31-035/2 WEISS EINGEFÄRBT

Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte. Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168. Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-MW. Akustisch und wärmetechnisch wirksame Dämmplatte mit Steinwollkern und Deckschichten aus feinstwolliger Holzwolle, weiß (ähnlich RAL9010) eingefärbte Sichtfläche. Brandverhalten nach Euroklasse A2, ab Dicke 50 mm REI120 auf Stahlbetondecken mit Betonschraube



Artikelnummer	A2G31B50	A2G31B75	A2G31B100	A2G31B125	A2G31B150	A2G31B175
Stärke [cm]	5,00	7,50	10,00	12,50	15,00	17,50
Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	13,20	8,40	6,60	4,80	4,20	3,60
Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	11,00	14,00	17,00	19,50	22,50	25,50
Plattendicke [mm]	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00
Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> [kW]	1,30	2,05	2,75	3,50	4,25	5,00
Feuerwiderstandsdauer	REI120	REI120	REI120	REI120	REI120	REI120
Preis pro m <sup>2</sup> [€]	54,40	65,70	82,50	101,90	120,00	143,30
Plattenformat: 1.000 x 600 mm						

## GEROLITH Kellerdecken-Dämmelemente A2-G31-035/2 NATUR

Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte. Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168. Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-MW. Akustisch und wärmetechnisch wirksame Dämmplatte mit Steinwollkern und Deckschichten aus feinstwolliger Holzwolle in Naturton. Brandverhalten nach Euroklasse A2, ab Dicke 50 mm REI120 auf Stahlbetondecken mit Betonschraube

	Artikelnummer	A2G31B50N	A2G31B75N	A2G31B110N	A2G31B125N	A2G31B150N	A2G31B175N	
	Stärke [cm]	5,00	7,50	10,00	12,50	15,00	17,50	
	Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	13,20	8,40	6,60	4,80	4,20	3,60	
	Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	11,00	14,00	17,00	19,50	22,50	25,50	
	Plattendicke [mm]	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	
	Wärmedurchlasswiderstand R <sub>0</sub> m <sup>2</sup> [kW]	1,30	2,05	2,75	3,50	4,25	5,00	
	Feuerwiderstandsdauer	REI120	REI120	REI120	REI120	REI120	REI120	
	Preis pro m <sup>2</sup> [€]	52,90	64,50	81,20	100,50	118,60	141,80	
	Plattenformat: 1.000 x 600 mm							

## GEROLITH Kellerdecken-Dämmelemente mit EPS-Kern G37

Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit EPS-Kern, nicht eingefärbt. Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168. Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-EPS. Kantenausführung Nut-Feder. Brandverhalten nach Euroklasse B. Befestigung in Beton mit Betonschraube GTB, ca. 3 Stk./m<sup>2</sup>

	Artikelnummer	G3750	G3775	G37100	G37125
	Stärke [cm]	5,00	7,50	10,00	12,50
	Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	11,00	7,00	5,50	4,00
	Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	6,50	7,00	7,50	8,00
	Plattendicke [mm]	50,00	75,00	100,00	125,00
	Wärmedurchlasswiderstand R <sub>0</sub> m <sup>2</sup> [kW]	1,50	2,30	3,10	3,90
	Preis pro m <sup>2</sup> [€]	36,00	49,20	62,00	75,00
	Plattenformat: 1.000 x 500 mm				

## GEROLITH Innenausbauplatten

### GEROLITH Innenausbauplatten BM, zementgebunden

Holzwoleplatte gemäß ÖNORM EN 13168. Zementgebundene Holzwolle-Dämmplatte mit höherer Maßgenauigkeit. Produktart nach ÖNORM B 6000: WW und WW-PT. Brandklasse B.

	Artikelnummer	BM25	BM35	BM50	BM75	BM100
	Stärke [cm]	2,50	3,50	5,00	7,50	10,00
	Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	80,00	60,00	44,00	30,00	22,00
	Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	12,00	14,00	19,00	25,00	32,00
	Plattendicke [mm]	25,00	35,00	50,00	75,00	100,00
	Preis pro m <sup>2</sup> [€]	16,10	19,50	24,90	34,70	45,30
	Plattenformat: BM25, BM35 und BM50 2.000 x 500; BM75 und BM100 1.000 x 500					

### GEROLITH Innenausbauplatten BM, mineralisch gebunden

Mineralisch gebundene Holzwolle-Dämmplatte mit höherer Maßgenauigkeit. Holzwolle gemäß ÖNORM EN13168. Produktart nach ÖNORM B 6000: WW. Brandverhalten nach Euroklasse B.

	Artikelnummer	BM25M	BM35M	BM50M
	Stärke [cm]	2,50	3,50	5,00
	Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	30,00	22,50	24,00
	Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	11,00	14,00	18,50
	Plattendicke [mm]	25,00	35,00	50,00
	Wärmedurchlasswiderstand R <sub>0</sub> m <sup>2</sup> [kW]	0,30	0,40	0,60
	Preis pro m <sup>2</sup> [€]	16,10	19,50	24,90
Plattenformat: BM25M und BM35M 1.250 x 600 mm; BM50M 2.000 x 600 mm Stärken 75 mm und 100 mm auf Anfrage.				

## GEROLITH Innenausbauplatte BM-W

Mineralisch gebundene Holzwolle - Dämmplatte mit spachtelfertiger Oberfläche.  
Holzwolle gemäß ÖNORM EN 13168. Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-PT. Brandverhalten nach Euroklasse B.



Artikelnummer	BMW35	BMW50
Stärke [cm]	35,00	50,00
Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	21,75	15,00
Durchschnittsgewicht / m <sup>2</sup> ca. [kg]	19,70	23,90
Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> [kW]	0,35	0,50
Preis pro m <sup>2</sup> [€]	25,00	30,00
Format: 1.250 x 600 mm		

## GEROLITH Dachboden-Dämmelemente

### GEROLITH Dachbodenelemente G-03

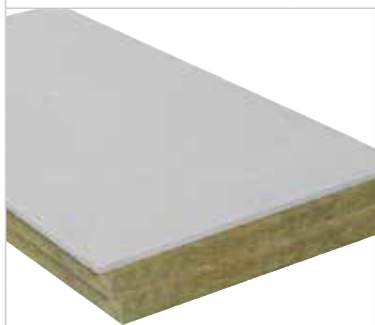
Verbundelement aus nichtbrennbarer, hochverdichteter Mineralwolle nach EN 13162, verklebt mit einer 10,00 mm nicht brennbaren Spezialplatte mit allseitig 30,00 mm breitem Stufenfalz. Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WD Maßtoleranzen für den Dämmstoff: gemäß EN 13162 für die Deckplatte: gemäß ETA 03/0050



Artikelnummer	G03120	G03150	G03180	G03210
Stärke [cm]	12,00	15,00	18,00	21,00
Deckplatte [cm]	1,00	1,00	1,00	1,00
Steinwolle [cm]	11,00	14,00	17,00	20,00
Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	18,75	15,00	11,25	9,375
Elementdicke [mm]	120,00	150,00	180,00	210,00
Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> [kW]	3,10	3,95	4,80	5,60
Preis pro m <sup>2</sup> [€]	53,00	61,90	70,70	81,00
Format (äußere Abmessungen): 1.030 x 655 mm mit Stufenfalz 30,00 mm Flächenmaß verlegt: 0,625 m <sup>2</sup> (Verrechnungsmaß)				

### GEROLITH Dachbodenelemente G-03/L

Verbundelement aus nichtbrennbarer, hochverdichteter Mineralwolle nach EN 13162, verklebt mit einer 10,00 mm nicht brennbaren Spezialplatte mit allseitig 15,00 mm breitem Stufenfalz. Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WD Maßtoleranzen für den Dämmstoff: gemäß EN 13162 für die Deckplatte: gemäß ETA 03/0050



Artikelnummer	G03L100	G03L130	G03L150	G03L180	G03L200
Stärke [cm]	10,00	13,00	15,00	18,00	20,00
Deckplatte [cm]	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Steinwolle [cm]	9,00	12,00	14,00	17,00	19,00
Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	23,40	17,55	15,60	11,70	11,70
Elementdicke [mm]	100,00	130,00	150,00	180,00	200,00
Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> [kW]	2,60	3,40	3,95	4,80	5,35
Preis pro m <sup>2</sup> [€]	55,40	61,80	66,05	77,90	83,50
Format (äußere Abmessungen): 1.015 x 640 mm (Verrechnungsmaß) mit Stufenfalz 15,00 mm Flächenmaß verlegt: 0,625 m <sup>2</sup>					

### GEROLITH Dachbodenelemente G-04

Verbundelement aus EPS-Hartschaum W15 nach EN 13163 mit einer 25,00 mm dicken Porenverschlussplatte nach EN 13168 und umlaufendem 15,00 mm Stufenfalz. Produktart nach ÖNORM B 6000: EPS-W15 und WW-EPV Maßtoleranzen für den Dämmstoff: gemäß EN 13163 für die Deckplatte: gemäß EN 13168



Artikelnummer	G04100	G04140	G04170	G04200	G04215
Stärke [cm]	10,00	14,00	17,00	20,00	21,50
EPV [cm]	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
EPS [cm]	7,50	11,50	14,50	17,50	19,00
Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	22,00	16,00	14,00	12,00	10,00
Elementdicke [mm]	100,00	140,00	170,00	200,00	215,00
Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> [kW]	2,15	3,20	3,90	4,65	5,15
Preis pro m <sup>2</sup> [€]	51,60	62,20	69,60	74,50	79,80
Format (äußere Abmessungen): 1.015 x 515 mm mit Stufenfalz 15,00 mm Flächenmaß verlegt: 0,50 m <sup>2</sup> (Verrechnungsmaß)					

## GEROLITH Dachbodenelemente G-06/L

Verbundelement aus 10,00 mm trittfester Spezialplatte, verklebt mit einer expandierten Polystyrol-Hartschaumplatte nach ÖNORM B 6000: EPS-W15 mit allseitig 15,00 mm breitem Stufenfalz. Brandverhalten nach Euroklasse E. Maßtoleranzen für den Dämmstoff: gemäß EN 13163 für die Deckplatte: gemäß EN 13168

	Artikelnummer	G06L100	G06L120	G06L160	G06L180	G06L200
	Stärke [cm]	10,00	12,00	16,00	18,00	20,00
	Deckplatte [cm]	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	EPS [cm]	9,00	11,00	15,00	17,00	19,00
	Menge pro Palette [m <sup>2</sup> ]	22,00	20,00	14,00	12,00	10,00
	Elementdicke [mm]	100,00	120,00	160,00	180,00	200,00
	Wärmedurchlasswiderstand R <sub>p</sub> m <sup>2</sup> [kW]	2,35	2,90	4,00	4,76	5,00
	Dauerlast [kN/m <sup>2</sup> ]	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
	Diffusionswiderstandszahl (Deckschicht) [μ]	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	Diffusionswiderstandszahl (Polystyrol) [μ]	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
	Preis pro m <sup>2</sup> [€]	38,00	39,70	43,10	48,20	50,90
	Format (äußere Abmessungen): 1.015 x 515 mm mit Stufenfalz 15,00 mm Flächenmaß verlegt: 0,50 m <sup>2</sup>					

## GEROLITH Deckenabschalwinkel DAW

### GEROLITH Deckenabschalwinkel DAW mit Sandwichisolierung 35 mm

Winkelelement aus Mehrschicht-Dämmplatten mit expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach ÖNORM B 6000 WW-EPS-WW zur Wärmedämmung in der Plattenstärke von 35,00 mm mit betonverstärkter, verschiebesicherer Auflagefläche.

	Artikelnummer	DA1635	DA1835	DA2035	DA2235	DA2535	DA3035
	Stärke [cm]	16,00	18,00	20,00	22,00	25,00	30,00
	Laufmeter pro Palette [lfm]	288,0	240,00	240,00	192,00	192,00	144,00
	Preis pro lfm [€]	12,05	12,40	12,60	13,00	13,60	14,20
	Lieferlänge 2.000 mm						

### GEROLITH Deckenabschalwinkel DAW mit Sandwichisolierung 50 mm

Winkelelement aus Mehrschicht-Dämmplatten mit expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach ÖNORM B 6000 WW-EPS-WW zur Wärmedämmung in der Plattenstärke von 50,00 mm mit betonverstärkter, verschiebesicherer Auflagefläche.

	Artikelnummer	DA1650	DA1850	DA2050	DA2250	DA2550	DA3050
	Stärke [cm]	16,00	18,00	20,00	22,00	25,00	30,00
	Laufmeter pro Palette [lfm]	192,00	160,00	160,00	128,00	128,00	96,00
	Preis pro lfm [€]	13,30	13,55	14,10	14,50	15,00	16,30
	Lieferlänge 2.000 mm						

### GEROLITH Deckenabschalwinkel DAW mit Sandwichisolierung 75 mm

Winkelelement aus Mehrschicht-Dämmplatten mit expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach ÖNORM B 6000 WW-EPS-WW zur Wärmedämmung in der Plattenstärke von 75,00 mm mit betonverstärkter, verschiebesicherer Auflagefläche.

	Artikelnummer	DA1675	DA1875	DA2075	DA2275	DA2575	DA3075
	Stärke [cm]	16,00	18,00	20,00	22,00	25,00	30,00
	Laufmeter pro Palette [lfm]	144,00	120,00	120,00	96,00	96,00	72,00
	Preis pro lfm [€]	15,20	15,50	16,10	16,70	17,40	18,90
	Lieferlänge 2.000 mm						

## GEROLITH Deckenabschalwinkel DAW ungedämmt 35 mm



Artikelnummer	DAU	bis 19 cm	20 – 25 cm
Stärke [cm]		19,00	20,00 – 25,00
Laufmeter pro Palette [lfm]		240,00	192,00
Preis pro lfm [€]		11,80	12,30
Lieferlänge 2.000 mm			

## GEROLITH EPS Deckenabschalwinkel - Isolierstärke 65 mm

Druckspannung (10% Stauchung) 200 kPa; Lambdawert für EPS ist 0,043  
Brennbarkeitsklasse E nach EN 13501-1 (B1 nach DIN 4102)



Artikelnummer	DA1665	DA1865	DA2065	DA2265	DA2565	DA3065
Stärke [cm]	16,00	18,00	20,00	22,00	25,00	30,00
Laufmeter pro Palette [lfm]	240,00	216,00	216,00	192,00	192,00	168,00
Preis pro lfm [€]	9,00	11,60	12,05	13,80	14,20	16,30
Lieferlänge 2.000 mm						

## GEROLITH Schalungskasten

### GEROLITH Schalungskasten

Bestehend aus 50,00 mm zementgebundener Holzwolle-Mehrschichtplatte mit expandiertem Polystyrol nach ÖNORM B 6000 WW-EPS-WW und 50,00 mm zementgebundener Holzwolle-Dämmplatte nach ÖNORM B 6000 WW.



Artikelnummer	SCHA25	SCHA30	SCHA38	SCHA45
Mauerstärke [cm]	25,00	30,00	38,00	45,00
Menge pro Palette [lfm]	48,00	40,00	30,00	20,00
Durchschnittsgewicht / lfm ca. [kg]	8,50	9,00	9,50	10,00
Preis pro lfm [€]	41,20	41,90	43,60	45,10

Vorgefertigtes gedämmtes Schalungselement zur statischen Verankerung der Dachstuhlkonstruktion bei Übermauerung der letzten Geschoßdecke.

- keine Schararbeit
  - rasche und einfache Versetzung
  - geringes Gewicht
  - kein Verschnitt durch problemlose Stückelung auf die jeweilige Höhe
  - leicht zu bearbeiten
  - integrierte Wärmedämmung
- Lieferlänge: 2.000 mm

## GEROLITH Säulenelemente

### GEROLITH Säulenelemente

Bestehend aus 25,00 mm mineralisch gebundener Holzwolle-Platte nach ÖNORM EN 13168. Wird in Längen von 3,00 m und für die Mauerstärken 25,00 cm, 30,00 cm und 38,00 cm, ungedämmt, gefertigt.



Artikelnummer	SÄU25	SÄU30	SÄU38
Mauerstärke [cm]	25,00	30,00	38,00
Säulenabmessung [cm]	25/25/300	30/30/300	38/38/300
Menge pro Palette [lfm]	48,00	36,00	27,00
Preis pro lfm [€]	43,80	50,30	69,50

Vorgefertigtes Säulenelement nicht gedämmt für rasche Herstellung von Säulen.

- fertige Schalung
  - leichtes Einbringen von Bewehrung
  - kein zusätzlicher Schalungsaufwand
  - leicht zu bearbeiten
  - kein Materialverschnitt durch problemlose Stückelung auf die jeweilige Höhe mit BM-Kleber
  - keine Wärmebrücken
  - geringes Gewicht
  - Putzträger
- Lieferlänge: 3.000 mm

# GEROLITH Deckenschalungstreifen

## GEROLITH Deckenschalungstreifen

mit Sandwichisolierung und ungedämmt



Artikelnummer	DSS16	DSS18	DSS20	DSS22	DSS25
Höhe [cm]	16,00	18,00	20,00	22,00	25,00
Preis pro lfm [€]	auf Anfrage				
Erhältlich in den Stärken: 15 mm; 25 mm; 35 mm und 50 mm.					
Artikelnummer	DSSB16	DSSB18	DSSB20	DSSB22	DSSB25
Höhe [cm]	16,00	18,00	20,00	22,00	25,00
Preis pro lfm [€]	auf Anfrage				
Erhältlich in den Stärken: 35 mm; 50 mm; 75 mm und 100 mm.					

# GEROLITH Abdeckstreifen

## GEROLITH Abdeckstreifen, 8 mm

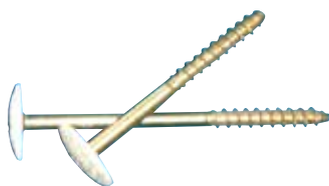
Streifen aus Holzwolle zur nachträglichen Abdeckung der offenen Stirnkanten bei Gerolith-Dämmplatten. Das Ankleben erfolgt mittels BM-Kleber. Mindestbestellmenge: 10 Stk. pro Breite. Mengenkombination möglich (muss nicht sortiert sein).



Artikelnummer	ADS50	ADS75	ADS100	ADS125
Stärke [cm]	0,80	0,80	0,80	0,80
Höhe [cm]	5,00	7,50	10,00	12,50
Preis pro lfm [€]	3,30	3,80	4,40	4,90
Lieferlänge 1.000 mm				



## Betonschraube GDDS



Kopfdurchmesser ca. 25 mm, Bohrlochdurchmesser 6 mm  
Setztiefe ca. 25 mm; Farben: GDDS = weiß und DDSB = beige

Artikelnummer Farbe weiß	GDDS50	GDDS75	GDDS100	GDDS125	GDDS150	GDDS175	GDDS200	GDDS225	GDDS250
Artikelnummer Farbe beige	DDS50B	DDS75B	DDS100B	DDS125B	DDS150B	DDS175B	DDS200B	DDS225B	DDS250B
Länge [mm]	50	75	100	125	150	175	200	225	250
Plattendicke [mm]	25	50	75	100	125	150	175	200	225
Verpackungseinheit [Stk.]	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Preis pro 100 Stk. [€]	83,90	107,75	132,00	154,60	200,25	276,10	313,60	551,95	599,15

Bedarf: 8 Stk./m<sup>2</sup>

Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko

## Betonschraube GBTW/GBTB



Kopfdurchmesser ca. 25 mm, Bohrlochdurchmesser 6 mm  
Setztiefe ca. 25 mm; Farben: GBTW = weiß und GBTB = beige

Artikelnummer Farbe weiß	GBTW75W	GBT85W	GBT100W	GBT125W	GBT150W	GBT175W	GBT200W	GBT220W
Artikelnummer Farbe beige	GBT75B	GBT85B	GBT100B	GBT125B	GBT150B	GBT175B	GBT200B	GBT220B
Länge [mm]	75	85	100	125	150	175	200	220
Plattendicke [mm]	50	60	75	100	125	150	175	200
Verpackungseinheit [Stk.]	200	200	200	200	200	200	200	200
Preis pro 100 Stk. [€]	55,50	64,70	77,50	97,00	116,80	139,30	158,60	179,60

Bedarf: 8 Stk./m<sup>2</sup>

Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko

## IDM-R-Dübel und IDM-R-Halteteller

Nicht brennbar, aus Edelstahl! Zur nachträglichen Andübelung von GEROLITH-Decken-Dämmelementen, Kellerdecken-Dämmelementen in Räumen mit höherer Anforderung an die Korrosionsbeständigkeit z. B. Tiefgaragen. Bohrlochdurchmesser 8 mm



Artikelnummer	IDMR110	IDMR140	IDMR170	IDMR200	IDMR250
Länge [mm]	110	140	170	200	250
für Elementdicke [mm]	50	75	100	125	175
Verpackungseinheit [Stk.]	250	250	250	250	125
Preis pro 100 Stk. [€]	87,95	106,20	144,10	242,50	264,95

Bedarf: ca. 8 - 10 Stk./m<sup>2</sup>. Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.

**IDM-R-Halteteller:** Nicht brennbar, aus Edelstahl! Durchmesser 80 mm

Artikelnummer: IDMR	Verpackungseinheit [Stk.] 250	Preis [€] 75,90 pro 100 Stk.
---------------------	-------------------------------	------------------------------

Bedarf: ca. 8 - 10 Stk./m<sup>2</sup>

Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko

## IDM-S-Dübel und IDM-S-Halteteller



Nicht brennbar, verzinkt! Zur nachträglichen Andübelung von GEROLITH-Decken-Dämmelementen, Kellerdecken-Dämmelementen. Bohrlochdurchmesser 8 mm

Artikelnummer	IDMS80	IDMS110	IDMS140	IDMS170	IDMS200	IDMS250
Länge [mm]	80	110	140	170	200	250
für Elementdicke [mm]	35	50	75	100	125	175
Verpackungseinheit [Stk.]	250	250	250	250	250	125
Preis pro 100 Stk. [€]	42,50	48,90	56,80	68,50	76,30	100,00

Bedarf: ca. 8 - 10 Stk./m<sup>2</sup>. Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.

**IDM-S-Halteteller:** Nicht brennbar, verzinkt! Durchmesser 80 mm

Artikelnummer: IDMS	Verpackungseinheit [Stk.] 250	Preis [€] 48,75 pro 100 Stk.
---------------------	-------------------------------	------------------------------

Bedarf: ca. 8 - 10 Stk./m<sup>2</sup>

Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko

## Edelstahlfanker



Nicht brennbare zusätzliche Haftsicherung von GEROLITH-Decken-Dämmelement A2 G21, G21 SD, A2 G21 SD beim Mitbetonieren als verlorene Schalung.

Artikelnummer	ED95	ED115	ED155	ED165	ED215	ED240
Länge [mm]	95	115	155	165	215	240
für Plattendicke [mm]	50	75	100	125	150	175
Verpackungseinheit [Stk.]	250	250	250	250	250	250
Preis pro 100 Stk. [€]	37,90	40,60	48,30	54,70	67,10	69,80

Bedarf: ca. 8 - 10 Stk./m<sup>2</sup> Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko

## Falzanker



Nicht brennbare, nicht sichtbare Haftsicherung von GEROLITH-Decken-Dämmelement A2 G21, G21 SD, A2 G21 SD beim Mitbetonieren als verlorene Schalung.

Artikelnummer	FA50
Länge [mm]	50
für Plattendicke [mm]	50–150
Verpackungseinheit [Stk.]	250
Preis pro 100 Stk. [€]	24,65

Bedarf: mind. 4 Stk./m<sup>2</sup> Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko

## Kunststoffanker



Zusätzliche Haftsicherung von GEROLITH-Dämmplatten beim Mitbetonieren als verlorene Schalung.

Artikelnummer	KU75	KU100	KU125	KU150	KU175	KU200
Länge [mm]	75	100	125	150	175	200
für Plattendicke [mm]	25	35/50	50/75	100	125	150
Verpackungseinheit [Stk.]	1000	500	500	500	250	100
Preis pro 100 Stk. [€]	7,90	9,40	11,00	12,60	15,60	18,70

Bedarf: ca. 8 - 10 Stk./m<sup>2</sup> Verpackung in Säcke. Lieferung als Beiladung franko

## Kompaktschraube



Befestigung von Gerolith BM-Platten im Holzbau

Artikelnummer	KOMS60	KOMS80	KOMS100	KOMS120
Länge [mm]	60	80	100	120
für Plattendicke [mm]	25/35	50	50	75
Verpackungseinheit [Stk.]	100	100	100	100
Preis pro 100 Stk. [€]	17,60	22,10	29,50	33,80

Bedarf: 6 - 8 Stk./m<sup>2</sup> Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko

## BM-Kleber und Presse



**BM-Kleber:** Zur Verklebung der Längs- und Querstöße von Gerolith BM-Platten.

Artikelnummer	BMKLE	Preis [€]	15,80
Verpackungseinheit [Stk.]	20	Verpackungsinhalt [ml/Schlauch]	600

1 Schlauchfolie reicht für die Verklebung von ca. 10 m<sup>2</sup> Gerolith BM-Platten. Lagerung und Verarbeitung ≥ 5°C.

**BM-Presser:** Zum Auspressen von BM-Kleber-Schlauchfolien

Artikelnummer	BMPIS	Preis [€]	53,80
Verpackungseinheit [Stk.]	1	Verpackung in Plastikhülle. Lieferung als Beiladung franko.	

**Isolierplatten-Schraubdübel Ø 8 mm mit kunststoffumspritztem Kopf (ETA-Zulassung)**

Schraubdübel mit Kunststoffkappe, Tellerdurchmesser 60 mm

Artikelnummer	KS85115	KS85135	KS85155	KS85175	KS85195	KS85215
Länge [mm]	8 x 115	8 x 135	8 x 155	8 x 175	8 x 195	8 x 215
Nutzlänge [mm]	90	110	130	150	170	190
Verpackungseinheit [Stk.]	200	200	200	200	200	100
Preis pro 100 Stk. [€]	53,90	58,60	68,50	76,50	123,90	134,90

Artikelnummer	KS85235	KS85255	KS85275	KS85295	KS85335
Länge [mm]	8 x 235	8 x 255	8 x 275	8 x 295	8 x 335
Nutzlänge [mm]	210	230	250	270	310
Verpackungseinheit [Stk.]	100	100	100	100	100
Preis pro 100 Stk. [€]	151,80	179,60	306,70	321,70	344,20

Bedarf: mind. 8–10 Stk./m<sup>2</sup>, Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.**Isolierplattendübel Ø 8 mm mit Stahl Nagel und kunststoffumspritztem Kopf (ETA-Zulassung)**

Mit Stahl Nagel und Kunststoffkappe, Tellerdurchmesser 60 mm

Artikelnummer	KS8095	KS80115	KS80135	KS80155	KS80175	KS80195
Länge [mm]	8 x 95	8 x 115	8 x 135	8 x 155	8 x 175	8 x 195
Nutzlänge [mm]	70	90	110	130	150	170
Verpackungseinheit [Stk.]	200	200	200	200	200	200
Preis pro 100 Stk. [€]	31,00	34,90	38,80	41,50	42,70	46,60

Artikelnummer	KS80215	KS80235	KS80255	KS80275	KS80295
Länge [mm]	8 x 215	8 x 235	8 x 255	8 x 275	8 x 295
Nutzlänge [mm]	190	210	230	250	270
Verpackungseinheit [Stk.]	100	100	100	100	100
Preis pro 100 Stk. [€]	72,30	88,40	114,10	118,20	144,80

Bedarf: mind. 8–10 Stk./m<sup>2</sup>, Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.**Isolierplattendübel Ø 10 mm mit Kunststoffnagel (ETA - Zulassung)**

Dübel mit Kunststoffnagel, Tellerdurchmesser 60 mm

Artikelnummer	K70	K90	K120	K140	K160	K180
Länge [mm]	70	90	120	140	160	180
Verpackungseinheit [Stk.]	200	200	200	200	200	200
Preis pro 100 Stk. [€]	20,10	21,40	22,90	25,70	32,70	35,50

Artikelnummer	K200	K220	K260
Länge [mm]	200	220	260
Verpackungseinheit [Stk.]	200	100	100
Preis pro 100 Stk. [€]	42,79	47,70	56,70

Bedarf: mind. 8–10 Stk./m<sup>2</sup>, Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.**Rondelle**

Durchmesser 70 mm

Artikelnummer	RON70
Verpackungseinheit [Stk.]	200
Preis pro 100 Stk. [€]	15,00

Verpackung in Säcke. Lieferung als Beiladung franko.

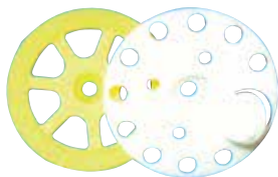
**Rondellenfräser**

Durchmesser 70 mm

Artikelnummer	RONF70
Verpackungseinheit [Stk.]	1
Preis pro 100 Stk. [€]	31,30

Lieferung als Beiladung franko.

## Kunststoff-Halteteller



Zur Befestigung von GEROLITH-Leichtbauplatten und Mehrschichtplatten mit Schnellbauschrauben auf Holzkonstruktion. **KA60 Halteteller mit Kunststoffkappe.**

Artikelnummer	HA60	KA60
Tellerdurchmesser [mm]	60	60
Verpackungseinheit [Stk.]	100	200
Verpackungseinheit pro Palette [Stk.]	12.000	11.200
Preis pro 100 Stk. [€]	30,20	30,20

Bedarf: ca. 8 – 10 Stk./m<sup>2</sup>

Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.

## KCX Kunststoffhalteteller mit Schaft



Zur Verringerung von Kältebrücken bei der Montage von Dämmstoffen mit Schnellbauschrauben.

Artikelnummer	KCX55	KCX105	KCX165
Tellerdurchmesser [mm]	60	60	60
Schaftdurchmesser [mm]	15,5	15,5	15,5
Länge [mm]	55	105	165
Verpackungseinheit pro Palette [Stk.]	200	200	200
Preis pro 100 Stk. [€]	31,50	40,20	49,50

## ISO-PLUG



Montagewinkel zur Befestigung in EPS Fassaden.

Artikelnummer	IP50	IP80
Durchmesser [mm]	27	27
Länge [mm]	52	82
Verpackungseinheit [Stk.]	50	40
Preis pro 100 Stk. [€]	71,80	130,20

## Alu-Sockeltrogprofil



Aus Aluminium. Zur einfachen Montage von Fassadendämmelementen.

Artikelnummer	SO30	SO40	SO50	SO60	SO80
für Dämmplatte [mm]	30	40	50	60	80
Länge [mm]	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Verpackungseinheit / Bund [lfm]	25	25	25	25	25
Preis pro lfm [€]	3,10	3,30	3,50	3,70	4,10

Artikelnummer	SO100	SO120	SO140	SO160	SO180	SO200
für Dämmplatte [mm]	100	120	140	160	180	200
Länge [mm]	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Verpackungseinheit / Bund [lfm]	25	25	25	25	25	25
Preis pro lfm [€]	4,50	4,90	6,70	7,10	8,20	10,60

Lieferung als Beiladung franko.

## Ansteckprofil für Alu-Sockelschiene



Zum Aufstecken auf Sockelprofil

Artikelnummer	ANS250
Länge [mm]	2.500
Verpackungseinheit [lfm]	62,50
Preis pro lfm [€]	3,00

Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko

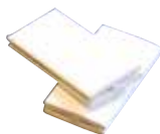
## Montageset



Montageset (f. 25 lfm. Sockelschiene), Nageldübel 8x80 mm, Sockelschienenverbinder, Abstandhalter 3 mm

Artikelnummer	SOM
Verpackungseinheit	1 Sack
Stk./Sack	für 25 lfm
Preis pro Sack [€]	24,80
Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.	

## Sockelschienenverbinder für ALU- und PVC Profile



Sockelschienenverbinder für ALU- und PVC Profile

Artikelnummer	SOVA	SOVP
ALU/PVC Profil	ALU	PVC
Verpackungseinheit [ Stk.]	100	100
Preis pro Sack [€]	16,60	25,10
Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.		

## Sockel-Einsteckprofil Praktika 30 – 50 mm



Artikelnummer	SOPVCE50G
Länge [mm]	2.500
Verpackungseinheit / Bund [lfm]	62,50
Preis pro lfm [€]	7,00
Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.	

## Sockel-Einsteckprofil Praktika 80 – 100 mm



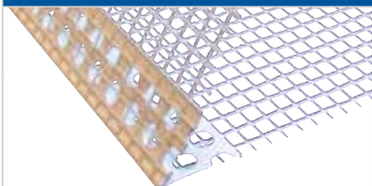
Artikelnummer	SOPVCE100G
Länge [mm]	2.500
Verpackungseinheit / Bund [lfm]	62,50
Preis pro lfm [€]	8,70
Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.	

## Gewebeeckwinkel PVC



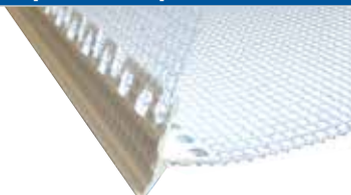
Artikelnummer	ECPVC
Breite	10 x 15
Länge [mm]	2.500
Verpackungseinheit / Bund [lfm]	250
Preis pro lfm [€]	1,20
Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.	

## Gewebeeckwinkel flexibel



Artikelnummer	ECPVCF
Breite	10 x 15
Länge [mm]	2.500
Verpackungseinheit / Bund [lfm]	125
Preis pro lfm [€]	2,30
Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.	

## Tropfkantenprofil mit Gewebe



Zur Herstellung einer sauberen Tropfkante

Artikelnummer	ECPVCW
Länge [mm]	2.500
Verpackungseinheit [lfm]	62,50
Preis pro lfm [€]	3,70
Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.	

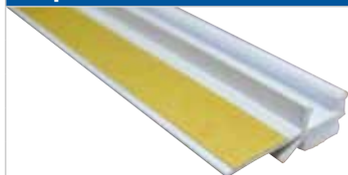
### Anputzleiste PVC schmal / breit (ohne Zulassung)



Selbstklebendes Kunststoffprofil mit Dichtband						
Artikelnummer	PLSS140	PLSS240	PLS140	PLS240	PLB140	PLB240
Länge [mm]	1.400	2.400	1.400	2.400	1.400	2.400
Verpackungseinheit [lfm]	42	72	42	72	42	72
Preis pro lfm [€]	0,85	0,85	0,95	0,95	1,50	1,50

Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.

### Anputzleiste PVC mit Schutzlippe (ohne Zulassung)



Selbstklebendes Kunststoffprofil mit Dichtband		
Artikelnummer	PLS140S	PLS240S
Länge [mm]	1.400	2.400
Verpackungseinheit [lfm]	42	72
Preis pro lfm [€]	1,80	1,80

Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.

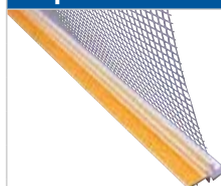
### Anputzleiste mit Gewebe (ohne Zulassung)



Selbstklebendes Kunststoffprofil mit Dichtband und Gewebe		
Artikelnummer	PLS140G	PLS240G
Länge [mm]	1.400	2.400
Verpackungseinheit [lfm]	42	72
Preis pro lfm [€]	2,10	2,10

Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.

### Anputzleiste mit Gewebe und Schutzlippe (ohne Zulassung)



Selbstklebendes Kunststoffprofil mit Dichtband und Gewebe		
Artikelnummer	PLS140GS	PLS240GS
Breite [mm]	9	9
Länge [mm]	1.400	2.400
Verpackungseinheit / Bund [lfm]	42	72
Preis pro lfm [€]	5,10	5,10

Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.

### Blechanschlussprofil



Blechanschlussprofil		PLS200GB
Artikelnummer		PLS200GB
Länge [mm]		2.500
Verpackungseinheit / Bund [lfm]		62,50
Preis pro lfm [€]		12,40

Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.

### Alu-Eckschutzschiene



Innenausbau			
Artikelnummer	B1014	B1015	B1016
Länge [mm]	2.000	2.500	3.000
Dicke [mm]	0,4	0,4	0,4
Breite[mm]	25 x 25	25 x 25	25 x 25
Verpackungseinheit [lfm]	400	500	600
Preis pro lfm [€]	0,70	0,70	0,70

Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.

## Dachbelüftungsprofil



Artikelnummer	DBP01
Länge [mm]	2.500
Verpackungseinheit / Bund [lfm]	62,50
Preis pro lfm [€]	10,18

Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.



# Klassifizierung nach ÖAP-Richtlinie

Anwendungstabelle für Anputz- und Abschlussprofile bei Nassputzmörtel **Innen**

Fenstergröße		
$\leq 2 \text{ m}^2$ Klasse I A	$> 2 \text{ m}^2 \leq 6 \text{ m}^2$ Klasse I B	$> 6 \text{ m}^2 \leq 10 \text{ m}^2$ Klasse I C
Bei Fenstergrößen über $10 \text{ m}^2$ ist der Fensteranschluss mit dem Planer abzustimmen! Dies gilt auch für Lichtbänder mit der Fläche $\geq 9 \text{ m}^2$ und einer Länge der kürzeren Kante $\geq 2 \text{ m}$ .		

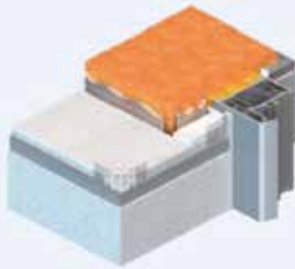
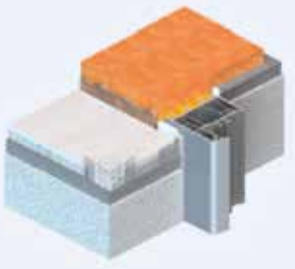
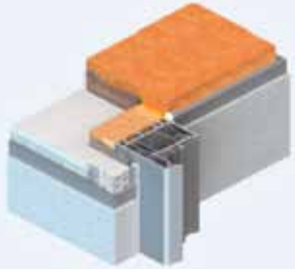
Anwendungstabelle für Anputz- und Abschlussprofile bei Nassputzmörtel **Außen**

Fenstergröße		
$\leq 2 \text{ m}^2$ Klasse I B	$> 2 \text{ m}^2 \leq 6 \text{ m}^2$ Klasse I C	$> 6 \text{ m}^2 \leq 10 \text{ m}^2$ Klasse I C
Bei Fenstergrößen über $10 \text{ m}^2$ ist der Fensteranschluss mit dem Planer abzustimmen! Dies gilt auch für Lichtbänder mit der Fläche $\geq 9 \text{ m}^2$ und einer Länge der kürzeren Kante $\geq 2 \text{ m}$ .		

Einteilige Anputzprofile mit einem Schaumstoffklebeband von 2 mm Stärke sind für den Einsatz mit Nassputzmörtel nicht geeignet!
Anputzprofile der Klasse I sind für den Einsatz bei WDVS nicht geeignet!
Diese Anforderungen gelten sinngemäß auch für Anschlüsse an Führungen von Beschattungssystemen, für Fenster und Fenstertüren.
Anschlüsse an putzoberflächenbündige Fenster und Türen entsprechen nicht dem Stand der Technik.

# Klassifizierung nach ÖNORM B6400

Anwendungstabelle für Fenster- und Türanschlussprofile

Dämmstoffdicke	Fensterposition					
	Zurückgesetzt in Laibung		Bündig mit dem Wandbildner		Vorgesetzt (vor dem Mauerwerk)	
						
	$\leq 2 \text{ m}^2$	$\leq 10 \text{ m}^2$	$\leq 2 \text{ m}^2$	$\leq 10 \text{ m}^2$	$\leq 2 \text{ m}^2$	$\leq 10 \text{ m}^2$
$\leq 160 \text{ mm}$	Klasse II	Klasse II	Klasse II	Klasse II	Klasse II	Klasse III
$\leq 300 \text{ mm}$	Klasse II	Klasse III	Klasse III	Klasse III	Klasse III	Klasse III
Bei Fenstergrößen über $10 \text{ m}^2$ bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer als 1 : 3 ist der Fensteranschluss mit dem Systemhalter abzustimmen.						
Bei Dämmstoffstärken $\geq 300 \text{ mm}$ ist der Fensteranschluss mit dem Systemhalter abzustimmen!						
Anschlüsse an putzoberflächenbündige Fenster und Türen entsprechen nicht dem Stand der Technik.						

Daten, Informationen und Klassifizierungen laut Hersteller. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Anputzleisten für innen

### Anputzleiste APL043, Klasse I B

	Artikelnummer	APL043140	APL043240
	Breite [mm]	8	8
	Länge [mm]	1.400	2.400
	Verpackungseinheit / Bund [lfm]	42	72
	Preis pro lfm [€]	1,24	1,24
	Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.		

### Anputzleiste APL3D01, Klasse I C

	Artikelnummer	APL3D01240	
	Breite [mm]	-	
	Länge [mm]	2.400	
	Verpackungseinheit / Bund [lfm]	72	
	Preis pro lfm [€]	3,12	
	Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.		

### Anputzleiste APL3D01L, Klasse I C

	Artikelnummer	APL3D01L240	
	Breite [mm]	-	
	Länge [mm]	2.400	
	Verpackungseinheit / Bund [lfm]	72	
	Preis pro lfm [€]	3,48	
	Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.		

## Fensteranschlussprofile für aussen

### Fensteranschlussprofil FAP3D201, Klasse II

	Artikelnummer	FAP3D201140	FAP3D201240
	Breite [mm]	-	-
	Länge [mm]	1.400	2.400
	Verpackungseinheit / Bund [lfm]	35	60
	Preis pro lfm [€]	4,52	4,52
	Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.		

### Fensteranschlussprofil FAP3D208, Klasse III

	Artikelnummer	FAP3D208240	
	Breite [mm]	-	
	Länge [mm]	2.400	
	Verpackungseinheit / Bund [lfm]	60	
	Preis pro lfm [€]	5,00	
	Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.		

### Fensteranschlussprofil FAP3D107L, Klasse III

	Artikelnummer	FAP3D107L240	
	Breite [mm]	-	
	Länge [mm]	2.400	
	Verpackungseinheit / Bund [lfm]	60	
	Preis pro lfm [€]	5,80	
	Verpackung in Kartons. Lieferung als Beiladung franko.		

## Textilglasgewebe weiß



VWS Gewebe mit **MA39Zulassung**  
Alkalibeständig, Maschenweite 4 x 4 mm

Artikelnummer	WWS155
Maschenweite / Gewicht	4 x 4, 155g
Farbe	weiß
Verpackungseinheit [m <sup>2</sup> ]	1.500
Preis pro m <sup>2</sup> [€]	1,45
Verpackung in Rollen – 1 m breit, 50 lfm = 50 m <sup>2</sup>	

## Textilglasgewebe weiß 10m<sup>2</sup>



VWS Gewebe mit **MA39Zulassung**  
Alkalibeständig, Maschenweite 4 x 4 mm

Artikelnummer	WWS15510
Maschenweite / Gewicht	4 x 4, 155g
Farbe	weiß
Verpackungseinheit [m <sup>2</sup> ]	1.250
Preis pro m <sup>2</sup> [€]	2,20
Verpackung in Rollen – 1 m breit, 10 lfm = 10 m <sup>2</sup>	

## Textilglasgewebe orange



VWS-Außenputzgewebe mit **MA39Zulassung**  
Alkalibeständig, Maschenweite 4 x 4 mm

Artikelnummer	WWS1550
Maschenweite / Gewicht	4 x 4, 155g
Farbe	orange
Verpackungseinheit [m <sup>2</sup> ]	1.500
Preis pro m <sup>2</sup> [€]	1,45
Verpackung in Rollen – 1 m breit, 50 lfm = 50 m <sup>2</sup>	

## Textilglasgewebe blau



VWS-Außenputzgewebe  
Maschenweite 10 x 10 mm

Artikelnummer	WWS120
Maschenweite / Gewicht	10 x 10, 120g
Farbe	blau
Verpackungseinheit [m <sup>2</sup> ]	1.200
Preis pro m <sup>2</sup> [€]	1,45
Verpackung in Rollen – 1 m breit, 50 lfm = 50 m <sup>2</sup>	

## Textilglasgewebe weiß



VWS Gewebe  
Maschenweite 7 x 7 mm

Artikelnummer	WWS180
Maschenweite / Gewicht	7 x 7, 180g
Farbe	weiß
Verpackungseinheit [m <sup>2</sup> ]	1.200
Preis pro m <sup>2</sup> [€]	1,85
Verpackung in Rollen – 1 m breit, 50 lfm = 50 m <sup>2</sup>	

# Verkaufs- und Lieferbedingungen

im Bereich des Holz- und Baustoffhandels, des Eisen- und Hartwarenhandels, sowie des Verbandes der Baustoffhändler Österreichs – Gonschorek GmbH, A-5440 Scheffau a. Tgb., Scheffau 205 – Stand: 01.01.2018

## 1. Präambel

- 1.1 Der Auftragnehmer nimmt Aufträge entgegen, verkauft und liefert ausschließlich auf Grund dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese nachstehenden Bedingungen gelten für alle Leistungen, die der Auftragnehmer oder ein von ihm namhaft gemachtes Subunternehmen im Rahmen eines Auftrages durchführt.
- 1.2 Mündlich vereinbarte Änderungen oder Ergänzungen dieses Vertrages sind nur wirksam, wenn sie vom Auftragnehmer schriftlich bestätigt worden sind.
- 1.3 Geschäftsbedingungen des Auftraggebers werden für das gegenständliche Rechtsgeschäft und die gesamte Geschäftsbeziehung ausdrücklich ausgeschlossen.

## 2. Angebote/Preise

- 2.1 Die Angebote des Auftragnehmers, ob schriftlich, mündlich oder telefonisch sind, wenn dies nicht ausdrücklich anders vermerkt ist, gültig ab Lager.
- 2.2 Der Auftragnehmer behält sich ausdrücklich den Zwischenverkauf vor. Bei Fliesen beinhaltet die Verrechnungsmenge auch den üblichen Fugenabstand in verlegtem Zustand.
- 2.3 Ein Kaufvertrag kommt nur zustande, wenn der Auftragnehmer innerhalb der Annahmefrist entweder eine schriftliche Auftragsbestätigung sendet oder die bestellten Vertragsgegenstände liefert.
- 2.4 Die genannten Preise gelten inklusive Transport-, Versicherungs- und Aufstellungskosten und enthalten keine Umsatzsteuer, sofern diese nicht explizit angegeben ist. Die genannten Kosten werden dem Auftraggeber zusätzlich in Rechnung gestellt.
- 2.5 Die Berechnung der Preise erfolgt in EURO und sind die jeweils am Tage der Lieferung gültigen Preise maßgebend.
- 2.6 Für Waren, die der Auftragnehmer nicht ständig auf Lager führt, wird in vollen Verpackungseinheiten geliefert und verrechnet.
- 2.7 Für geliefertetes Verpackungsmaterial wurde bereits vom Auftragnehmer ein Entsorgungsbeitrag entrichtet und wird das Verpackungsmaterial, sofern ein solches anfällt, vom Auftragnehmer dem Auftraggeber in Rechnung gestellt. Auch die Zurverfügungstellung von Paletten werden dem Auftraggeber verrechnet. Bei Rückgabe der Paletten im einwandfreien Zustand innerhalb von 90 Tagen ab Lieferung, wird der Einsatz, vermindert um das Entgelt für die Palettenabnutzung, sowie um etwaige dem Auftragnehmer entstandene Rückholkosten vergütet.

## 3. Lieferung (Krangebühr Euro 7,30 / Palette)

- 3.1 Die Lieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Auftraggebers.
- 3.2 Teillieferungen sind möglich.
- 3.3 Beanstandungen aus Transportschäden hat der Auftraggeber sofort nach Empfang der Ware beim Transportunternehmen und Auftragnehmer schriftlich, spätestens jedoch binnen acht Tagen, vorzubringen.
- 3.4 Aufbewahrungsmaßnahmen und Aufbewahrungskosten, welche aus Gründen notwendig werden, die in der Sphäre des Auftraggebers liegen, gehen zu Lasten und auf Kosten des Auftraggebers und gelten als Ablieferung, sobald diese Aufbewahrungsmaßnahmen beginnen.
- 3.5 Sachlich gerechtfertigte und angemessene Änderungen der Leistungs- und Lieferverpflichtung des Auftragnehmers, insbesondere angemessene Lieferfristüberschreitungen, gelten vom Auftraggeber als vorweg genehmigt.
- 3.6 Angekündigte Liefertermine gelten, wenn kein Fixgeschäft vereinbart worden ist, als bloß annähernd geschätzt. Höhere Gewalt oder andere unvorhergesehene Hindernisse in der Sphäre des Auftragnehmers oder dessen Unterlieferanten entheben den Auftragnehmer von der Einhaltung der vereinbarten Lieferzeit.
- 3.7 Wird eine vom Auftragnehmer als verbindlich vereinbarte Lieferfrist überschritten, kann der Auftraggeber unter Setzung einer schriftlichen Nachfrist von vier Wochen bzw. bei Sonderbestellware unter Setzung einer schriftlichen Nachfrist von acht Wochen vom Vertrag zurücktreten.
- 3.8 Der Auftraggeber ist verpflichtet nach Verständigung durch den Auftragnehmer die beim Auftragnehmer gelagerte Ware unverzüglich abzuholen.
- 3.9 Sofern die Lieferung mit Verpackungsmaterial erfolgt, wird dieses vom Auftragnehmer nicht zurückgenommen und verpflichtet sich der Auftraggeber die ordnungsgemäße Entsorgung über die Haushaltssammlung, über Altstoffsammelzentren oder gewerbliche Sammler oder Kommunen selbst durchzuführen.
- 3.10 Für die Lieferung ist die mögliche und erlaubte Zufahrt von schweren Lkws vorausgesetzt. Die Entladung der Lieferung erfolgt auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers durch ihn selbst oder durch ihn beauftragte Dritte.
- 3.11 Ist das Abladen durch den Auftragnehmer vereinbart, bedeutet dies das Abstellen der Ware bzw. des Vertragsgegenstandes direkt neben dem LKW und hat der Auftraggeber für eine geeignete Abstellfläche zu sorgen.
- 3.12 Betriebs- und Verkehrsstörung und nicht ordnungsgemäße Lieferung von Unterlieferanten gelten auch als höhere Gewalt und befreien den Auftragnehmer für die Dauer der Behinderung oder nach Wahl des Auftraggebers auch endgültig von der Verpflichtung zur Lieferung, ohne dass dem Auftraggeber Ansprüche auf Grund des Rücktritts durch den Auftragnehmer entstehen.
- 3.13 Dem Auftragnehmer steht es frei, die Art der Versendung der Ware und das Transportmittel auszuwählen. Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist der Geschäftssitz des Auftragnehmers.

## 4. Toleranzen

- 4.1 Mengenangaben in Angeboten erfolgen ohne Gewähr. Abweichungen von Prospektangaben, Abbildungen und Mustern in Farbe, Maßen, Gewichten und Qualitäten, insbesondere bei keramischen Erzeugnissen und Edelputzen, bleiben vorbehalten.
- 4.2 Sofern Abweichungen nicht ohnedies dem Kunden zumutbar sind, besonders weil sie geringfügig und sachlich gerechtfertigt sind, kann der Auftragnehmer von der bestellten Leistung nur dann abweichen, wenn dies mit dem Auftraggeber im Einzelnen ausgehandelt wurde.

## 5. Kostenvoranschlag

- 5.1 Der Kostenvoranschlag wird nach bestem Fachwissen erstellt, es kann jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit übernommen werden.
- 5.2 Alle Anbote sind freibleibend. Die Kosten für die Erstattung eines Kostenvoranschlags, sofern solche auflaufen, werden dem Auftraggeber verrechnet.

## 6. Mahn- und Inkassospesen

- 6.1 Für den Fall des Zahlungsverzuges ist der Auftraggeber verpflichtet, dem Auftragnehmer sämtliche von ihm aufgewendeten vorprozessualen Kosten, wie etwa Anwaltsonorare und Kosten von Inkassobüros, zu refundieren, sofern diese Kosten zur zweckentsprechenden Rechtsverfolgung notwendig waren.
- 6.2 Sofern der Auftragnehmer das Mahnwesen selbst betreibt, verpflichtet sich der Auftraggeber pro erfolgter Mahnung, einen Betrag von EUR 10,- zuzüglich zu den sonst anfallenden Zinsen und Kosten zu bezahlen.
- 6.3 Darüber hinaus ist vom Auftraggeber jeder weiterer Schaden, insbesondere auch der Schaden, der dadurch entsteht, dass infolge Nichtzahlung entsprechend höhere Zinsen auf allfällige Kreditkonten des Auftragnehmers anfallen, unabhängig vom Verschulden am Zahlungsverzug zu ersetzen.

## 7. Gewährleistung, Garantie und Haftung

- 7.1 Tritt bei der gelieferten Ware ein Mangel auf, kann der Auftraggeber vorerst nur die Verbesserung oder den Austausch der Ware verlangen, es sei denn, dass die Verbesserung oder der Austausch unmöglich ist oder für den Auftragnehmer, verglichen mit der anderen Abhilfe mit einem unverhältnismäßig hohen Aufwand verbunden wäre. Ob dies der Fall ist, richtet sich auch nach dem Wert der mangelfreien Ware, der Schwere des Mangels und dem mit der anderen Abhilfe für den Übernehmer verbundenen Unannehmlichkeiten. Der Auftragnehmer verpflichtet sich die Verbesserung und den Austausch nach Übergabe der Ware durch den Auftraggeber in angemessener Frist durchzuführen.
- 7.2 Sind sowohl die Verbesserung, als auch der Austausch unmöglich oder für den Auftragnehmer mit einem unverhältnismäßig hohen Aufwand verbunden, so hat der Auftraggeber das Recht auf Preisminderung oder, sofern es sich nicht um einen geringfügigen Mangel handelt, das Recht auf Wandlung. Das selbe gilt, wenn der Auftragnehmer die Verbesserung oder den Austausch verweigert oder nicht in angemessener Frist vornimmt, wenn diese Abhilfen für den Auftragnehmer mit erheblichen Unannehmlichkeiten verbunden wären und wenn sie ihm aus triftigen, in der Person des Auftragnehmers liegenden Gründen, unzumutbar sind.
- 7.3 Es wird vereinbart, dass der Auftraggeber sein Recht auf Gewährleistung bei beweglichen und unbeweglichen Sachen im Sinne des § 933 ABGB binnen sechs Monaten gerichtlich geltend machen muss.
- 7.4 Über den Gewährleistungsrahmen hinaus können zusätzliche Garantieleistungen bestellt werden. Auch für diese Leistungen gelten die gegenständlichen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für den Fall einer derartigen Garantie erklärt der Auftragnehmer, dass durch diese Garantie das Gewährleistungsrecht des Auftraggebers nicht eingeschränkt wird.
- 7.5 Dem Auftraggeber trifft unbeschadet seiner Rechte die Obliegenheit, sich ausdrücklich bedingene

Eigenschaften des bestellten Vertragsgegenstandes bestätigen zu lassen. Als gewöhnlich vorausgesetzte Eigenschaften gelten die von den Herstellern angegebenen Produkteigenschaften, sowie jene Eigenschaften, die bei sachgerechter und zweckgewidmter Anwendung an das Produkt gestellt werden können, sowie die einschlägigen Ö-Normen. Der Auftragnehmer gewährleistet bei frostsicherer Ware die Frostbeständigkeit gemäß der jeweils geltenden Ö-Normen.

- 7.6 Den Auftraggeber trifft unbeschadet seiner Rechte die Obliegenheit, bei der Auslieferung der Ware durch den Auftragnehmer deren Übereinstimmung mit der Bestellung sofort optisch, als auch nach Maßgabe angegebener Produktbezeichnungen und Chargenziffern zu kontrollieren.
- 7.7 Außer für Personenschäden werden Schadenersatzansprüche des Auftraggebers ausgeschlossen, wenn nicht der Auftragnehmer oder eine Person, für die der Auftragnehmer einzustehen hat, den Schaden vorsätzlich oder grob fahrlässig verschuldet hat.
- 7.8 Technische Auskünfte des Auftragnehmers sind ohne Gewähr und bedürfen, soweit sie über die Angaben des Herstellers hinausgehen, der schriftlichen Bestätigung durch den Auftragnehmer, wobei Grundlage hierfür die dem Auftragnehmer vom Auftraggeber gegebene Problemdarstellungen sind, von deren Richtigkeit und Vollständigkeit der Auftragnehmer bei sonstigen Haftungsausschlüssen absieht.
- 7.9 Außer für Schäden an der Person werden Schadenersatzforderungen des Auftraggebers wegen verspäteter Lieferung oder wegen Vertragsrücktritt ausgeschlossen, sofern der Auftragnehmer oder Personen für die der Auftragnehmer einzustehen hat, den Schaden weder vorsätzlich, noch grob fahrlässig verschuldet hat.

## 8. Zahlung

- 8.1 Die Rechnungslegung erfolgt, soweit möglich, umgehend nach Lieferung. Zahlungen sind nach Rechnungslegung ohne jeden Abzug und spesenfrei fällig. Für Teilrechnungen gelten die für den Gesamtauftrag festgelegten Zahlungsbedingungen analog.
- 8.2 Bei Aufträgen, die mehrere Einheiten umfassen, ist der Auftragnehmer berechtigt, nach Lieferung jeder einzelnen Einheit oder Leistung Rechnung zu legen.
- 8.3 Der Auftraggeber ist nicht berechtigt, Zahlungen wegen nicht vollständiger Lieferungen, Garantie- oder Gewährleistungsansprüchen oder Bemängelungen zurückzuhalten.
- 8.4 Beim Auftragnehmer einlangende Zahlungen des Auftraggebers tilgen zuerst Zinseszinsen, die Zinsen und Nebenspesen, die vorprozessualen Kosten, wie Kosten eines beigezogenen Anwaltes und Inkassobüros, dann das aushaftende Kapital, beginnend bei der ältesten Schuld.
- 8.5 Bei Zahlungsverzug werden vom Auftragnehmer Verzugszinsen im banküblichen Ausmaß verrechnet. Bei Nichteinhaltung zweier Raten bei Teilzahlungen ist der Auftragnehmer berechtigt, Terminverlust in Kraft treten zu lassen und übergebene Akzpte entsprechend fällig zu stellen.
- 8.6 Ist der Auftraggeber so derartig in Zahlungsverzug, dass auch nur eine offene Rechnung durch den Auftragnehmer eingeklagt werden muss, wird vereinbart, dass hinsichtlich sämtlicher offenen Rechnungen des Auftraggebers gegenüber dem Auftraggeber Fälligkeit eintritt und etwaige Skonti oder Rabatte bzw. Nachlässe hinfällig sind.
- 8.7 Bei Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen des Auftragnehmers, sowie bei begründeter Sorge der Zahlungsfähigkeit des Käufers (also bereits bei einer Zahlungsstockung) ist der Auftragnehmer berechtigt, noch ausstehende Lieferungen und Leistungen zurückzuhalten, Vorauszahlungen bzw. Sicherstellungen zu fordern oder ohne Setzung einer Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.

## 9. Eigentumsrecht

- 9.1 Die gelieferte Ware bleibt bis zur Bezahlung aller Forderungen des Auftragnehmers aus der Lieferung (einschließlich Zinsen und Kosten) ungeschränktes Eigentum des Auftragnehmers. Verpfändungen und Sicherungsübereignungen durch den Auftraggeber vor restloser Bezahlung gelten als ausgeschlossen.
- 9.2 Kommt der Auftraggeber seinen Verpflichtungen aus dem abgeschlossenen Vertrag nicht ordnungsgemäß nach, so ist der Auftragnehmer jederzeit berechtigt, sein Eigentum auf Kosten des Auftraggebers zurückzuholen, zu dessen Herausgabe sich der Auftraggeber ausdrücklich verpflichtet.
- 9.3 Sollte die noch im Eigentum des Auftragnehmers gelieferte Ware gefändet oder beschlagnahmt werden, so verpflichtet sich der Auftraggeber dem Auftragnehmer innerhalb von drei Tagen zu verständigen und dem Auftragnehmer sämtliche zur Durchsetzung des Eigentumsrechts erforderlichen Informationen zu erteilen. Falls Dritte die noch im Eigentumsvorbehalt des Auftragnehmers stehende Ware zugreifen bzw. Ansprüche geltend machen, verpflichtet sich der Auftraggeber darauf hinzuweisen, dass diese Ware im Eigentum des Auftragnehmers steht.
- 9.4 Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes durch den Auftragnehmer stellt keinen Vertragsrücktritt durch den Auftragnehmer dar.
- 9.5 Für ein bestimmtes Bauvorhaben ausgeführte Lieferungen, auch wenn sie abschnittsweise bestellt, ausgeliefert und verrechnet werden, gelten als einheitlicher Auftrag.
- 9.6 Bei Zahlungsverzug, sowie bei begründeter Sorge um die Zahlungsfähigkeit des Käufers (es genügt bereits Zahlungsstockung) ist der Auftragnehmer berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware einzuziehen, ohne damit vom Vertrag zurückzutreten. Bei allen Warenrücknahmen hat der Auftraggeber die dem Auftragnehmer entstehenden diesbezüglichen Kosten für Transport und Manipulation zu ersetzen.

## 10. Forderungsabtretungen

- 10.1 Bei Lieferung unter Eigentumsvorbehalt tritt der Auftraggeber dem Auftraggeber seiner jetzt seine Forderungen gegenüber Dritten, soweit diese durch Veräußerung oder Verarbeitung unserer Waren entstehen, bis zur endgültigen Bezahlung unserer Forderungen zahlungshalber ab. Diese Zession ist in den Geschäftsbüchern, Lieferscheinen, Fakturen, etc. dem Abnehmer ersichtlich zu machen.
- 10.2 Ist der Auftraggeber mit seinen Zahlungen dem Auftragnehmer gegenüber im Verzug, so sind bei ihm eingehende Verkaufserlöse abzusetzen und hat bzw. hält der Auftraggeber diese nur im Namen des Auftragnehmers inne. Allfällige Ansprüche gegen einen Versicherer sind in den Grenzen des jeweils geltenden Versicherungsgesetzes bereits jetzt an den Auftragnehmer abgetreten.
- 10.3 Der Auftraggeber ist nicht berechtigt etwaige Gegenforderungen gegen den Auftragnehmer gegen Ansprüche des Auftragnehmers aufzurechnen. Es sei denn, diese Gegenansprüche sind vom Auftragnehmer schriftlich anerkannt worden.

## 11. Produkthaftung

- 11.1 Regressforderungen im Sinne des § 12 Produkthaftungsgesetzes sind ausgeschlossen, es sei denn, der Regressberechtigte weist nach, dass der Fehler in der Sphäre des Auftragnehmers verursacht und zumindest grob fahrlässig verschuldet wurde.
- 11.2 Sofern der Auftraggeber kein Verbraucher nach dem KSchG ist, wird die Haftung für Sachschäden aus einem Produktfehler nach Maßgabe des § 8 Produkthaftungsgesetzes ausgeschlossen und zwar auch für alle an Herstellung, Import und Vertrieb beteiligten Unternehmen. Für diesen Fall verpflichtet sich der Auftraggeber diesen Haftungsausschluss auf seine Abnehmer überzubinden. Bei Verkauf importierter Ware verpflichtet sich der Auftraggeber über schriftliches Verlangen dem Auftraggeber den Vormann binnen 14 Tagen bekanntzugeben.

## 12. Gerichtsstand und anwendbares Recht

- 12.1 Für eventuelle Streitigkeiten wird die örtliche Zuständigkeit des sachlich zuständigen Gerichtes am Geschäftssitz des Auftragnehmers ausdrücklich vereinbart.
- 12.2 Es gilt österreichisches materielles Recht. Die Anwendbarkeit des UN-Kaufrechtes wird ausgeschlossen.

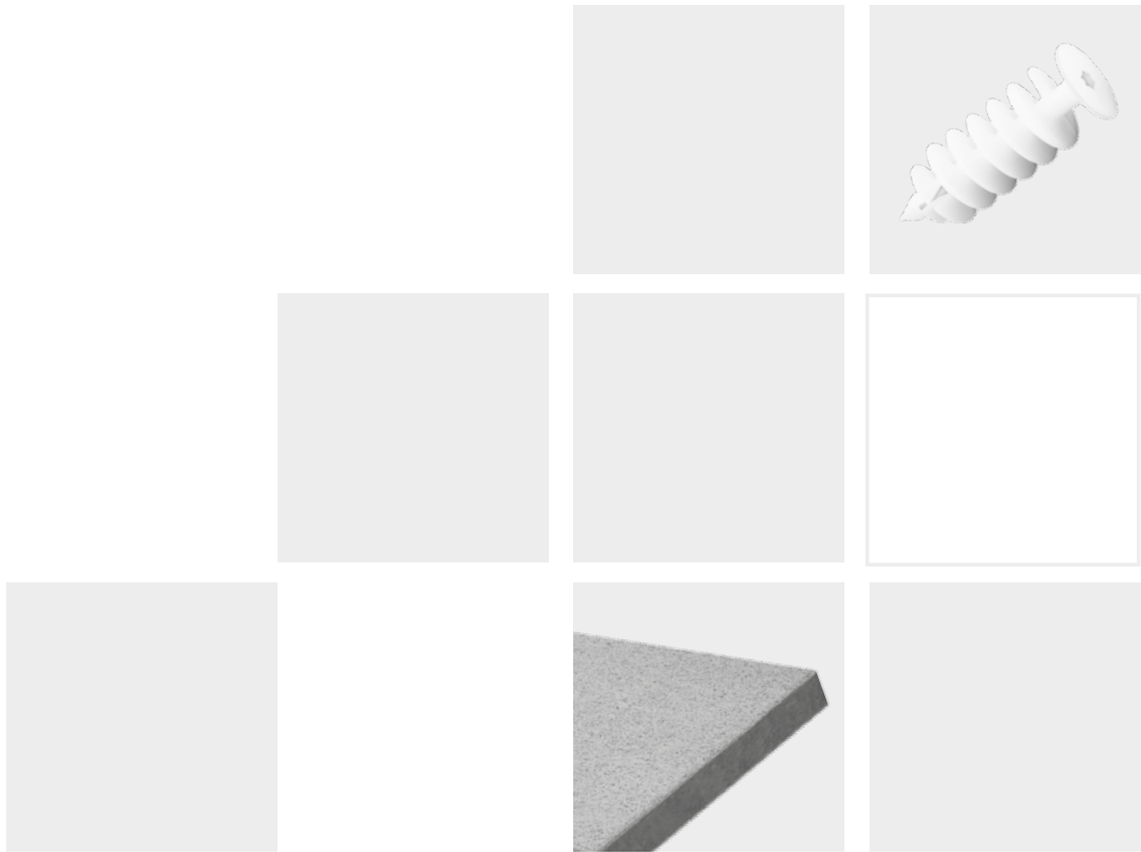
## 13. Datenschutz und Adressenänderung

- 13.1 Der Auftraggeber erteilt seine Zustimmung, dass die im Kaufvertrag mitenthaltene personenbezogenen Daten in Erfüllung des Vertrages vom Auftragnehmer automationsunterstützt gespeichert und verarbeitet werden können.
- 13.2 Der Auftraggeber ist verpflichtet, dem Auftragnehmer Änderungen seiner Wohn- bzw. Geschäftsadresse bekanntzugeben, solange das vertragsgegenständliche Rechtsgeschäft nicht beiderseitig erfüllt ist. Wird die Mitteilung unterlassen, so gelten Erklärungen auch dann als zugegangen, falls sie an die zuletzt bekanntgegebene Adresse gesendet werden.

## 14. Schlussbestimmungen

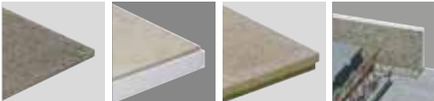
- 14.1 Für den Verkauf an Verbraucher im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes gelten die vorstehenden Bestimmungen nur insoweit, als das Konsumentenschutzgesetz nicht zwingend andere Bestimmungen vorsieht.
- 14.2 Sind oder werden einzelnen Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen ungültig oder unwirksam, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.
- 14.3 Höhere Gewalt oder andere unvorhergesehene Hindernisse in der Sphäre des Auftragnehmers entbinden diesen von der Einhaltung der vereinbarten Verpflichtungen für die Dauer der höheren Gewalt.
- 14.4 Der Auftraggeber verzichtet ausdrücklich die abgeschlossenen Verkaufs- und Lieferbedingungen, aus welchem Grund auch immer, auch wegen Verkürzung über die Hälfte des wahren Wertes sowie wegen Irrtums anzufechten.

Im übrigen gelten die aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Holz- und Baustoffhandels, des Eisen- und Hartwarenhandels sowie des Verbandes der Baustoffhändler Österreichs.



Ihr Fachhändler

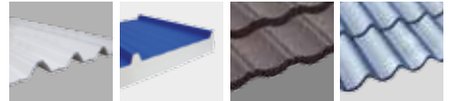
**Gonschorek GmbH** | A-5440 Scheffau a. Tgb., Scheffau 205 | T. + 43 / (0) 6244 / 8431 | F. + 43 (0) 6244 / 8431-4



[www.gonschorek.at](http://www.gonschorek.at)



[www.hochbeet-exklusiv.at](http://www.hochbeet-exklusiv.at)



[www.gms-dachtechnik.com](http://www.gms-dachtechnik.com)