



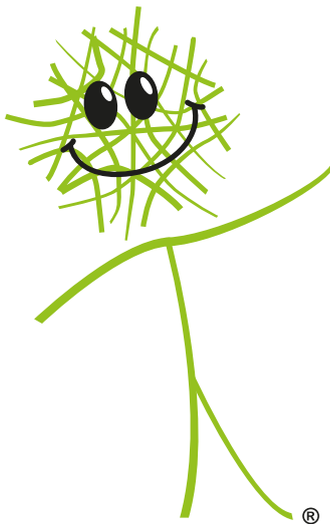
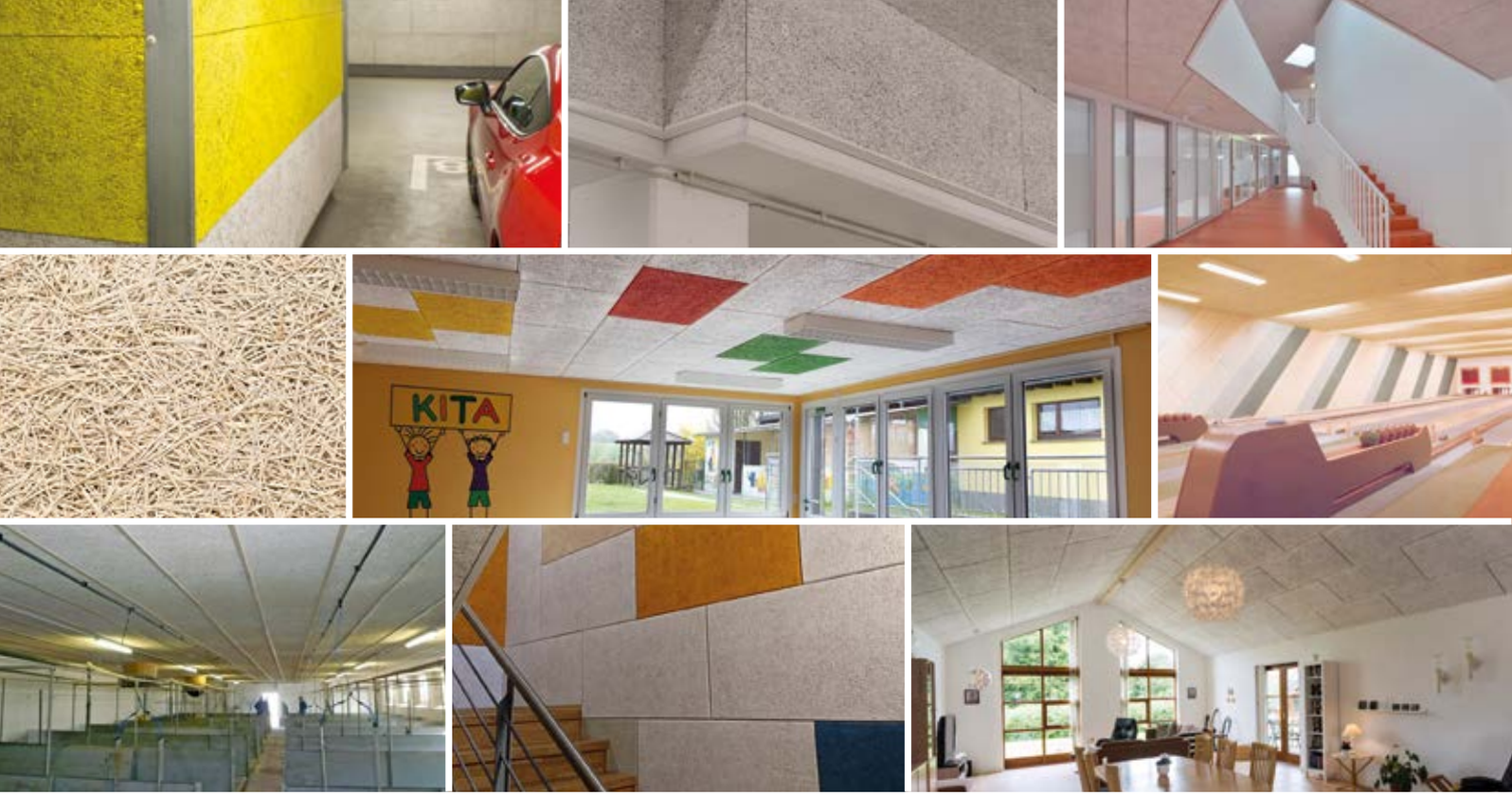
**fibrolith**<sup>®</sup>  
by **SOPREMA**

*Natürlich Holzwole*

# Lieferprogramm

Dämmplatten für Wärme-, Schall- und Brandschutz





Fibro, das Maskottchen von Fibrolith Dämmstoffe aus Kempenich erklärt Architekten, Bauunternehmern, Baustoffhändlern und privaten Bauherren die Vorteile und Eigenschaften von Dämmplatten aus natürlicher Holzwolle für Wärme-, Schall- und Brandschutz.  
[www.fibrolith.de](http://www.fibrolith.de)

## Impressum

### Herausgeber:

Fibrolith Dämmstoffe GmbH  
 An der L83 • D-56746 Kempenich  
 Telefon: +49 (0) 2655 - 9592 -0  
 Telefax: +49 (0) 2655 - 9592 -18  
 E-Mail: [info@fibrolith.de](mailto:info@fibrolith.de)  
 Web: [www.fibrolith.de](http://www.fibrolith.de)

Version 01/2019

© by Fibrolith Dämmstoffe GmbH  
 Printed in Germany  
 Alle Rechte vorbehalten

Nachdruck nur mit Genehmigung.

Dieses Lieferprogramm ist gültig ab 01.05.2019 und setzt frühere außer Kraft. Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## **Tiefgaragendecke - anbetoniert** **1**

<b>Fibro-THERM-S /3 A - 040 A2 WD natur, dreischichtig, zum Anbetonieren mit Stufenfalz</b>	Seite 4
<b>Fibro-Falzanker</b>	Seite 5
<b>Fibro-Edelstahlanker</b>	

## **Tiefgaragendecke - angedübelt oder angeschraubt** **2**

<b>Fibro-THERM-S /3 N - 040 A2 WD natur, dreischichtig, zur nachträglichen Befestigung</b>	Seite 6
<b>Fibro-THERM-S /2 N - 035 A2 WD natur, zweischichtig, zur nachträglichen Befestigung</b>	
<b>Fibro-Isolierdübel, verzinkt</b>	Seite 7
<b>Fibro-Isolierdübel, Stahl A2</b>	
<b>Fibro-Abdeckkappen, Holzwollestruktur, weiß und beige</b>	
<b>Betonschraube DDS</b>	Seite 8
<b>Betonschraube TIS</b>	

## **Kellerdecke - anbetoniert** **3**

<b>Fibro-DUR /3 - 032 B2 WD natur, dreischichtig, zum Anbetonieren mit Stufenfalz</b>	Seite 9
<b>Fibro-DUR /3 - 032 SE WD natur, dreischichtig, zum anbetonieren mit Stufenfalz</b>	
<b>Fibro-THERM-S /3 A - 040 B1 WD natur, dreischichtig, zum Anbetonieren mit Stufenfalz</b>	Seite 10
<b>Fibro-Falzanker</b>	Seite 11
<b>Fibro-Edelstahlanker</b>	

## **Kellerdecke - angedübelt oder angeschraubt** **4**

<b>Fibro-DUR /3 - 032 B2 WD natur, dreischichtig, zur nachträglichen Befestigung</b>	Seite 12
<b>Fibro-DUR /2 - 032 B2 WD natur, zweischichtig, zur nachträglichen Befestigung</b>	
<b>Fibro-DUR /3 - 032 SE WD natur, dreischichtig, zur nachträglichen Befestigung</b>	Seite 13
<b>Fibro-DUR /2 - 032 SE WD natur, zweischichtig, zur nachträglichen Befestigung</b>	
<b>Fibro-THERM-S /3 N - 040 B1 WD natur, dreischichtig, zur nachträglichen Befestigung</b>	Seite 14
<b>Fibro-THERM-S /2 N - 035 B1 WD natur, zweischichtig, zur nachträglichen Befestigung</b>	
<b>Fibro-Isolierdübel, verzinkt</b>	Seite 15
<b>Fibro-Isolierdübel, Stahl A2</b>	
<b>Fibro-Abdeckkappen, Holzwollestruktur, weiß und beige</b>	
<b>Betonschraube DDS</b>	Seite 16
<b>Betonschraube TIS</b>	

## **Wände / Fassaden - Putzträger, Innendämmung, Außendämmung** **5**

<b>Fibro-Leichtbauplatte - 090</b>	Seite 17
<b>Fibro-THERM-S /3 N - 040 B1 WD natur, dreischichtig, zur nachträglichen Befestigung</b>	
<b>Fibro-DUR /3 - 032 SE WD natur, dreischichtig, zur nachträglichen Befestigung</b>	Seite 18
<b>Fibro-DUR /2 - 032 SE WD natur, zweischichtig, zur nachträglichen Befestigung</b>	
<b>Fibro-DUR /3 - 040 B2 WD natur, dreischichtig, zur nachträglichen Befestigung</b>	Seite 19
<b>Fibro-Isolierdübel, verzinkt</b>	

## Fertighäuser - Putzträger, Innendämmung, Außendämmung 6

Fibro-THERM-S /3 N - 040 B1 WD natur, dreischichtig, zur nachträglichen Befestigung	Seite 20
Fibro-DUR /3 - 032 SE WD natur, dreischichtig, zur nachträglichen Befestigung	Seite 21
Fibro-DUR /2 - 032 SE WD natur, zweischichtig, zur nachträglichen Befestigung	
Fibro-DUR /3 - 040 B2 WD natur, dreischichtig, zur nachträglichen Befestigung	Seite 22
Fibro-Leichtbauplatte - 090	

## Industriebauten - Schallabsorbierende Wand- und Deckenbekleidungen 7

Fibro-THERM-S /2 N - 035 A2 WD natur, zweischichtig, zur nachträglichen Befestigung	Seite 23
Fibro-THERM-S /2 N - 035 B1 WD natur, zweischichtig, zur nachträglichen Befestigung	
Fibro-Isolierdübel, verzinkt	Seite 24
Fibro-Isolierdübel, Stahl A2	
Fibro-Abdeckkappen, Holzwollestruktur, weiß und beige	
Betonschraube DDS	Seite 25
Betonschraube TIS	

## Agrarbauten 8

Fibrolith Stall-Lüftungsplatten	Seite 26
---------------------------------	----------

## Fibro-Abschlussprofile L und F, Expressnägel 9

Fibro-L-Profil	Seite 27
Fibro-Express-Nägels	
Fibro F-Profil	Seite 28

## Glossar 10

Seite 29

## Logistikdaten 11

Seite 30

## Allgemeine Geschäftsbedingungen 12

Seite 31+32

**Weltneuheit - Alle Produkte auf Wunsch  
lieferbar mit PURE GENIUS Beschichtung  
zur Reinigung der Raumluft.**

Gegen Aufpreis

Weitere Informationen zu PURE GENIUS finden  
Sie auf unserer Homepage unter  
[www.fibrolith.de](http://www.fibrolith.de)



Dieses Lieferprogramm ist gültig ab 01.05.2019 und setzt frühere außer Kraft. Es gelten unsere  
allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. 2019/V1

**Fibro-THERM-S /3 A - 040 A2 WD natur, zum Anbetonieren**

Kellerdecken-/Tiefgaragen-Dämmplatte MW-Kern  
 nach DIN EN 13168, WW-C/3 MW WLG 040 DI dm / WI dm  
 Mineralwolle-Mehrschichtplatte, dreischichtig  
 DIN EN 13501: nichtbrennbar, A2-S1, d0  
 mit Steinwollekern nach DIN EN 13162, A1 nichtbrennbar  
 nach DIN 4102  
 Brandschutz F 90-AB bis F 180-AB, anbetoniert  
 in Großgaragen  $\geq 1000$  m<sup>2</sup> Nutzfläche lt. Garagenverordnung  
 verwendbar. Erhöhte Biolöslichkeit, gesundheitlich unbedenklich.  
 mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
**mit Stufenfalz rundum, zum Anbetonieren**

Neue Artikel-Nr.	Alte Artikel-Nr.	Stärke in mm	Schicht-anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> ·K/W	VE pro Doppel-Pal.
50403 72 050 4120 00000	50511	50	/ 3	2000	600	1,06	48,0 m <sup>2</sup>
50403 72 060 4120 00000	50611	60	/ 3	2000	600	1,33	38,4 m <sup>2</sup>
50403 72 075 4120 00000	50761	75	/ 3	2000	600	1,70	31,2 m <sup>2</sup>
50403 72 100 4120 00000	51011	100	/ 3	2000	600	2,33	24,0 m <sup>2</sup>
50403 72 125 4120 00000	51261	125	/ 3	2000	600	2,98	19,2 m <sup>2</sup>
50403 72 150 2120 00000	51511	150	/ 3	1000	600	3,57	16,8 m <sup>2</sup>
50403 72 175 2120 00000	51761	175	/ 3	1000	600	4,17	14,4 m <sup>2</sup>
50403 72 200 2120 00000	52011	200	/ 3	1000	600	4,88	12,0 m <sup>2</sup>

**Gegen Aufpreis lieferbar:** Der Deckungsverlust beträgt bei Fibro-THERM-S Platten mit Stufenfalz 4%.  
 superfeine Holzwolle (ca. 1 mm Faserbreite)  
 geschlossene Längs- und/oder Querkanten



## Fibro-Falzanker



Nichtbrennbare, zusätzliche Haftsicherung von Holzwolle-Mehrschichtplatten WWC 3 mit allseitigem Stufenfalz, beim Mitbetonieren als verlorene Schalung. Anker sind an der Deckenfläche nicht sichtbar.  
Bedarf: mind. 3 Stück/m<sup>2</sup>  
(für Brandschutz F 90-AB mind. 6 Stück/m<sup>2</sup> gem. Prüfzeugnis)

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten- dicke in mm	Anker- länge	Inhalt Stück
80 8301	8301	50	25,0 mm	250
80 8302	8302	60 / 75	37,5 mm	250
80 8303	8303	100	50,0 mm	250
80 8304	8304	125	62,5 mm	250

## Fibro-Edelstahlanker



Nichtbrennbare, zusätzliche Haftsicherung von Holzwolle-Mehrschichtplatten WW-C3 beim Mitbetonieren als verlorene Schalung.  
Bedarf: mind. 6 Stück/m<sup>2</sup>

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten- dicke in mm	Anker- länge	Inhalt Stück
80 8201	8201	50	95 mm	250
80 8202	8202	60 / 75	115 mm	250
80 8203	8203	100	150 mm	250
80 8204	8204	125	165 mm	250
80 8205	8205	150	200 mm	200
80 8206	8206	175	225 mm	200
80 8207	8207	200	250 mm	200



Fibro-THERM-S mit Stufenfalz  
zum Anbetonieren

**Fibro-THERM-S /3 N - 040 A2 WD natur, zur nachträglichen Befestigung**

Kellerdecken-/Tiefgaragen-Dämmplatte MW-Kern  
nach DIN EN 13168, WW-C/3 MW WLG 040 DI dm / WI dm  
Mineralwolle-Mehrschichtplatte, dreischichtig  
DIN EN 13501: nichtbrennbar, A2-S1, d0  
mit Steinwollekern nach DIN EN 13162, A1 nichtbrennbar  
nach DIN 4102  
Brandschutz F 90-AB bis F 120-AB -nachträglich befestigt  
in Großgaragen > 1000 m<sup>2</sup> Nutzfläche lt. Garagenverordnung  
verwendbar. Erhöhte Biolöslichkeit, gesundheitlich unbedenklich.  
mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
**mit geraden Kanten**, zur nachträglichen Befestigung

Neue Artikel-Nr.	Alte Artikel-Nr.	Stärke in mm	Schicht-anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel-Pal.
50403 72 050 4110 00000	50512	50	/ 3	1000*	600	1,06	48,0 m <sup>2</sup>
50403 72 060 4110 00000	50612	60	/ 3	1000*	600	1,33	38,4 m <sup>2</sup>
50403 72 075 4110 00000	50762	75	/ 3	1000*	600	1,70	31,2 m <sup>2</sup>
50403 72 100 4110 00000	51012	100	/ 3	1000*	600	2,33	24,0 m <sup>2</sup>
50403 72 125 4110 00000	51262	125	/ 3	1000*	600	2,98	19,2 m <sup>2</sup>
50403 72 150 2120 00000	51552	150	/ 3	1000*	600	3,57	16,8 m <sup>2</sup>
50403 72 175 2120 00000	51762	175	/ 3	1000*	600	4,17	14,4 m <sup>2</sup>
50403 72 200 2120 00000	52012	200	/ 3	1000*	600	4,88	12,0 m <sup>2</sup>

\* auch in 2000 mm Plattenlänge lieferbar

**Gegen Aufpreis lieferbar:**

Stufenfalz, rundum

einseitig weiß, wischfest gespritzt (ähnl. RAL 9010)

superfeine Holzwolle (ca. 1 mm Faserbreite)

geschlossene Längs- und/oder Querkanten

**Fibro-THERM-S /2 N - 035 A2 WD natur, zweischichtig, nachträgliche Befestigung**

Kellerdecken-/Tiefgaragen-Dämmplatte MW-Kern  
nach DIN EN 13168, WW-C/2 MW 035 WI dk / DI dk  
Mehrzweck-Dämmplatte MW-Kern nach DIN EN 13168,  
zweischichtig  
DIN EN 13501: nichtbrennbar, A2-s1, d0  
mit Steinwollekern nach DIN EN 13162, A1 nichtbrennbar (DIN 4102)  
Brandschutz F 90-AB bis F 120-AB, nachträglich befestigt  
in Großgaragen > 1000 m<sup>2</sup> Nutzfläche lt. Garagenverordnung  
verwendbar. Erhöhte Biolöslichkeit, gesundheitlich unbedenklich.  
mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
**mit geraden Kanten**, zur nachträglichen Befestigung.

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht-anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel-Pal.
50352 72 050 2110 00000	5058	50	/ 2	1000	600	1,28	48,0 m <sup>2</sup>
50352 72 060 2110 00000	5068	60	/ 2	1000	600	1,58	38,4 m <sup>2</sup>
50352 72 075 2110 00000	5085	75	/ 2	1000	600	1,97	31,2 m <sup>2</sup>
50352 72 100 2110 00000	5107	100	/ 2	1000	600	2,70	24,0 m <sup>2</sup>
50352 72 125 2110 00000	5135	125	/ 2	1000	600	3,38	19,2 m <sup>2</sup>
50352 72 150 2120 00000	5156	150	/ 2	1000	600	4,17	16,8 m <sup>2</sup>
50352 72 175 2120 00000	5182	175	/ 2	1000	600	4,86	14,4 m <sup>2</sup>
50352 72 200 2120 00000	5206	200	/ 2	1000	600	5,56	12,0 m <sup>2</sup>

**Gegen Aufpreis lieferbar:**

einseitig weiß, wischfest gespritzt (ähnl. RAL 9010)

superfeine Holzwolle (ca. 1 mm Faserbreite)

kleine Fase rundum

geschlossene Längs- und/oder Querkanten

**Fibro-Isolierdübel, verzinkt**

Metalldübel mit speziellem Spreizstift  
für Bohrloch  $\varnothing$  8 mm, Teller  $\varnothing$  35 mm  
Bedarf: mind. 6 Stück/Platte bei Plattenlänge 2000 mm,  
mind. 4 Stück/Platte bei Plattenlänge 1000 mm

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten- dicke in mm	Dübel- länge	Inhalt Stück
808101	8101	35	80 mm	250
808102	8102	50 / 60	110 mm	250
808103	8103	75 / 100	140 mm	250
808104	8104	125	170 mm	250
808105	8105	150	200 mm	250
808106	8106	160/175/200	250 mm	200

**Fibro-Isolierdübel, Stahl A2**

Metalldübel mit speziellem Spreizstift  
für Bohrloch  $\varnothing$  8 mm, Teller  $\varnothing$  35 mm,  
Bedarf: mind. 6 Stück/Platte bei Plattenlänge 2000 mm,  
mind. 4 Stück/Platte bei Plattenlänge 1000 mm

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten- dicke in mm	Dübel- länge	Inhalt Stück
808001	8001	35	80 mm	250
808002	8002	35 / 50 / 60	110 mm	250
808003	8003	75 / 100	140 mm	250
808004	8004	125	170 mm	250
808005	8005	150	200 mm	250
808006	8006	160/175/200	250 mm	200

**Fibro-Abdeckkappen, Holzwollestruktur**

Abdeckkappen für Isolierdübel, verzinkt oder Stahl A2  
**lieferbar in weiß oder beige**  
 $\varnothing$  35 mm

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-	Farbe	Inhalt Stück
808010	8010	weiß	250
808011	8011	beige	250

## Betonschraube DDS



Rostgeschützte Stahlschraube mit speziellem Gewinde.  
Zur direkten Befestigung von Holzwolle- und Mehrschicht-Platten gegen Beton. Ø Kopf ca. 25 mm, Ø Bohrloch: 6 mm, Setztiefe: ca. 25 mm

Bedarf: mind. 6 Stück/Platte bei Plattenlänge 2000 mm,  
mind. 4 Stück/Platte bei Plattenlänge 1000 mm

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten- dicke in mm	Dübel- länge	Farben	Inhalt Stück
808906	8906	25	50 mm	weiß	100
808908	8908	35 / 50	75 mm	weiß	100
808910	8910	60	85 mm	weiß	100
808912	8912	75	100 mm	weiß	100
808914	8914	100	125 mm	weiß	100
808916	8916	125	150 mm	weiß	100
808918	8918	150	175 mm	weiß	100
808920	8920	175	200 mm	weiß	100
808907	8907	25	50 mm	beige	100
808909	8909	35 / 50	75 mm	beige	100
808911	8911	60	85 mm	beige	100
808913	8913	75	100 mm	beige	100
808915	8915	100	125 mm	beige	100
808917	8917	125	150 mm	beige	100
808919	8919	150	175 mm	beige	100
808921	8921	175	200 mm	beige	100

## Betonschraube TIS



grauer Kopf  
auf Anfrage

Isolierschraube für Wärme- Kälte- oder Brandschutz  
aus galvanisch verzinktem Stahl

Zur direkten Befestigung von Holzwolle- und Mehrschicht-Platten gegen Beton C20/25 bis C50/60 Ø Kopf ca. 35 mm, Ø Bohrloch: 6 mm, Setztiefe: ca. 25 mm

Bedarf: mind. 6 Stück/Platte bei Plattenlänge 2000 mm,  
mind. 4 Stück/Platte bei Plattenlänge 1000 mm

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten- dicke in mm	Dübel- länge	Farben	Inhalt Stück
887075	87075	35 / 50	75 mm	beige	100
887085	87085	60	85 mm	beige	100
887100	87100	75	100 mm	beige	100
887125	87125	100	125 mm	beige	100
887150	87150	125	150 mm	beige	100
887175	87175	150	175 mm	beige	100
887200	87200	175	200 mm	beige	100
887225	87225	200	225 mm	beige	100
888075	88075	35 / 50	75 mm	weiß	100
888085	88085	60	85 mm	weiß	100
888100	88100	75	100 mm	weiß	100
888125	88125	100	125 mm	weiß	100
888150	88150	125	150 mm	weiß	100
888175	88175	150	175 mm	weiß	100
888200	88200	175	200 mm	weiß	100
888225	88225	200	225 mm	weiß	100

**Fibro-DUR 3 - 032 B2 WD natur, zum anbetonieren mit Stufenfalz**

Kellerdecken-Dämmplatte EPS-Kern  
nach DIN EN 13168, WW-C/3 MW WLK 032DI dm / WI dm  
Mehrzweckdämmplatte, dreischichtig  
Polystyrol-Hartschaumkern DIN EN 13163  
mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
Anwendungstyp DIN V 4108-10: WI dm / DI dm / WH dg  
DIN 4102: B2 normalentflammbar

**mit Stufenfalz rundum, zum Anbetonieren**

(Abbildung ohne Stufenfalz)

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht- anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel- Pal.
30323 72 035 4120 00000	33035	35	/ 3	2000	600	0,95	120,0 m <sup>2</sup>
30323 72 050 4120 00000	33050	50	/ 3	2000	600	1,43	84,0 m <sup>2</sup>
30323 72 060 4120 00000	33060	60	/ 3	2000	600	1,76	72,0 m <sup>2</sup>
30323 72 075 4120 00000	33075	75	/ 3	2000	600	2,21	60,0 m <sup>2</sup>
30323 72 100 4120 00000	34100	100	/ 3	2000	600	3,03	48,0 m <sup>2</sup>
30323 72 125 4120 00000	34125	125	/ 3	2000	600	3,79	38,4 m <sup>2</sup>

**Gegen Aufpreis lieferbar:**  
siehe unten

Der Deckungsverlust beträgt bei Fibro-DUR Platten mit Stufenfalz 4%.

**Fibro-DUR 3 - 032 SE WD natur, zum anbetonieren mit Stufenfalz**

Kellerdecken-Dämmplatte EPS-Kern  
nach DIN EN 13168, WW-C/3 MW WLK 032 DI dm / WI dm  
Mehrzweckdämmplatte, dreischichtig  
Polystyrol-Hartschaumkern DIN EN 13163  
mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
Anwendungstyp DIN V 4108-10: WI dm / DI dm / WH dg  
C-S2, d0 schwerentflammbar

**mit Stufenfalz rundum, zum Anbetonieren**

(Abbildung ohne Stufenfalz)

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht- anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel- Pal.
35323 72 050 4120 00000		50	/ 3	2000	600	1,43	84,0 m <sup>2</sup>
35323 72 060 4120 00000		60	/ 3	2000	600	1,76	72,0 m <sup>2</sup>
35323 72 075 4120 00000		75	/ 3	2000	600	2,21	60,0 m <sup>2</sup>
35323 72 100 4120 00000		100	/ 3	2000	600	3,03	48,0 m <sup>2</sup>

Andere Stärken auf Anfrage.

Der Deckungsverlust beträgt bei Fibro-DUR Platten mit Stufenfalz 4%.

**Gegen Aufpreis lieferbar:**

superfeine Holzwolle (ca. 1 mm Faserbreite)

## Fibro-THERM-S /3 A - 040 B1 WD natur, zum Anbetonieren



Kellerdecken-/Tiefgaragen-Dämmplatte MW-Kern  
nach DIN EN 13168, WW-C/3 MW WLG 040 DI dm / WI dm  
Mineralwolle-Mehrschichtplatte, dreischichtig  
DIN EN 13501: schwerentflammbar, B-S1, d0  
mit Steinwollekern nach DIN EN 13162, A1 nichtbrennbar  
nach DIN 4102  
Brandschutz F 90-AB bis F 180-AB, anbetoniert  
in Großgaragen > 1000 m<sup>2</sup> Nutzfläche lt. Garagenverordnung  
verwendbar. Erhöhte Biolöslichkeit, gesundheitlich unbedenklich.  
mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
**mit Stufenfalz rundum, zum Anbetonieren**

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht- anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> ·K/W	VE pro Doppel- Pal.
40403 72 050 4120 00000	40511	50	/ 3	2000	600	1,06	48,0 m <sup>2</sup>
40403 72 060 4120 00000	40611	60	/ 3	2000	600	1,33	38,4 m <sup>2</sup>
40403 72 075 4120 00000	40761	75	/ 3	2000	600	1,70	31,2 m <sup>2</sup>
40403 72 100 4120 00000	41011	100	/ 3	2000	600	2,33	24,0 m <sup>2</sup>
40403 72 125 4120 00000	41261	125	/ 3	2000	600	2,98	19,2 m <sup>2</sup>
40403 72 150 2120 00000	41511	150	/ 3	1000	600	3,57	16,8 m <sup>2</sup>
40403 72 175 2120 00000	41761	175	/ 3	1000	600	4,17	14,4 m <sup>2</sup>
40403 72 200 2120 00000	42011	200	/ 3	1000	600	4,88	12,0 m <sup>2</sup>

Der Deckungsverlust beträgt bei Fibro-THERM-S Platten mit Stufenfalz 4%.

**Gegen Aufpreis lieferbar:**

superfeine Holzwolle (ca. 1 mm Faserbreite)  
geschlossene Längs- und/oder Querkanten



Anwendungsbeispiel  
Tiefgarage

**Fibro-Falzanker**



Nichtbrennbare, zusätzliche Haftsicherung von Holzwolle-Mehrschichtplatten WWC 3 mit allseitigem Stufenfalz, beim Mitbetonieren als verlorene Schalung. Anker sind an der Deckenfläche nicht sichtbar.  
 Bedarf: mind. 3 Stück/m<sup>2</sup>  
 (für Brandschutz F 90-AB mind. 6 Stück/m<sup>2</sup> gem. Prüfzeugnis)

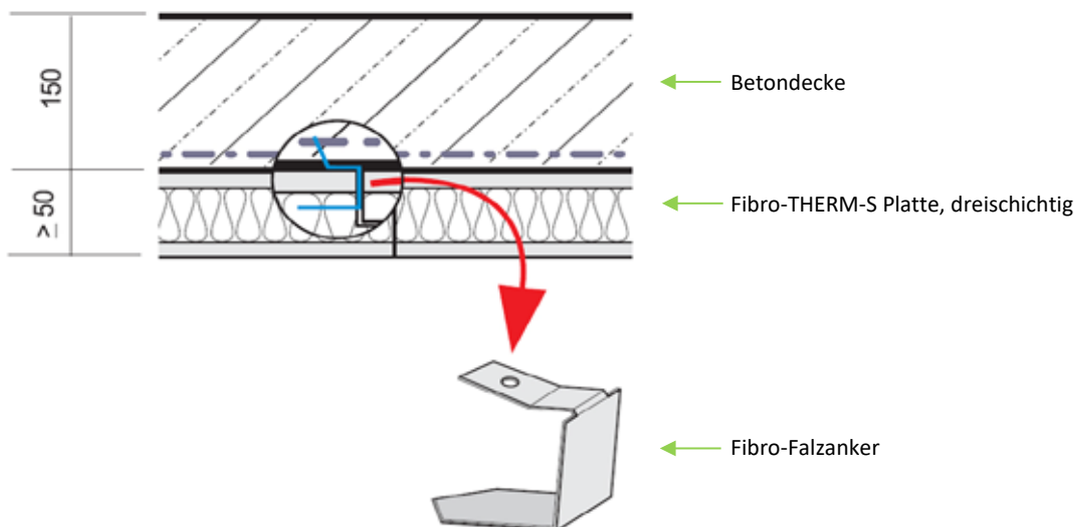
Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten- dicke in mm	Anker- länge	Inhalt Stück
8301	8301	50	25,0 mm	250
8302	8302	60 / 75	37,5 mm	250
8303	8303	100	50,0 mm	250
8304	8304	125	62,5 mm	250

**Fibro-Edelstahlanker**



Nichtbrennbare, zusätzliche Haftsicherung von Holzwolle-Mehrschichtplatten WW-C3 beim Mitbetonieren als verlorene Schalung.  
 Bedarf: mind. 6 Stück/m<sup>2</sup>

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten- dicke in mm	Anker- länge	Inhalt Stück
8201	8201	50	95 mm	250
8202	8202	60 / 75	115 mm	250
8203	8203	100	150 mm	250
8204	8204	125	165 mm	250
8205	8205	150	200 mm	200
8206	8206	175	225 mm	200
8207	8207	200	250 mm	200



## Fibro-DUR 3 - 032 B2 WD natur, zur nachträglichen Befestigung



Kellerdecken-Dämmplatte EPS-Kern  
nach DIN EN 13168, WW-C/3 MW WLG 032 DI dm / WI dm  
Mehrzweckdämmplatte, dreischichtig  
Polystyrol-Hartschaumkern DIN EN 13163  
mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
Anwendungstyp DIN V 4108-10: WI dm / DI dm / WH dg  
DIN 4102: B2 normalentflammbar  
**mit geraden Kanten zur nachträglichen Befestigung**

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht- anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>0</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel- Pal.
30323 72 035 4110 00000	33035	35	/ 3	2000	600	0,95	120,0 m <sup>2</sup>
30323 72 050 4110 00000	33050	50	/ 3	2000	600	1,43	84,0 m <sup>2</sup>
30323 72 060 4110 00000	33060	60	/ 3	2000	600	1,76	72,0 m <sup>2</sup>
30323 72 075 4110 00000	33075	75	/ 3	2000	600	2,21	60,0 m <sup>2</sup>
30323 72 100 4110 00000	34100	100	/ 3	2000	600	3,03	48,0 m <sup>2</sup>
30323 72 125 4110 00000	34125	125	/ 3	2000	600	3,79	38,4 m <sup>2</sup>

**Gegen Aufpreis lieferbar:**  
siehe unten

Alternativformat 1000x600 mm

## Fibro-DUR 2 - 032 B2 WD natur, zur nachträglichen Befestigung



Kellerdecken-Dämmplatte EPS-Kern  
nach DIN EN 13168, WW-C/2 MW WLG 032 DI dm / WI dm  
Mehrzweckdämmplatte, zweischichtig  
Polystyrol-Hartschaumkern DIN EN 13163  
mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
Anwendungstyp DIN V 4108-10: WI dm / DI dm / WH dg  
DIN 4102: B2 normalentflammbar  
**mit geraden Kanten zur nachträglichen Befestigung**

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht- anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>0</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel- Pal.
30322 72 050 4110 00000		50	/ 2	2000	600	1,52	84,0 m <sup>2</sup>
30322 72 060 4110 00000		60	/ 2	2000	600	1,82	72,0 m <sup>2</sup>
30322 72 075 4110 00000		75	/ 2	2000	600	2,34	60,0 m <sup>2</sup>
30322 72 100 4110 00000		100	/ 2	2000	600	3,13	48,0 m <sup>2</sup>
30322 72 125 4110 00000		125	/ 2	2000	600	3,91	38,4 m <sup>2</sup>

**Gegen Aufpreis lieferbar:**  
einseitig weiß, wischfest gespritzt (ähnl. RAL 9010)  
superfeine Holzwolle (ca. 1 mm Faserbreite)  
kleine Fase rundum  
Stufenfalz, rundum  
geschlossene Längs- und/oder Querkanten

**Fibro-DUR 3 - 032 SE WD natur, zur nachträglichen Befestigung**



Kellerdecken-Dämmplatte EPS-Kern  
 nach DIN EN 13168, WW-C/3 MW WLG 032 DI dm / WI dm  
 Mehrzweckdämmplatte, dreischichtig  
 Polystyrol-Hartschaumkern DIN EN 13163  
 mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
 Anwendungstyp DIN V 4108-10: WI dm / DI dm / WH dg  
 C-S2, d0, schwerentflammbar  
**mit geraden Kanten zur nachträglichen Befestigung**

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht-anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel-Pal.
35323 72 050 4110 00000		50	/ 3	2000	600	1,43	84,0 m <sup>2</sup>
35323 72 060 4110 00000		60	/ 3	2000	600	1,76	72,0 m <sup>2</sup>
35323 72 075 4110 00000		75	/ 3	2000	600	2,21	60,0 m <sup>2</sup>
35323 72 100 4110 00000		100	/ 3	2000	600	3,03	48,0 m <sup>2</sup>

Andere Stärken auf Anfrage.

**Gegen Aufpreis lieferbar:**  
 siehe unten

**Fibro-DUR 2 - 032 SE WD natur, zur nachträglichen Befestigung**



Kellerdecken-Dämmplatte EPS-Kern  
 nach DIN EN 13168, WW-C/2 MW WLG 032 DI dm / WI dm  
 Mehrzweckdämmplatte, zweischichtig  
 Polystyrol-Hartschaumkern DIN EN 13163  
 mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
 Anwendungstyp DIN V 4108-10: WI dm / DI dm / WH dg  
 C-S2, d0, schwerentflammbar  
**mit geraden Kanten zur nachträglichen Befestigung**

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht-anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel-Pal.
35322 72 050 4110 00000		50	/ 2	2000	600	1,52	84,0 m <sup>2</sup>
35322 72 060 4110 00000		60	/ 2	2000	600	1,82	72,0 m <sup>2</sup>
35322 72 075 4110 00000		75	/ 2	2000	600	2,34	60,0 m <sup>2</sup>
35322 72 100 4110 00000		100	/ 2	2000	600	3,13	48,0 m <sup>2</sup>

Andere Stärken auf Anfrage.

**Gegen Aufpreis lieferbar:**  
 einseitig weiß, wischfest gespritzt (ähnl. RAL 9010)  
 superfeine Holzwolle (ca. 1 mm Faserbreite)  
 kleine Fase rundum  
 Stufenfalz, rundum  
 geschlossene Längs- und/oder Querkanten

**Fibro-THERM-S /3 N - 040 B1 WD natur, zur nachträglichen Befestigung**

Kellerdecken-/Tiefgaragen-Dämmplatte MW-Kern  
nach DIN EN 13168, WW-C/3 MW WLG 040 DI dm / WI dm  
Mineralwolle-Mehrschichtplatte, dreischichtig  
DIN EN 13501: schwerentflammbar, B-S1, d0  
mit Steinwollekern nach DIN EN 13162, A1 nichtbrennbar  
nach DIN 4102  
Brandschutz F 90-AB bis F 180-AB, nachträglich befestigt  
in Großgaragen > 1000 m<sup>2</sup> Nutzfläche lt. Garagenverordnung  
verwendbar. Erhöhte Biolöslichkeit, gesundheitlich unbedenklich.  
mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
**mit geraden Kanten**, zur nachträglichen Befestigung

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht- anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel- Pal.
40403 72 050 4110 00000	40512	50	/ 3	1000*	600	1,06	48,0 m <sup>2</sup>
40403 72 060 4110 00000	40612	60	/ 3	1000*	600	1,33	38,4 m <sup>2</sup>
40403 72 075 4110 00000	40762	75	/ 3	1000*	600	1,70	31,2 m <sup>2</sup>
40403 72 100 4110 00000	41012	100	/ 3	1000*	600	2,33	24,0 m <sup>2</sup>
40403 72 125 4110 00000	41262	125	/ 3	1000*	600	2,98	19,2 m <sup>2</sup>
40403 72 150 4110 00000	41512	150	/ 3	1000*	600	3,57	16,8 m <sup>2</sup>
40403 72 175 4110 00000	41762	175	/ 3	1000*	600	4,17	14,4 m <sup>2</sup>
40403 72 200 4110 00000	42012	200	/ 3	1000*	600	4,88	12,0 m <sup>2</sup>

**Gegen Aufpreis lieferbar:**

siehe unten

**Fibro-THERM-S /2 N - 035 B1 WD natur, zweischichtig, nachträgliche Befestigung**

Kellerdecken-/Tiefgaragen-Dämmplatte MW-Kern  
nach DIN EN 13168, WW-C/2 MW 035 WI dk / DI dk  
Mehrzweck-Dämmplatte MW-Kern nach DIN EN 13168,  
zweischichtig  
DIN EN 13501:schwerentflammbar, B-s1, d0  
mit Steinwollekern nach DIN EN 13162, A1 nichtbrennbar (DIN 4102)  
Brandschutz F 90-AB bis F 120-AB, nachträglich befestigt  
in Großgaragen > 1000 m<sup>2</sup> Nutzfläche lt. Garagenverordnung  
verwendbar. Erhöhte Biolöslichkeit, gesundheitlich unbedenklich.  
mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
**mit geraden Kanten**, zur nachträglichen Befestigung.

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht- anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel- Pal.
40352 72 050 2110 00000	4059	50	/ 2	1000	600	1,28	48,0 m <sup>2</sup>
40352 72 060 2110 00000	4070	60	/ 2	1000	600	1,58	38,4 m <sup>2</sup>
40352 72 075 2110 00000	4084	75	/ 2	1000	600	1,97	31,2 m <sup>2</sup>
40352 72 100 2110 00000	4112	100	/ 2	1000	600	2,70	24,0 m <sup>2</sup>
40352 72 125 2110 00000	4136	125	/ 2	1000	600	3,38	19,2 m <sup>2</sup>
40352 72 150 2120 00000	4157	150	/ 2	1000	600	4,17	16,8 m <sup>2</sup>
40352 72 175 2120 00000	4180	175	/ 2	1000	600	4,86	14,4 m <sup>2</sup>
40352 72 200 2120 00000	4206	200	/ 2	1000	600	5,56	12,0 m <sup>2</sup>

**Gegen Aufpreis lieferbar:**

einseitig weiß, wischfest gespritzt (ähnl. RAL 9010)

superfeine Holzwolle (ca. 1 mm Faserbreite)

kleine Fase rundum

geschlossene Längs- und/oder Querkanten

**Fibro-Isolierdübel, verzinkt**



Metalldübel mit speziellem Spreizstift  
für Bohrloch Ø 8 mm, Teller Ø 35 mm  
Bedarf: mind. 6 Stück/Platte bei Plattenlänge 2000 mm,  
mind. 4 Stück/Platte bei Plattenlänge 1000 mm

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten- dicke in mm	Dübel- länge	Inhalt Stück
808101	8101	35	80 mm	250
808102	8102	50 / 60	110 mm	250
808103	8103	75 / 100	140 mm	250
808104	8104	125	170 mm	250
808105	8105	150	200 mm	250
808106	8106	160/175/200	250 mm	200

**Fibro-Isolierdübel, Stahl A2**



Metalldübel mit speziellem Spreizstift  
für Bohrloch Ø 8 mm, Teller Ø 35 mm,  
Bedarf: mind. 6 Stück/Platte bei Plattenlänge 2000 mm,  
mind. 4 Stück/Platte bei Plattenlänge 1000 mm

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten- dicke in mm	Dübel- länge	Inhalt Stück
808001	8001	35	80 mm	250
808002	8002	35 / 50 / 60	110 mm	250
808003	8003	75 / 100	140 mm	250
808004	8004	125	170 mm	250
808005	8005	150	200 mm	250
808006	8006	160/175/200	250 mm	200

**Fibro-Abdeckkappen, Holzwollestruktur**



Abdeckkappen für Isolierdübel, verzinkt oder Stahl A2  
**lieferbar in weiß, oder beige**  
Ø 35 mm

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Farbe	Inhalt Stück
808010	8010	weiß	250
808011	8011	beige	250

**Betonschraube DDS**



Rostgeschützte Stahlschraube mit speziellem Gewinde.  
 Zur direkten Befestigung von Holzwolle- und Mehrschicht-  
 Platten gegen Beton. Ø Kopf ca. 25 mm, Ø Bohrloch: 6 mm,  
 Setztiefe: ca. 25 mm  
 Bedarf: mind. 6 Stück/Platte bei Plattenlänge 2000 mm,  
 mind. 4 Stück/Platte bei Plattenlänge 1000 mm

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten- dicke in mm	Dübel- länge	Farben	Inhalt Stück
808906	8906	25	50 mm	weiß	100
808908	8908	35 / 50	75 mm	weiß	100
808910	8910	60	85 mm	weiß	100
808912	8912	75	100 mm	weiß	100
808914	8914	100	125 mm	weiß	100
808916	8916	125	150 mm	weiß	100
808918	8918	150	175 mm	weiß	100
808920	8920	175	200 mm	weiß	100
<hr/>					
808907	8907	25	50 mm	beige	100
808909	8909	35 / 50	75 mm	beige	100
808911	8911	60	85 mm	beige	100
808913	8913	75	100 mm	beige	100
808915	8915	100	125 mm	beige	100
808917	8917	125	150 mm	beige	100
808919	8919	150	175 mm	beige	100
808921	8921	175	200 mm	beige	100

**Betonschraube TIS**



grauer Kopf  
auf Anfrage

Isolierschraube für Wärme- Kälte- oder Brandschutz  
 aus galvanisch verzinktem Stahl  
 Zur direkten Befestigung von Holzwolle- und Mehrschicht-  
 Platten gegen Beton C20/25 bis C50/60 Ø Kopf ca. 35 mm,  
 Ø Bohrloch: 6 mm, Setztiefe: ca. 25 mm  
 Bedarf: mind. 6 Stück/Platte bei Plattenlänge 2000 mm,  
 mind. 4 Stück/Platte bei Plattenlänge 1000 mm

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten- dicke in mm	Dübel- länge	Farben	Inhalt Stück
887075	87075	35 / 50	75 mm	beige	100
887085	87085	60	85 mm	beige	100
887100	87100	75	100 mm	beige	100
887125	87125	100	125 mm	beige	100
887150	87150	125	150 mm	beige	100
887175	87175	150	175 mm	beige	100
887200	87200	175	200 mm	beige	100
887225	87225	200	225 mm	beige	100
<hr/>					
888075	88075	35 / 50	75 mm	weiß	100
888085	88085	60	85 mm	weiß	100
888100	88100	75	100 mm	weiß	100
888125	88125	100	125 mm	weiß	100
888150	88150	125	150 mm	weiß	100
888175	88175	150	175 mm	weiß	100
888200	88200	175	200 mm	weiß	100
888225	88225	200	225 mm	weiß	100

**Fibro-Leichtbauplatte - 090**



Mehrzweck-Dämmplatte, homogen, nach DIN EN 13168, WW 090 WI dm / DI dm  
 Holzwolleplatte, zementgebunden  
 schwerentflammbar, B-s1, d0,  
 Idealer Putzträger, baubiologisch unbedenklich  
 zum Anbetonieren, oder zur nachträglichen Befestigung.  
 Anwendungstyp nach DIN V 4108-10: DI dm / WI dm  
 Nicht für Sichtanwendung empfohlen.

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht /m <sup>2</sup>	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel-Pal.
10901 72 015 4110 00000	1015	15		2000	600	0,20	144/240 m <sup>2</sup>
10901 72 025 4110 00000	1026	25		2000	600	0,33	84/168 m <sup>2</sup>
10901 72 035 4110 00000	1036	35		2000	600	0,47	67,2/120 m <sup>2</sup>
10901 72 050 4110 00000	1051	50		2000	600	0,67	48/84 m <sup>2</sup>

**Aufpreis:**

Stufenfalz ab 35 mm Plattenstärke

**Fibro-THERM-S /3 N - 040 B1 WD natur, zur nachträglichen Befestigung**



Kellerdecken-/Tiefgaragen-Dämmplatte MW-Kern nach DIN EN 13168, WW-C/3 MW WLG 040 DI dm / WI dm  
 Mineralwolle-Mehrschichtplatte, dreischichtig  
 DIN EN 13501: schwerentflammbar, B-S1, d0 mit Steinwollekern nach DIN EN 13162, A1 nichtbrennbar nach DIN 4102  
 Brandschutz F 90-AB bis F 180-AB, nachträglich befestigt in Großgaragen > 1000 m<sup>2</sup> Nutzfläche lt. Garagenverordnung verwendbar. Erhöhte Biolöslichkeit, gesundheitlich unbedenklich. mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
**mit geraden Kanten, zur nachträglichen Befestigung**

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht-anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel-Pal.
40403 72 050 4110 00000	40512	50	/ 3	1000*	600	1,06	48,0 m <sup>2</sup>
40403 72 060 4110 00000	40612	60	/ 3	1000*	600	1,33	38,4 m <sup>2</sup>
40403 72 075 4110 00000	40762	75	/ 3	1000*	600	1,70	31,2 m <sup>2</sup>
40403 72 100 4110 00000	41012	100	/ 3	1000*	600	2,33	24,0 m <sup>2</sup>
40403 72 125 4110 00000	41262	125	/ 3	1000*	600	2,98	19,2 m <sup>2</sup>
40403 72 150 4110 00000	41512	150	/ 3	1000*	600	3,57	16,8 m <sup>2</sup>
40403 72 175 4110 00000	41762	175	/ 3	1000*	600	4,17	14,4 m <sup>2</sup>
40403 72 200 4110 00000	42012	200	/ 3	1000*	600	4,88	12,0 m <sup>2</sup>

**Gegen Aufpreis lieferbar:**

Stufenfalz, rundum  
 superfeine Holzwolle (ca. 1 mm Faserbreite)  
 geschlossene Längs- und/oder Querkanten

**Fibro-DUR 3 - 032 SE WD natur, zur nachträglichen Befestigung**



Kellerdecken-Dämmplatte EPS-Kern  
 nach DIN EN 13168, WW-C/3 MW WLG 032 DI dm / WI dm  
 Mehrzweckdämmplatte, dreischichtig  
 Polystyrol-Hartschaumkern DIN EN 13163  
 mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
 Anwendungstyp DIN V 4108-10: WI dm / DI dm / WH dg  
 C-S2, d0 schwerentflammbar  
**mit geraden Kanten**, zur nachträglichen Befestigung

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht- anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel- Pal.
35323 72 050 4110 00000		50	/ 3	2000	600	1,43	84,0 m <sup>2</sup>
35323 72 060 4110 00000		60	/ 3	2000	600	1,76	72,0 m <sup>2</sup>
35323 72 075 4110 00000		75	/ 3	2000	600	2,21	60,0 m <sup>2</sup>
35323 72 100 4110 00000		100	/ 3	2000	600	3,03	48,0 m <sup>2</sup>

Andere Stärken auf Anfrage.

**Gegen Aufpreis lieferbar:**  
 siehe unten

**Fibro-DUR 2 - 032 SE WD natur, zur nachträglichen Befestigung**



Kellerdecken-Dämmplatte EPS-Kern  
 nach DIN EN 13168, WW-C/2 MW WLG 032 DI dm / WI dm  
 Mehrzweckdämmplatte, zweischichtig  
 Polystyrol-Hartschaumkern DIN EN 13163  
 mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
 Anwendungstyp DIN V 4108-10: WI dm / DI dm / WH dg  
 C-S2, d0 schwerentflammbar  
**mit geraden Kanten**, zur nachträglichen Befestigung

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht- anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel- Pal.
35322 72 050 4110 00000		50	/ 2	2000	600	1,52	48,0 m <sup>2</sup>
35322 72 060 4110 00000		60	/ 2	2000	600	1,82	38,4 m <sup>2</sup>
35322 72 075 4110 00000		75	/ 2	2000	600	2,34	31,2 m <sup>2</sup>
35322 72 100 4110 00000		100	/ 2	2000	600	3,13	24,0 m <sup>2</sup>

Andere Stärken auf Anfrage.

**Gegen Aufpreis lieferbar:**  
 superfeine Holzwolle (ca. 1 mm Faserbreite)  
 Stufenfalz, rundum

**Fibro-DUR 3 - 040 B2 WD natur, zur nachträglichen Befestigung**



Kellerdecken-Dämmplatte EPS-Kern  
 nach DIN EN 13168, WW-C/3 MW WL 040 DI dm / WI dm  
 Mehrzweckdämmplatte, dreischichtig  
 Polystyrol-Hartschaumkern DIN EN 13163  
 mineralisch gebunden  
 Anwendungstyp DIN V 4108-10: WI dm / DI dm / WH dg  
 DIN 4102: B2 normalentflammbar  
**mit geraden Kanten**, zur nachträglichen Befestigung  
 nicht für Sichtanwendung empfohlen

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht- anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel- Pal.
30403 72 025 4110 00000	3026	25	/ 3	2000	600	0,53	96,0 m <sup>2</sup>
30403 72 035 4110 00000	3027	35	/ 3	2000	600	0,80	67,2 m <sup>2</sup>
30403 72 050 4110 00000	3051	50	/ 3	2000	600	1,19	48,0 m <sup>2</sup>
30403 72 060 4110 00000	3061	60	/ 3	2000	600	1,46	38,4 m <sup>2</sup>
30403 72 075 4110 00000	3075	75	/ 3	2000	600	1,83	31,2 m <sup>2</sup>
30403 72 100 4110 00000	3101	100	/ 3	2000	600	2,50	24,0 m <sup>2</sup>
30403 72 125 4110 00000	3126	125	/ 3	2000	600	3,13	19,2 m <sup>2</sup>

**Gegen Aufpreis lieferbar:**

Stufenfalz, rundum (ab 35 mm Plattenstärke lieferbar)

**Fibro-Isolierdübel, verzinkt**



Metalldübel mit speziellem Spreizstift  
 für Bohrloch Ø 8 mm, Teller Ø 35 mm  
 Bedarf: mind. 6 Stück/Platte bei Plattenlänge 2000 mm,  
 mind. 4 Stück/Platte bei Plattenlänge 1000 mm

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten- dicke in mm	Dübel- länge	Inhalt Stück
808101	8101	35	80 mm	250
808102	8102	50 / 60	110 mm	250
808103	8103	75 / 100	140 mm	250
808104	8104	125	170 mm	250
808105	8105	150	200 mm	250
808106	8106	160/175/200	250 mm	200

**Fibro-THERM-S /3 N - 040 B1 WD natur, zur nachträglichen Befestigung**



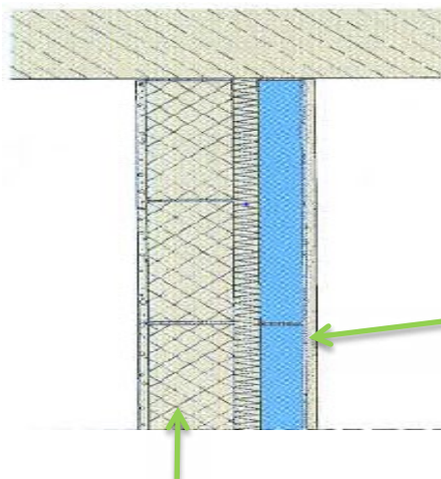
Kellerdecken-/Tiefgaragen-Dämmplatte MW-Kern nach DIN EN 13168, WW-C/3 MW WLG 040 DI dm / WI dm Mineralwolle-Mehrschichtplatte, dreischichtig DIN EN 13501: schwerentflammbar, B-S1, d0 mit Steinwollekern nach DIN EN 13162, A1 nichtbrennbar nach DIN 4102 Brandschutz F 90-AB bis F 180-AB, nachträglich befestigt in Großgaragen > 1000 m<sup>2</sup> Nutzfläche lt. Garagenverordnung verwendbar. Erhöhte Biolöslichkeit, gesundheitlich unbedenklich. mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite) **mit geraden Kanten**, zur nachträglichen Befestigung

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht-anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel-Pal.
40403 72 050 4110 00000	40512	50	/ 3	1000*	600	1,06	48,0 m <sup>2</sup>
40403 72 060 4110 00000	40612	60	/ 3	1000*	600	1,33	38,4 m <sup>2</sup>
40403 72 075 4110 00000	40762	75	/ 3	1000*	600	1,70	31,2 m <sup>2</sup>
40403 72 100 4110 00000	41012	100	/ 3	1000*	600	2,33	24,0 m <sup>2</sup>
40403 72 125 4110 00000	41262	125	/ 3	1000*	600	2,98	19,2 m <sup>2</sup>
40403 72 150 4110 00000	41512	150	/ 3	1000*	600	3,57	16,8 m <sup>2</sup>
40403 72 175 4110 00000	41762	175	/ 3	1000*	600	4,17	14,4 m <sup>2</sup>
40403 72 200 4110 00000	42012	200	/ 3	1000*	600	4,88	12,0 m <sup>2</sup>

**Gegen Aufpreis lieferbar:**

- Stufenfalz, rundum
- superfeine Holzwolle (ca. 1 mm Faserbreite)
- geschlossene Längs- und/oder Querkanten

**Anwendungsbeispiel:** Putzträger, Innendämmung



Massivwand oder Holzständerwerk

Fibro-THERM-S oder Fibro-DUR Mehrzweckdämmplatten

**Fibro-DUR 3 - 032 SE WD natur, zur nachträglichen Befestigung**



Kellerdecken-Dämmplatte EPS-Kern  
 nach DIN EN 13168, WW-C/3 MW WLG 032 DI dm / WI dm  
 Mehrzweckdämmplatte, dreischichtig  
 Polystyrol-Hartschaumkern DIN EN 13163  
 mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
 Anwendungstyp DIN V 4108-10: WI dm / DI dm / WH dg  
 C-S2, d0 schwerentflammbar  
**mit geraden Kanten**, zur nachträglichen Befestigung

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht- anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel- Pal.
35323 72 050 4110 00000		50	/ 3	2000	600	1,43	84,0 m <sup>2</sup>
35323 72 060 4110 00000		60	/ 3	2000	600	1,76	72,0 m <sup>2</sup>
35323 72 075 4110 00000		75	/ 3	2000	600	2,21	60,0 m <sup>2</sup>
35323 72 100 4110 00000		100	/ 3	2000	600	3,03	48,0 m <sup>2</sup>

Andere Stärken auf Anfrage.

**Gegen Aufpreis lieferbar:**  
 siehe unten

**Fibro-DUR 2 - 032 SE WD natur, zur nachträglichen Befestigung**



Kellerdecken-Dämmplatte EPS-Kern  
 nach DIN EN 13168, WW-C/2 MW WLG 032 DI dm / WI dm  
 Mehrzweckdämmplatte, zweischichtig  
 Polystyrol-Hartschaumkern DIN EN 13163  
 mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
 Anwendungstyp DIN V 4108-10: WI dm / DI dm / WH dg  
 C-S2, d0 schwerentflammbar  
**mit geraden Kanten**, zur nachträglichen Befestigung

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht- anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel- Pal.
35322 72 050 4110 00000		50	/ 2	2000	600	1,52	48,0 m <sup>2</sup>
35322 72 060 4110 00000		60	/ 2	2000	600	1,82	38,4 m <sup>2</sup>
35322 72 075 4110 00000		75	/ 2	2000	600	2,34	31,2 m <sup>2</sup>
35322 72 100 4110 00000		100	/ 2	2000	600	3,13	24,0 m <sup>2</sup>

Andere Stärken auf Anfrage.

**Gegen Aufpreis lieferbar:**  
 superfeine Holzwolle (ca. 1 mm Faserbreite)  
 Stufenfalz, rundum

**Fibro-DUR 3 - 040 B2**



Mehrzweckdämmplatte mit EPS-Kern  
 nach DIN EN 13168, WW-C/3 MW WLG 040 DI dm / WI dm  
 Putzträgerplatte, dreischichtig  
 Polystyrol-Hartschaumkern DIN EN 13163  
 mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
 Anwendungstyp DIN V 4108-10: WI dm / DI dm / WH dg  
 DIN 4102: B2 normalentflammbar  
**mit geraden Kanten**, zur nachträglichen Befestigung  
 Nicht für sichtbare Anwendungen empfohlen.

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht- anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel- Pal.
30403 72 025 4110 00000	3025	25	/ 3	2000	600	0,53	120,0 m <sup>2</sup>
30403 72 035 4110 00000	3035	35	/ 3	2000	600	0,80	120,0 m <sup>2</sup>
30403 72 050 4110 00000	3050	50	/ 3	2000	600	1,19	84,0 m <sup>2</sup>
30403 72 060 4110 00000	3060	60	/ 3	2000	600	1,46	72,0 m <sup>2</sup>
30403 72 075 4110 00000	3075	75	/ 3	2000	600	1,83	60,0 m <sup>2</sup>
30403 72 100 4110 00000	3100	100	/ 3	2000	600	2,50	48,0 m <sup>2</sup>
30403 72 125 4110 00000	3125	125	/ 3	2000	600	3,13	38,4 m <sup>2</sup>

**Gegen Aufpreis lieferbar:**  
 Stufenfalz, rundum

**Fibro-Leichtbauplatte - 090**



Mehrzweck-Dämmplatte, homogen, nach DIN EN 13168,  
 WW 090 WI dm / DI dm  
 Holzwolleplatte, zementgebunden  
 schwerentflammbar, B-s1, d0,  
 Idealer Putzträger, baubiologisch unbedenklich  
 zum Anbetonieren, oder zur nachträglichen Befestigung.  
 Anwendungstyp nach DIN V 4108-10: DI dm / WI dm  
 Nicht für Sichtenanwendung empfohlen.

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht /m <sup>2</sup>	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel- Pal.
10901 72 015 4110 00000	1015	15		2000	600	0,20	144/240 m <sup>2</sup>
10901 72 025 4110 00000	1026	25		2000	600	0,33	84/168 m <sup>2</sup>
10901 72 035 4110 00000	1036	35		2000	600	0,47	67,2/120 m <sup>2</sup>
10901 72 050 4110 00000	1051	50		2000	600	0,67	48/84 m <sup>2</sup>

**Aufpreis:**  
 Stufenfalz ab 35 mm Plattenstärke



**Fibro-THERM-S /2 N - 035 A2 WD natur, zweischichtig, nachträgliche Befestigung**



Kellerdecken-/Tiefgaragen-Dämmplatte MW-Kern nach DIN EN 13168, WW-C/2 MW 035 WI dk / DI dk  
 Mehrzweck-Dämmplatte MW-Kern nach DIN EN 13168, zweischichtig  
 DIN EN 13501:nichtbrennbar, A2-s1, d0  
 mit Steinwollekern nach DIN EN 13162, A1 nichtbrennbar (DIN 4102)  
 Brandschutz F 90-AB bis F 120-AB, nachträglich befestigt in Großgaragen > 1000 m<sup>2</sup> Nutzfläche lt. Garagenverordnung verwendbar. Erhöhte Biolöslichkeit, gesundheitlich unbedenklich. mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
**mit geraden Kanten**, zur nachträglichen Befestigung.

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht-anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel-Pal.
50352 72 050 2110 00000	5058	50	/ 2	1000	600	1,28	48,0 m <sup>2</sup>
50352 72 060 2110 00000	5068	60	/ 2	1000	600	1,58	38,4 m <sup>2</sup>
50352 72 075 2110 00000	5085	75	/ 2	1000	600	1,97	31,2 m <sup>2</sup>
50352 72 100 2110 00000	5107	100	/ 2	1000	600	2,70	24,0 m <sup>2</sup>
50352 72 125 2110 00000	5135	125	/ 2	1000	600	3,38	19,2 m <sup>2</sup>
50352 72 150 2120 00000	5156	150	/ 2	1000	600	4,17	16,8 m <sup>2</sup>
50352 72 175 2120 00000	5182	175	/ 2	1000	600	4,86	14,4 m <sup>2</sup>
50352 72 200 2120 00000	5206	200	/ 2	1000	600	5,56	12,0 m <sup>2</sup>

**Gegen Aufpreis lieferbar:**  
 siehe unten

**Fibro-THERM-S /2 N - 035 B1 WD natur, zweischichtig, nachträgliche Befestigung**



Kellerdecken-/Tiefgaragen-Dämmplatte MW-Kern nach DIN EN 13168, WW-C/2 MW 035 WI dk / DI dk  
 Mehrzweck-Dämmplatte MW-Kern nach DIN EN 13168, zweischichtig  
 DIN EN 13501:schwerentflammbar, B-s1, d0  
 mit Steinwollekern nach DIN EN 13162, A1 nichtbrennbar (DIN 4102)  
 Brandschutz F 90-AB bis F 120-AB, nachträglich befestigt in Großgaragen > 1000 m<sup>2</sup> Nutzfläche lt. Garagenverordnung verwendbar. Erhöhte Biolöslichkeit, gesundheitlich unbedenklich. mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite)  
**mit geraden Kanten**, zur nachträglichen Befestigung.

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Schicht-anzahl	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel-Pal.
40352 72 050 2110 00000	4059	50	/ 2	1000	600	1,28	48,0 m <sup>2</sup>
40352 72 060 2110 00000	4070	60	/ 2	1000	600	1,58	38,4 m <sup>2</sup>
40352 72 075 2110 00000	4084	75	/ 2	1000	600	1,97	31,2 m <sup>2</sup>
40352 72 100 2110 00000	4112	100	/ 2	1000	600	2,70	24,0 m <sup>2</sup>
40352 72 125 2110 00000	4136	125	/ 2	1000	600	3,38	19,2 m <sup>2</sup>
40352 72 150 2120 00000	4157	150	/ 2	1000	600	4,17	16,8 m <sup>2</sup>
40352 72 175 2120 00000	4180	175	/ 2	1000	600	4,86	14,4 m <sup>2</sup>
40352 72 200 2120 00000	4206	200	/ 2	1000	600	5,56	12,0 m <sup>2</sup>

**Gegen Aufpreis lieferbar:**  
 superfeine Holzwolle (ca. 1 mm Faserbreite)  
 kleine Fase rundum  
 geschlossene Längs- und/oder Querkanten

**Fibro-Isolierdübel, verzinkt**



Metalldübel mit speziellem Spreizstift  
für Bohrloch Ø 8 mm, Teller Ø 35 mm  
Bedarf: mind. 6 Stück/Platte bei Plattenlänge 2000 mm,  
mind. 4 Stück/Platte bei Plattenlänge 1000 mm

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten- dicke in mm	Dübel- länge	Inhalt Stück
808101	8101	35	80 mm	250
808102	8102	50 / 60	110 mm	250
808103	8103	75 / 100	140 mm	250
808104	8104	125	170 mm	250
808105	8105	150	200 mm	250
808106	8106	160/175/200	250 mm	200

**Fibro-Isolierdübel, Stahl A2**



Metalldübel mit speziellem Spreizstift  
für Bohrloch Ø 8 mm, Teller Ø 35 mm,  
Bedarf: mind. 6 Stück/Platte bei Plattenlänge 2000 mm,  
mind. 4 Stück/Platte bei Plattenlänge 1000 mm

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten- dicke in mm	Dübel- länge	Inhalt Stück
808001	8001	35	80 mm	250
808002	8002	35 / 50 / 60	110 mm	250
808003	8003	75 / 100	140 mm	250
808004	8004	125	170 mm	250
808005	8005	150	200 mm	250
808006	8006	160/175/200	250 mm	200

**Fibro-Abdeckkappen, Holzwollestruktur**



Abdeckkappen für Isolierdübel, verzinkt oder Stahl A2  
**lieferbar in weiß, oder beige**  
Ø 35 mm

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Farbe	Inhalt Stück
808010	8010	weiß	250
808011	8011	beige	250

**Betonschraube DDS**



Rostgeschützte Stahlschraube mit speziellem Gewinde.  
 Zur direkten Befestigung von Holzwolle- und Mehrschicht-  
 Platten gegen Beton. Ø Kopf ca. 25 mm, Ø Bohrloch: 6 mm,  
 Setztiefe: ca. 25 mm  
 Bedarf: mind. 6 Stück/Platte bei Plattenlänge 2000 mm,  
 mind. 4 Stück/Platte bei Plattenlänge 1000 mm

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten- dicke in mm	Dübel- länge	Farben	Inhalt Stück
808906	8906	25	50 mm	weiß	100
808908	8908	35 / 50	75 mm	weiß	100
808910	8910	60	85 mm	weiß	100
808912	8912	75	100 mm	weiß	100
808914	8914	100	125 mm	weiß	100
808916	8916	125	150 mm	weiß	100
808918	8918	150	175 mm	weiß	100
808920	8920	175	200 mm	weiß	100
<hr/>					
808907	8907	25	50 mm	beige	100
808909	8909	35 / 50	75 mm	beige	100
808911	8911	60	85 mm	beige	100
808913	8913	75	100 mm	beige	100
808915	8915	100	125 mm	beige	100
808917	8917	125	150 mm	beige	100
808919	8919	150	175 mm	beige	100
808921	8921	175	200 mm	beige	100

**Betonschraube TIS**



grauer Kopf  
auf Anfrage  
lieferbar

Isolierschraube für Wärme- Kälte- oder Brandschutz  
 aus galvanisch verzinktem Stahl  
 Zur direkten Befestigung von Holzwolle- und Mehrschicht-  
 Platten gegen Beton C20/25 bis C50/60 Ø Kopf ca. 35 mm,  
 Ø Bohrloch: 6 mm, Setztiefe: ca. 25 mm  
 Bedarf: mind. 6 Stück/Platte bei Plattenlänge 2000 mm,  
 mind. 4 Stück/Platte bei Plattenlänge 1000 mm

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten- dicke in mm	Dübel- länge	Farben	Inhalt Stück
887075	87075	35 / 50	75 mm	beige	100
887085	87085	60	85 mm	beige	100
887100	87100	75	100 mm	beige	100
887125	87125	100	125 mm	beige	100
887150	87150	125	150 mm	beige	100
887175	87175	150	175 mm	beige	100
887200	87200	175	200 mm	beige	100
887225	87225	200	225 mm	beige	100
<hr/>					
888075	88075	35 / 50	75 mm	weiß	100
888085	88085	60	85 mm	weiß	100
888100	88100	75	100 mm	weiß	100
888125	88125	100	125 mm	weiß	100
888150	88150	125	150 mm	weiß	100
888175	88175	150	175 mm	weiß	100
888200	88200	175	200 mm	weiß	100
888225	88225	200	225 mm	weiß	100

## Fibrolith - Stall-Lüftungsplatten



Holzwole-Leichtbauplatte WW nach DIN EN 13168  
 Holzwoleplatte, mineralisch gebunden, feine Wolle (ca. 2 mm)  
 schwerentflammbar, B-s1, d0,  
 baubiologisch unbedenklich, gute Schallabsorption  
 Wl dm / DI dm  
 Diffusionsoffene Deckenbekleidung für Agrarbauten,  
 zur optimalen Belüftung.  
 z.B. für Schweineställe, Viehställe, ect.

Preise inklusive großer Fase

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht /m <sup>2</sup>	Standard-länge in mm	Standard-breite in mm	R <sub>0</sub> m <sup>2</sup> -K/W	VE pro Doppel- Pal.
60 901 7 2 025 42 0000000	2525	25	9,5	2400	600	0,28	115,2 m <sup>2</sup>
60 901 7 2 025 22 0000000	2525	25	9,5	1200	600	0,28	57,6 m <sup>2</sup>

**Für Stallneubau oder Sanierung:**  
**Fibrolith-Stall-Lüftungsplatten**



Bildquelle: Haka Lüftungstechnik



Bildquelle: Moser Lüftungstechnik



**www.blauer-engel.de/uz132**

- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich

**Fibro-Abschlussprofil L**



zu verwenden, bei seitlicher Bekleidung von Unterzügen und Stürzen mit Fibro-THERM-S Platten

D = 0,7 mm

**verzinkt:**

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten-		Profil-		Farbe	Inhalt
		dicke in mm		länge			
857029	7029	50	mm	3000	mm	verzinkt	10
857030	7030	60	mm	3000	mm	verzinkt	10
857031	7031	75	mm	3000	mm	verzinkt	10
857033	7033	100	mm	3000	mm	verzinkt	10
857034	7034	125	mm	3000	mm	verzinkt	10
857035	7035	150	mm	3000	mm	verzinkt	10
857036	7036	175	mm	3000	mm	verzinkt	10
857037	7037	200	mm	3000	mm	verzinkt	10

**weiß beschichtet:**

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten-		Profil-		Farbe	Inhalt
		dicke in mm		länge			
857111	7111	50	mm	3000	mm	weiß	10
857112	7112	60	mm	3000	mm	weiß	10
857113	7113	75	mm	3000	mm	weiß	10
857114	7114	100	mm	3000	mm	weiß	10
857119	7119	125	mm	3000	mm	weiß	10
857121	7121	150	mm	3000	mm	weiß	10
857122	7122	175	mm	3000	mm	weiß	10
857123	7123	200	mm	3000	mm	weiß	10

**Fibro-Express-Nagel**



zur Befestigung von Fibro-Abschlußprofilen L

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für L-Profile		Inhalt
		nagel-		
		länge		Stück
807200	7200	6/60	60 mm	100

**Fibro-Abschlussprofil F**



zu verwenden, wenn die Seiten und die Unterseite von Unterzügen und Stürzen mit Fibro-THERM-S-Platten verkleidet werden

D = 0,7 mm

**verzinkt:**

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten-		Profil-		Farbe	Inhalt
		dicke in mm		länge			
857014	7014	50	mm	3000	mm	verzinkt	10
857015	7015	60	mm	3000	mm	verzinkt	10
857016	7016	75	mm	3000	mm	verzinkt	10
857017	7017	100	mm	3000	mm	verzinkt	10
857018	7018	125	mm	3000	mm	verzinkt	10
857019	7019	150	mm	3000	mm	verzinkt	10
857022	7022	175	mm	3000	mm	verzinkt	10
857023	7023	200	mm	3000	mm	verzinkt	10

**weiß beschichtet:**

Neue Artikel-Nr.	Alte Art.-Nr.	für Platten-		Profil-		Farbe	Inhalt
		dicke in mm		länge			
857115	7115	50	mm	3000	mm	weiß	10
857116	7116	60	mm	3000	mm	weiß	10
857117	7117	75	mm	3000	mm	weiß	10
857118	7118	100	mm	3000	mm	weiß	10
857120	7120	125	mm	3000	mm	weiß	10
857124	7124	150	mm	3000	mm	weiß	10
857125	7125	175	mm	3000	mm	weiß	10
857126	7126	200	mm	3000	mm	weiß	10

## Die europäischen Normen

Tabelle 1. Anwendungsgebiete von Wärmedämmungen aus DIN V 4108-10:2003

Anwendungs-gebiet	Anwendungsbeispiele	Kurz-zeichen
Decke, Dach	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen	DAD
	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen	DAA
	Außendämmung des Daches, der Bewitterung ausgesetzt (Umkehrdach)	DUK
	Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken	DZ
	Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw.	DI
	Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen	DEO
	Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutzanforderungen	DES
Wand	Außendämmung der Wand hinter Bekleidung	WAB
	Außendämmung der Wand hinter Abdichtung	WAA
	Außendämmung der Wand unter Putz	WAP
	Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung	WZ
	Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise	WH
	Innendämmung der Wand	WI
	Dämmung zwischen Haustrennwänden mit Schallschutzanforderungen	WTH
	Dämmung von Rauntrennwänden	WTR

Tabelle 2. Differenzierungen von bestimmten Produkteigenschaften aus DIN V 4108-10:2003

### Ergänzende Kennzeichnung für die Produkteigenschaften und Beispiele (Auszug)

Keine Druckbelastbarkeit	Hohlraumdämmung, Zwischensparrendämmung	dk
Geringe Druckbelastbarkeit	Wohn- und Bürobereich unter Estrich	dg
Mittlere Druckbelastbarkeit	Nicht genutztes Dach mit Abdichtung	dm
Hohe Druckbelastbarkeit	Genutzte Dachflächen, Terrassen	dh

**Logistikdaten**

Die Anlieferungen an Lageradressen erfolgen unabgeladen.

Die Entladung erfolgt durch den Empfänger per Stapler, oder Radlader von der Seite.

Bei Anlieferungen an Baustellen wird, falls nicht anders bestellt, die Ware so auf das Fahrzeug verladen, dass ein Baustellenkran die Entladung von oben vornehmen kann.

Für die Enladung steht ein Zeitfenster von 2 Stunden zur Verfügung. Ab der 3. Stunde wird die Standzeit mit € 80,00 pro angefangener Stunde in Rechnung gestellt.

Unsere Speditionen verfügen über Sattelzüge und Gliederzüge. Außenhöhe max. 4,10 m.

Falls die Platzverhältnisse an einer Baustelle die Belieferung nur mit Motorwagen zulassen, bitten wir um frühzeitige Abstimmung mit unserer Disposition.

Für die Entladung per Mitnahmestapler berechnen wir pro Entladestelle € 150,00 zzgl. MwSt. inklusive 2 Stunden Entladezeit. Ab der 3. Stunde werden pro angefangener Stunde € 80,00 in Rechnung gestellt.

**Für die Entladung durch den Spediteur per Mitnahmestapler gelten folgende Bestimmungen:**

1. Die Baustelle muss befestigt und eben sein. Falls öffentliche Verkehrsflächen bei der Entladung benutzt werden sollen, hat der Warenempfänger notwendige Genehmigungen und Absperrungen zu veranlassen. Der Spediteur oder Fibrolith sind hierfür nicht zuständig.
2. Neben dem LKW ist eine Rangierfläche von mindestens 5 Meter vorzusehen. Die Paletten werden max. 10 m im Umkreis des Fahrzeugs auf einen durch den Warenempfänger angegebenen Platz abgestellt.
3. Falls der Weitertransport der Ware auf der Baustelle durch den LKW-Fahrer gewünscht ist erfolgt die Berechnung der Zusatzkosten nach Aufwand (Fahrdistanz, Zeit).  
Falls die Paletten in eine Tiefgarage gefahren werden, Einfahrten, oder Durchfahrten im Entladebereich liegen, sind die Durchfahrtshöhen und -breiten anzugeben.
4. Die Entladung und Platzierung des Materials durch Mitnahmestapler ist von der Örtlichkeit der Baustelle abhängig und unterliegt der Entscheidungsbefugnis des LKW-Fahrers um die Sicherheit von Leib und Leben nicht zu gefährden und Beschädigungen an Fahrzeugen und Baustelleneinrichtungen zu vermeiden.

**§ 1 Allgemeines, Geltungsbereich**

- (1) Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Fibrolith Dämmstoffe GmbH gelten nur gegenüber Kunden, die Unternehmer im Sinne von § 14 BGB sind.
- (2) Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind Bestandteil aller Angebote und Verträge über Lieferungen und Leistungen der Verkäuferin. Sie gelten ausschließlich. Gegenstehende oder von unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen abweichende Bedingungen des Käufers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen abweichenden Bedingungen des Käufers die Lieferung an den Käufer vorbehaltlos ausführen.
- (3) Personenbezogene Daten werden unter den Voraussetzungen der §§ 4, 28 BDSG, also insbesondere nur bei Vorliegen einer Einwilligung und nur im Rahmen der Zweckbestimmung des Vertragsverhältnisses, von uns gespeichert und verarbeitet. Der Widerruf der erteilten Einwilligung an die Fibrolith Dämmstoffe GmbH ist jederzeit möglich.

**§ 2 Vertragsgegenstand (Beschaffensvereinbarung), Vertragsschluss**

- (1) Als Beschaffenheit der Ware gilt grundsätzlich nur unsere Produktbeschreibung als vereinbart. Öffentliche Äußerungen, Anpreisungen oder Werbung stellen daneben keine vertragsgemäße Beschaffenheitsangabe der Ware dar. Diese Beschreibungen der Warenbeschaffenheit oder sonstige Erklärungen zur Ware sind nicht als Garantie zu verstehen. Auf eine Garantie kann sich der Käufer nur berufen, wenn sie schriftlich und ausdrücklich als Garantie erklärt wird.
- (2) Wird die Ware auf elektronischem Wege bestellt, so werden wir den Erhalt der Bestellung unverzüglich dem Käufer bestätigen. Diese Bestätigung stellt für sich alleine keine verbindliche Annahme der Bestellung dar.

**§ 3 Angebote**

- (1) Angebote sind bis zum Vertragsschluss freibleibend.
- (2) Unsere Angestellten sind nicht befugt, mündliche Nebenabreden zu treffen oder mündliche Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt des schriftlichen Vertrages hinausgehen.

**§ 4 Lieferung und Gefahrenübergang**

- (1) Die Lieferung erfolgt ab Werk.
- (2) Teillieferungen sind zulässig. Diese sind grundsätzlich als selbständiges Geschäft anzusehen.
- (3) Wird die Ware dem Käufer auf dessen Wunsch geliefert, so geht mit Übergabe an den Frachtführer / Spediteur die Gefahr der zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware auf den Besteller über; dies gilt auch im Falle von Teillieferungen und Selbstabholung.
- (4) Der für den Käufer entgegennehmende Unterzeichner des Lieferscheins gilt als zur Entgegennahme der Ware bevollmächtigt.
- (5) Eine vereinbarte Anlieferung erfolgt auf Kosten und Gefahr des Käufers. Der Käufer hat im Fall der Anlieferung für die Befahrbarkeit der Entladestelle mit schwere Lastzug und für geeignete Entlademöglichkeiten zu sorgen. Der Käufer haftet für Schäden, die entstehen, wenn diese Voraussetzungen fehlen. Der Käufer haftet auch für Schäden, die entstehen, wenn das Lieferfahrzeug aus Gründen, die er zu vertreten hat, nicht unverzüglich oder nicht sachgemäß entladen wird.
- (6) Verbindliche Liefertermine bedürfen der ausdrücklichen Vereinbarung und schriftlichen Bestätigung.
- (7) Von der Verkäuferin nicht zu vertretende Störungen im Geschäftsbetrieb der Verkäuferin oder ihrer Vorlieferanten, insbesondere Arbeitsausstände und Aussperrungen sowie Fälle höherer Gewalt wie z.B. Betriebsstörungen, Ausfall von Produktionsanlagen oder Maschinen, Nichtverfügbarkeit der Leistung sowie Betriebsunterbrechungen aufgrund von Rohstoff- oder Energiemangel, Arbeitskampf, Aussperrung, Mobilmachung, Krieg, Blockade, Aus- und Einfuhrverbote, Verkehrsstörungen, Transportraumangel und sonstiger hoheitlicher Eingriffe, die auf einem unvorhersehbaren und unverschuldeten Ereignis beruhen, verlängern die Lieferzeiten entsprechend und entbinden uns für die Dauer der Auswirkung von der Lieferverpflichtung. Die Verkäuferin ist berechtigt eine angemessene neue Lieferfrist zu bestimmen. Führen diese Störungen zur Unmöglichkeit, so kann die Verkäuferin vom Vertrag zurücktreten, nachdem sie den Käufer unverzüglich über die Unmöglichkeit informiert hat. Bereits erbrachte Gegenleistungen hat die Verkäuferin dem Käufer in diesem Fall unverzüglich zu erstatten.
- (8) Bei Abrufaufträgen beträgt die Abnahmefrist maximal 3 Monate ab dem Tag der Auftragsbestätigung, sofern keine abweichende schriftliche Vereinbarung getroffen wurde. Nach Ablauf dieser Frist wird die Ware berechnet. Verzögert sich die Lieferung um ein Weiteres werden zusätzliche Lagergebühren fällig.
- (9) Der Versand der Ware erfolgt auf Einwegpaletten, die Entsorgung wird über INTERSEROH, Partner-Nr. 31777 durchgeführt.
- (10) Die Rücknahme gelieferter mangelfreier Standardware ist ausgeschlossen. Erklärt sich die Verkäuferin ausnahmsweise mit der Rücknahme mangelfreier Ware einverstanden, erfolgt eine Gut-schrift nur, sofern die uneingeschränkte Wiederverwendbarkeit der Ware durch die Verkäuferin festgestellt wird. Für die Aufbereitungs- Umarbeitungs- Neuverpackungskosten werden 20% des Rechnungsbetrages, mindestens aber 25 € abgezogen. Entstandene Frachtkosten werden an den Käufer weiterbelastet.
- (11) Kommt der Käufer in Annahmeverzug, so sind wir berechtigt, den von uns entstandenen Schaden ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten. Wird gemäß § 281 BGB Schadensersatz statt der Leistung gefordert, so sind wir berechtigt, unabhängig von der Möglichkeit höheren Schaden zu fordern, 20 % des Verkaufspreises als Entschädigung zu fordern. Dem Käufer bleibt es unbenommen, nachzuweisen, dass der tatsächliche Schaden nicht entstanden oder wesentlich niedriger als die gesamte Pauschale ist.

**§ 5 Zahlung, Zurückbehaltungsrechte**

- (1) Unsere Rechnungen sind - soweit nicht ein anderes Zahlungsziel vereinbart wurde - 30 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug zu bezahlen. Bei Zahlungen innerhalb von 8 Tagen ab Rechnungsdatum gewähren wir 2%, bei SEPA-Basislastschriftmandat 3% und bei Zahlung per SEPA-Firmenlastschrift gewähren wir 4% Skonto vom Rechnungsbetrag. Voraussetzung für die Gewährung von Skonto ist, dass sämtliche Rechnungen aus früheren Lieferungen bezahlt sind. Die von uns erstellten Gutschriften, außer Bonusgutschriften, sind um den auf der Gutschrift separat ausgewiesenen Skontobetrag zu kürzen. Die Erfüllung der Zahlungsverpflichtung des Käufers tritt mit Gutschrift auf unserem angegebenen Bankkonto ein; im Übrigen gilt als Erfüllungsort für Zahlungen Kempenich.
- (2) Wird ein SEPA-Lastschriftmandat vereinbart, werden wir ermächtigt, Zahlungen vom Konto des Käufers mittels Lastschrift einzuziehen. Der Käufer weist sein Kreditinstitut an, die von uns gezogenen Lastschriften einzulösen. Der Einzug der Lastschrift erfolgt zum Fälligkeitsdatum. Fällt das Fälligkeitsdatum auf einen Nicht-Bankarbeitstag, erfolgt der Einzug zum nächsten Bankarbeitstag. Mindestens einen Bankarbeitstag vor dem Einzug wird der Käufer über den Einzug informiert werden (Pre-Notification). Der Kunde sichert zu, für die Deckung des Kontos zu sorgen. Eine Rückbuchung gemäß § 675x BGB ist nicht möglich. Kosten die aufgrund von Nichteinlösung der Lastschrift entstehen, gehen zu Lasten des Kunden, solange die Nichteinlösung oder die Rückbuchung nicht durch uns verursacht wurden.
- (3) Die Annahme von Scheck oder Wechsel erfolgt nur nach schriftlicher Vereinbarung und nur erfüllungshalber. Diskont, Spesen und Kosten trägt der Käufer.
- (4) Der Käufer kann nur mit unbestrittenen, von uns anerkannten oder rechtskräftig festgestellten Gegenforderungen aufrechnen. Ein Zurückbehaltungsrecht kann der Käufer nur geltend machen, wenn es auf demselben Vertragsverhältnis beruht.
- (5) Wird nach Abschluss des Vertrages erkennbar, dass eine Forderung der Verkäuferin aufgrund der mangelnden Leistungsfähigkeit des Käufers (z.B. Zweifel an der Kreditwürdigkeit) gefährdet wird, so ist die Verkäuferin berechtigt, weitere Lieferungen nur gegen Vorkasse auszuführen, alle offenstehenden - auch gestundeten - Forderungen sofort fällig zu stellen und sofortige Barzahlung oder Sicherheitsleistung zu verlangen und zwar auch für hereingekommene Wechsel.
- (6) Für die Anrechnung von Zahlungen auf Zinsen und Kosten gilt § 367 BGB, insoweit scheidet der Abzug von Skonto auf die neue Schuld des Bestellers aus.
- (7) Bonus-, Rabatt- oder sonstige Leistungsvereinbarungen zugunsten des Bestellers oder Dritter sind auflösend bedingt für den Fall nicht oder nicht vollständiger Zahlung unserer Forderungen, gleich auf welchem Grund die Nichtzahlung des Bestellers beruht. Für den Fall von Zahlungsrückständen jeglicher Art wird bereits jetzt die Aufrechnung von Forderungen der Fibrolith Dämmstoffe GmbH mit Forderungen des Bestellers aus Bonus-, Rabatt- oder sonstigen Leistungsvereinbarungen bestimmt.

**§ 6 Preise**

- (1) Die Preise verstehen sich jeweils zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer. Sofern keine schriftliche Vereinbarung über den Preis getroffen worden ist, gilt der zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses gültige Listenpreis.
- (2) Preislisten, Katalog- oder Internetpreisangaben sind freibleibend. Festpreisvereinbarungen bedürfen grundsätzlich der schriftlichen Vereinbarung.
- (3) Ergänzend gelten die in der aktuellen Preisliste enthaltenen Logistik- und Lieferbedingungen.
- (4) Erfolgt auf Wunsch des Käufers eine vom Standard abweichende Verpackung oder erfolgt der Versand der Ware auf Kanthölzern oder speziell als solchen gekennzeichneten Mehrwegpaletten, so wird dies entsprechend der jeweils gültigen Preisliste gesondert berechnet. Der Käufer kann Mehrwegpaletten, die er durch Warenbezug erhalten hat, in gutem Zustand und für uns frachtfrei gegen Gutschrift des hierfür vorgesehenen Preises gemäß Preisliste zurückgeben. Dies jedoch jeweils nur bis zum Ausgleich des zum Rückgabezeitpunkt von uns für ihn geführten Saldos (Ausgaben/Rückgaben). Bei der Ermittlung des Saldos werden nur Ausgaben innerhalb der letzten 12 Monate berücksichtigt.
- (5) Bei Selbstabholung erfolgt eine Frachvergütung entsprechend unseren jeweiligen Erstattungsbedingungen, die wir auf Wunsch auch zusenden. Verpackungsmaterial findet keine Berücksichtigung bei der Ermittlung des Frachtgewichtes - Frachvergütung erfolgt ausschließlich für das Warengewicht.
- (6) Treten zwischen Vertragsabschluss und Lieferung Kostensteigerungen ein, insbesondere für Energie und Personal, die in ihrem Ausmaß nicht vorhersehbar waren und die ein Festhalten am vereinbarten Preis als nicht gerechtfertigt erscheinen lassen, gilt der zum Zeitpunkt der Lieferung gültige Preis.
- (7) Muster und Proben gelten, eine anderweitige Vereinbarung ausgenommen, als unverbindliche Anschauungsstücke. Geringfügige Abweichungen von unserem Angebot oder Muster in Bezug auf Größe, Güte, Gewicht und Farbe bleiben vorbehalten.

**§ 7 Mängelrüge und Mängelansprüche**

- (1) Für Mängelansprüche gelten, soweit im Vertrag oder diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen nichts Abweichendes geregelt ist, die gesetzlichen Vorschriften.
- (2) Dem Käufer obliegt es, die gelieferte Ware sofort nach Erhalt zu untersuchen. Erkennbare Mängel, Stückzahlabweichungen oder Falschlieferungen sind im kaufmännischen Verkehr spätestens binnen fünf Tagen schriftlich anzuzeigen. Unterbleibt die rechtzeitige Anzeige, sind Rechte aufgrund von Sachmängel ausgeschlossen. Uns ist Gelegenheit zur gemeinsamen Feststellung der angezeigten Beanstandungen und zur Anwesenheit bei Entnahmen für Materialprüfungen zu geben.

- (3) Handelsübliche Toleranzen bzgl. Maß, Gewicht etc. führen nicht zu einem Mangel.
- (4) Geringfügige Oberflächenveränderungen an der Ware sowie andersartige Abweichungen in deren Erscheinungsbild (geringfügige Unregelmäßigkeiten, Verformungen), welche die Brauchbarkeit der Ware nicht negativ beeinflussen, sind nicht als vertragswidrige Leistung anzusehen. Entsprechendes gilt für den handelsüblichen Bruch. Alters- oder witterungsbedingter Verschleiß ist kein Sachmangel.
- (5) Soweit ein Mangel der Kaufsache vorliegt, ist der Verkäuferin nach seiner Wahl zur Nacherfüllung in Form einer Mangelbeseitigung oder zur Lieferung einer neuen mangelfreien Sache berechtigt. Im Falle der Nacherfüllung ist die Verkäuferin verpflichtet, alle zum Zweck der Mangelbeseitigung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten zu tragen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache an einen anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde. Im Falle der Nacherfüllung trägt die Verkäuferin die erforderlichen Aufwendungen nur bis zur Höhe des Kaufpreises.
- (6) Schlägt die Nacherfüllung fehl, so ist der Käufer nach seiner Wahl berechtigt, Rücktritt oder Minderung zu verlangen.
- (7) Unsere Beratung erfolgt unverbindlich, die Haftung hierfür ist - soweit gesetzlich möglich - dem Grunde oder der Höhe nach ausgeschlossen.
- (8) Die Verkäuferin haftet nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Käufer Schadensersatzansprüche geltend macht, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, einschließlich von vorsatz oder grober Fahrlässigkeit der Vertreter oder Erfüllungsgehilfen der Verkäuferin, beruhen. Soweit der Verkäuferin keine vorsätzlichen Vertragsverletzungen angelastet werden, ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- (9) Die Verkäuferin haftet nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern sie schuldhaft eine wesentliche Vertragspflicht verletzt hat. In diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- (10) Soweit dem Käufer ein Anspruch auf Ersatz des Schadens statt der Leistung zusteht, ist die Haftung der Verkäuferin auch im Rahmen von Abs. (5) auf Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.
- (11) Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt. Dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.
- (12) Soweit keine gesetzlichen Regelungen entgegenstehen, ist die Haftung ausgeschlossen.
- (13) Mängelansprüche gegen die Verkäuferin stehen nur unmittelbar dem Käufer zu und sind nicht abtretbar.

#### **§ 8 Schadensersatz und Rücktritt**

- (1) Die Verkäuferin haftet für Schäden nur, soweit diese auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung von ihr, ihren gesetzlichen Vertretern oder ihren Erfüllungsgehilfen beruhen.
- (2) Ohne diese Einschränkung, also auch für eine (einfach) fahrlässige Pflichtverletzung von ihr, ihren gesetzlichen Vertretern oder ihren Erfüllungsgehilfen, haftet die Verkäuferin für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.
- (3) Die Verkäuferin haftet über Absatz 1 hinaus auch für eine (einfach) fahrlässige Verletzung wesentlicher Vertragspflichten durch sie, ihre gesetzlichen Vertreter oder ihre Erfüllungsgehilfen, jedoch erstreckt sich die Haftung in diesem Fall nicht auf vertragsuntypische und nicht vorhersehbare Schäden.
- (4) Schadenersatzansprüche wegen Unmöglichkeit oder wegen Unvermögens bleiben davon unberührt. Gleiches gilt, soweit die Haftung aufgrund der Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes zwingend ist.
- (5) Ein Rücktrittsrecht des Käufers, das nicht in einem Mangel der Kaufsache begründet liegt, ist ausgeschlossen, soweit es auf einer nicht von der Verkäuferin zu vertretenden Pflichtverletzung beruht.

#### **§ 9 Urheber- und Markenrechte, Technische Angaben**

- (1) An den von uns bereitgestellten Abbildungen, Zeichnungen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns sämtliche urheberrechtliche Ansprüche vor. Der Vertrieb unserer Erzeugnisse ist nur unter den dafür bestehenden, geschützten Marken zulässig.
- (2) Technische Auskünfte und Ausführungsvorschläge erteilen wir im Rahmen unseres Kundendienstes unter Berücksichtigung der geltenden Rechtsvorschriften für das Bauwesen und der Regeln der Baukunst nach bestem Wissen. Der Käufer hat die Eignung der bestellten Ware und vorgeschlagene Ausführung für die beabsichtigte Verwendung selbst zu prüfen. Wir sind zur Änderung der technischen Daten des bestellten Liefergegenstandes berechtigt, soweit dies dem Käufer zumutbar ist. Die Haftung hierfür ist - soweit gesetzlich möglich - ausgeschlossen.

#### **§ 10 Eigentumsvorbehalt**

- (1) Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher Forderungen aus dem jeweils zugrunde liegenden Kaufvertrag Eigentum der Verkäuferin (Eigentumsvorbehalt).
- (2) Dieser Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf alle aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer bestehenden Forderungen einschließlich der Nebenforderungen.
- (3) Der Käufer ist verpflichtet, die gelieferte Ware stets pfleglich zu behandeln und auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser-, und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern.
- (4) Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die gelieferte Sache zurückzunehmen. In der Zurücknahme der Sache liegt kein Rücktritt vom Vertrag, außer, wir hätten diesen ausdrücklich erklärt.
- (5) Die Be- oder Verarbeitung der Kaufsache durch den Käufer wird stets für uns übernommen. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Faktura-Endbetrag, einschl. Umsatzsteuer) zu den anderen verarbeiteten Gegenständen im Zeitpunkt der Verarbeitung.
- (6) Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Faktura-Endbetrag, einschl. Umsatzsteuer) zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Käufers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Käufer uns das anteilige Miteigentum überträgt. Entsprechendes gilt für den Fall der Verbindung.
- (7) Der Käufer ist berechtigt und ermächtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang zu veräußern. Er tritt jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrages (einschl. Umsatzsteuer) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Kaufsache ohne oder nach Be- oder Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung weiter verkauft worden ist. Der Käufer tritt uns im selben Umfang auch die Forderungen (einschließlich des Rechts auf Einräumung einer Sicherungshypothek) ab, die ihm durch die Verbindung der Kaufsache mit einem Grundstück gegen Dritte erwachsen. Ist der Käufer selbst Eigentümer des Grundstückes, so erfasst die Vorausabtretung in gleichem Umfang die aus der Veräußerung des Grundstückes oder von Grundstücksrechten resultierenden Forderungen.
- (8) Der Käufer bleibt berechtigt, die uns abgetretenen Forderungen selbst einzuziehen. Wir sind im Falle des Zahlungsverzuges des Käufers jedoch berechtigt, die ihm eingeräumte Einziehungsberechtigung im Hinblick auf die uns abgetretenen Forderungen zu widerrufen. Der Käufer hat uns in diesem Fall die erforderlichen Informationen zu geben, die wir zur Geltendmachung der uns abgetretenen Forderungen benötigen. Die Abtretung der aus dem Verkauf der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen an Dritte ist dem Käufer nur gestattet, soweit sie zum Zwecke der Forderungseinziehung (Factoring) erfolgt.
- (9) Übersteigt der realisierbare Wert der uns vom Käufer eingeräumten realisierbaren Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 20 %, sind wir auf Verlangen zur Freigabe der Sicherheiten in entsprechendem Umfang verpflichtet. Die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

#### **§ 11 Lieferantenregress**

Rückgriffsansprüche des Käufers gegen die Verkäuferin gemäß § 478 BGB bestehen nur insoweit, als der Käufer mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehende Vereinbarungen getroffen hat.

#### **§ 12 Verjährung**

- (1) Die wechselseitigen Ansprüche der Vertragsparteien verjähren nach den gesetzlichen Vorschriften, soweit nachfolgend nichts anderes bestimmt ist.
- (2) Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängeln ein Jahr ab Ablieferung. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, beginnt die Verjährung mit der Abnahme.
- (3) Für Bauwerke und neu hergestellte Sachen, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden sind und dessen Mangelhaftigkeit verursacht haben, gilt die gesetzliche Verjährungsfrist (§ 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB).
- (4) Die Verjährungsfrist im Falle eines Lieferantenregresses nach den §§ 478, 479 BGB bleibt unberührt.

#### **§ 13 Erfüllungsort**

- (1) Erfüllungsort ist, soweit im Vertrag nicht abweichend geregelt, der Ort der Lieferstelle (Werk oder Vertriebslager).
- (2) Erfüllungsort für Zahlungen ist die in der Rechnung bezeichnete Zahlstelle.

#### **§ 14 Sonstiges**

- (1) Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus und im Zusammenhang mit dem Vertrag, auch für Scheck- und Wechselklagen, ist, sofern die Voraussetzungen des § 38 Abs. 1 ZPO vorliegen, der Geschäftssitz der Verkäuferin.
- (2) Auf alle Rechtsbeziehungen, die sich für die Parteien aus dem Vertrag ergeben, gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des einheitlichen UN-Kaufrechts.

Kempenich, Januar 2015

## Baustellen-Checkliste – Anlieferung

Lieber Kunde,  
die Bestellung von Transportmitteln mit Logistikausrüstung setzt eine rechtzeitige Abstimmung aller beteiligten Partner voraus. Diese Checkliste dient als Grundlage für eine reibunglose Abwicklung auf der Baustelle. Fibrolith liefert grundsätzlich **„frei erreichbare / befahrbare Baustelle“**.

### Rechnungsempfänger / Händler

Name: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort: \_\_\_\_\_  
Tel. Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

### Verarbeiter / Baustelle / Ansprechpartner

Name / Firma: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort: \_\_\_\_\_  
Tel. Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

### Auftrag / Termin

Auftragsnummer: \_\_\_\_\_  
gewünschter Liefertermin: \_\_\_\_\_

### Anfahrtsbeschreibung Baustelle / Besonderheiten

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Informationen zum Bauvorhaben

Baustraße befestigt:  ja  nein

öffentliche Straße:  ja  nein

Falls der Lkw auf einer öffentliche Straße stehen / entladen soll:  
Halte- / Entladegenehmigung:

ja Falls nein, Info: \_\_\_\_\_

Zufahrtsbegrenzungen  
(Mindesthöhe 4,5 m, Mindestbreite 3,0 m)

Höhe (m): \_\_\_\_\_

Breite (m): \_\_\_\_\_

Befestigte Fläche zur Entladung vorhanden?

ja Falls nein, Info: \_\_\_\_\_

### Entladung

erfolgt eigenständig bauseits (Kran)

erfolgt durch Lieferant per Mitnahmestapler

### Fahrzeugart

Sattel Lkw

Motorwagen + Anhänger

nur Motorwagen, Info: \_\_\_\_\_

### Besonderheiten / Mitteilung

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_





Weiterführende Informationen sowie  
Ansprechpartner für Ihre individuellen  
Fragen und Wünsche finden Sie unter  
[www.fibrolith.de](http://www.fibrolith.de)

11.2019

**Fibrolith Dämmstoffe GmbH**

An der L83

D-56746 Kempenich

Tel.: +49 (0) 26 55 / 95 92-0

Fax: +49 (0) 26 55 / 95 92-18

E-Mail: [info@fibrolith.de](mailto:info@fibrolith.de)

