

FASSADE (AUSSEN)

# WÄRMEDÄMM- VERBUNDSYSTEME



**DÄMMSYSTEME IM ÜBERBLICK**

34

**KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL**

38

**DÄMMPLATTEN**

42

**ZUBEHÖR**

50



Wärmedämm-Verbundsysteme

# Bleiben Sie im System

## Wichtig!

Werden die Systemkomponenten unterschiedlicher Herkunft und Qualität zu einem „eigenen WDV-System“ zusammengeführt, verliert der ausführende Handwerker die bauaufsichtliche Zulassung für das System. Damit ermöglicht er dem Planer, Investor und dem Bauherren die Mängelrüge. Dies kann im schlimmsten Fall bis hin zum Rückbau des gemischten WDV-Systems führen.

Was er darüber hinaus verliert, sind sämtliche Produkthaftungsansprüche gegen den Lieferanten. Gleichzeitig aber haftet er für diesen versteckten Mangel – im Zweifelsfall bis zu 30 Jahre!

Schlimmer noch: Sofern dem Handwerker eine gewisse Systematik bei dieser Handlungsweise nachgewiesen werden kann, kann er nach § 263 StGB des Betrugs bezichtigt werden.



## Deshalb unser Rat:

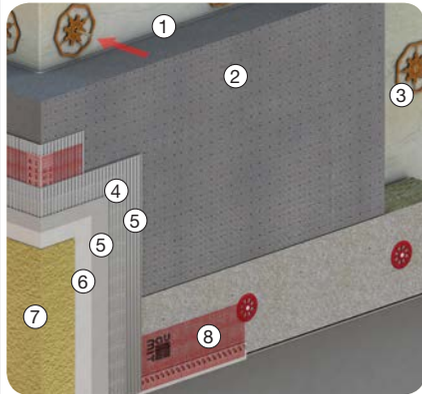
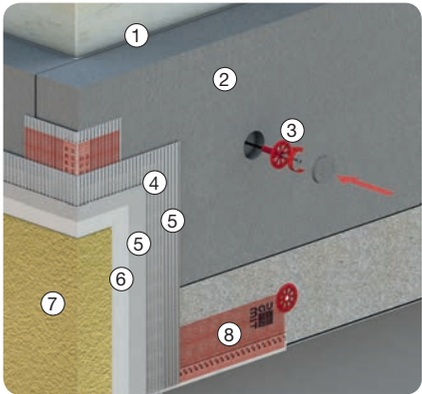
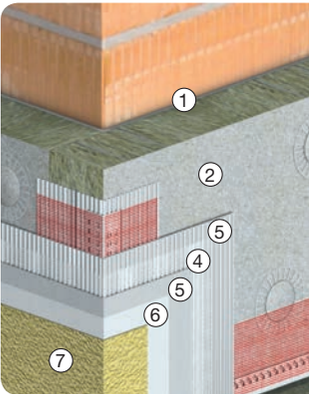
**Bleiben Sie im System!  
Damit haben wir alle systematisch  
Erfolg und das Image als  
verantwortungsbewusster Handwerker  
und Handel wird gestärkt.**

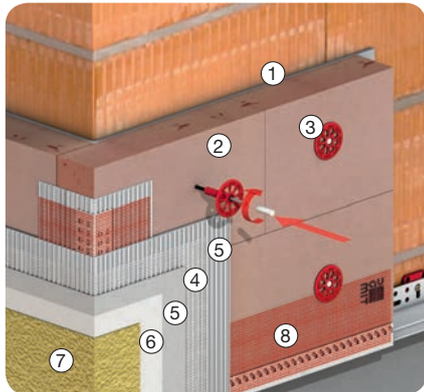
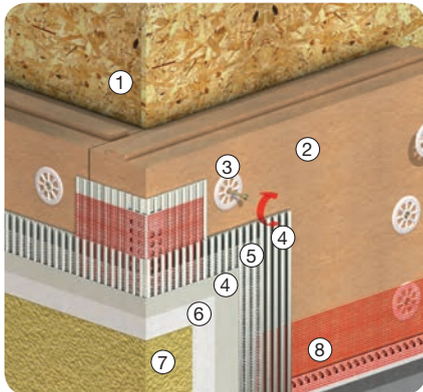
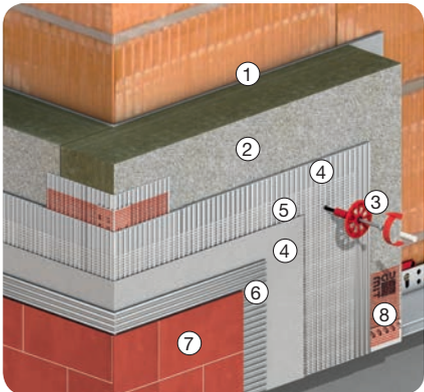
### Weiterführende Informationen

Ausführliche Informationen erhalten Sie von unseren Fachberatern, in der Broschüre des Fachverbandes Wärmedämm-Verbundsysteme e.V., erhältlich über: [www.wdv-systeme.de](http://www.wdv-systeme.de) oder im Leitfaden für WDV-Verarbeitung auf [www.baumit.de](http://www.baumit.de) in der Rubrik Services/Technische Zusatzinfos.

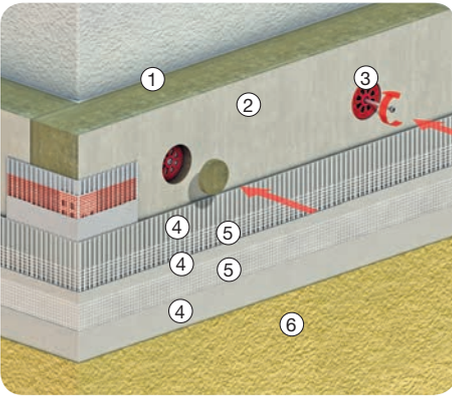
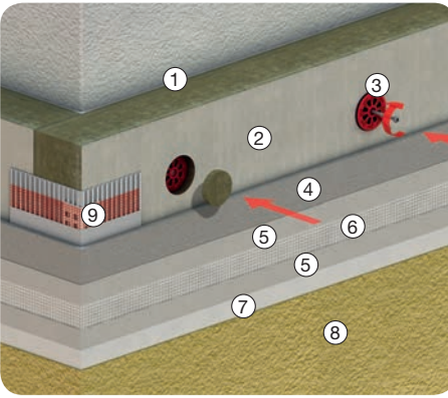
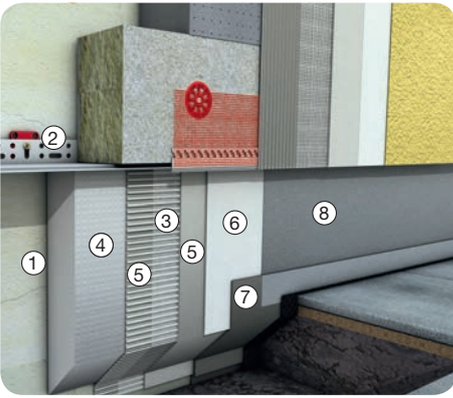


**TIPP:  
Beachten Sie bitte  
auch die Unterlage  
„WDV und Brandschutz“  
vom Fachverband WDV.**

	open SuperDämmfassade	EPS-Fassade*	Mineralwolle-Fassade*
			
	<p><b>Ihre Vorteile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keine Wärmebrücken</li> <li>■ Keine Dübelabzeichnungen</li> <li>■ Diffusionsoffen</li> <li>■ Dauerhaft schöne Fassade</li> </ul>	<p><b>Ihre Vorteile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wirtschaftliches System</li> <li>■ Mehr als 30 Jahre Erfahrung</li> <li>■ Leichte Verarbeitung</li> </ul>	<p><b>Ihre Vorteile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Diffusionsoffen</li> <li>■ Nichtbrennbar</li> <li>■ Wärme- und schalldämmend</li> </ul>
<b>Kleber</b>	① StarContact KBM	① <b>StarContact KBM</b> <b>StarContact KBM-FIX</b> <b>StarContact Speed</b> ProContact DC 56 multiContact MC 55 W Multi 5	① <b>StarContact KBM</b> <b>StarContact KBM-FIX</b> <b>StarContact Speed</b> ProContact DC 56 multiContact MC 55 W Multi 5
<b>Dämmstoff</b>	② openTherm 032 G openTherm 035 G	② <b>EPStherm 031 G</b> <b>EPStherm 032 G</b> <b>EPStherm plus 032</b> SilverStar 032 EPStherm 034 G	② <b>MineralTherm Simplex II</b> <b>MineralTherm Evo plus 035</b> MineralTherm Echt 035 MineralTherm Lamelle
<b>Dübel</b>	③ StarTrack KlebeAnker	③ Dübel	③ Dübel/ ggf. Dübelteller
<b>Zubehör</b>	⑧ siehe Zubehör	⑧ siehe Zubehör	⑧ siehe Zubehör
<b>Unterputz</b>	⑤ StarContact KBM	⑤ <b>StarContact KBM</b> <b>StarContact KBM-FIX</b> <b>StarContact Speed</b> ProContact DC 56 multiContact MC 55 W	⑤ <b>StarContact KBM</b> <b>StarContact KBM-FIX</b> <b>StarContact Speed</b> ProContact DC 56 multiContact MC 55 W
<b>Bewehrung</b>	④ StarTex Fein	④ StarTex Fein StarTex Grob	④ StarTex Fein StarTex Grob
<b>Grundierung</b>	⑥ PremiumPrimer DG 27	⑥ PremiumPrimer DG 27	⑥ PremiumPrimer DG 27
<b>Endbeschichtung</b>	⑦ <b>pastös:</b> <b>NanoporTop</b> SilikatTop  <b>mineralisch:</b> Fascina SEP  <b>Farben:</b> <b>NanoporColor</b> alle weiteren Fassadenfarben	⑦ <b>pastös:</b> <b>StarTop</b> CreativTop SilikonTop SilikatTop GranoporTop PuraTop NanoporTop  <b>mineralisch:</b> <b>Fascina SEP</b> Edelweiß Structo EST ScheibenPutz SEP Münchner RauPutz MRP KratzPutz KRP	⑦ <b>pastös:</b> <b>NanoporTop</b> SilikatTop StarTop SilikonTop CreativTop GranoporTop** PuraTop**  <b>mineralisch:</b> <b>Fascina SEP</b> Edelweiß Structo EST ScheibenPutz SEP Münchner RauPutz MRP KratzPutz KRP
		<b>Farben:</b> alle Fassadenfarben	<b>Farben:</b> alle Fassadenfarben
			** nicht bei angeklebter Lamelle

	XS 022 Fassade*	ÖkoFassade	CeramicFassade
			
	<p><b>Ihre Vorteile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Derzeit niedrigster Lambdawert</li> <li>■ Mindestens 30 % bessere Dämmleistung</li> <li>■ Geringe Aufbauhöhe für extra schlanke Ausführung</li> <li>■ Dämmung auf Passivhausniveau</li> </ul>	<p><b>Ihre Vorteile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Natürliches Produkt</li> <li>■ 100 % biologisch abbaubar</li> <li>■ Diffusionsoffen</li> </ul>	<p><b>Ihre Vorteile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Höchste mechanische Belastbarkeit (hohe Stoßfestigkeit)</li> <li>■ Wartungsfreie Fassade, geringe Verschmutzungsanfälligkeit</li> <li>■ Hoher Schallschutz</li> </ul>
	① ProContact DC 56	① Kleber entfällt bei Holzuntergrund, nur mechanische Befestigung. Bei Massivbauweise Verklebung mit multiContact MC 55 W	① ProContact DC 56
	② ResoTherm XS 022	② Allgemein bauaufsichtlich zugelassene Holzfaser-Dämmplatten der Firmen Pavatex, Steico, best wood Schneider und Gutex	② <b>EPS:</b> EPStherm 034 G EPStherm 032 G <b>Mineralwolle:</b> MineralTherm Lamelle MineralTherm 040 MineralTherm Evo plus 035
	③ Dübel	③ Dübel	③ Dübel
	⑧ siehe Zubehör	⑧ siehe Zubehör	⑧ siehe Zubehör
	⑤ ProContact DC 56	④ multiContact MC 55 W	④ ProContact DC 56
	④ StarTex Fein	⑤ StarTex Fein StarTex Grob	⑤ StarTex Grob
	⑥ PremiumPrimer DG 27	⑥ PremiumPrimer DG 27	⑥ Ceramic-Fix als Verlegemörtel
<b> Fassaden-</b>	<p>⑦ <b>pastös:</b> SilikatTop NanoporTop SilikonTop GranoporTop</p> <p><b>mineralisch:</b> ScheibenPutz SEP Fascina SEP Edelweiß Structo EST KratzPutz KRP</p> <p><b>Farben:</b> alle Fassadenfarben</p>	<p>⑦ <b>pastös:</b> NanoporTop (bei massiven Untergründen) SilikatTop SilikonTop (bei massiven Untergründen)</p> <p><b>mineralisch:</b> Edelweiß Structo EST ScheibenPutz SEP Münchner RauPutz MRP KratzPutz KRP (bei mineralischen Untergründen) Fascina SEP</p> <p><b>Farben:</b> alle Fassadenfarben</p>	<p>⑦ <b>Keramische Beläge:</b> Klinker Keramik Fliesen Naturstein</p> <p><b>Fugenmörtel:</b> FugenMörtel Ceramic S FugenMörtel Ceramic F</p>

\* Die Systeme EPS, Mineralwolle und XS 022 sind zugelassen zur Aufdoppelung von Alt-Systemen.

PowerFassade	KickFassade	Sockel
		
<p><b>Ihre Vorteile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hoher Aufprallschutz bis zu 110 Joule</li> <li>■ Für extreme Anforderungen</li> <li>■ Zementfrei</li> </ul>	<p><b>Ihre Vorteile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erhöhte Sicherheit und Festigkeit durch stabile, homogene Grundputzschicht</li> <li>■ Bis zu 8 dB besseres Schalldämmmaß</li> </ul>	<p><b>Ihre Vorteile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zuverlässiger Schutz</li> <li>■ Wasserabweisend und mechanisch belastbar</li> <li>■ Ideal auch für die nachträgliche Sanierung und Isolierung des Sockels</li> </ul>
<p>① <b>StarContact KBM</b>  <b>StarContact KBM-FIX</b>  <b>StarContact Speed</b>          ProContact DC 56          multiContact MC 55 W          Multi 5</p>	<p>① ProContact DC 56          StarContact Speed</p>	<p>① <b>DichtungSchlämme DS 27 Contact</b>          ProContact DC 56, StarContact Speed          StarContact KBM , multiSockel Base 520</p>
<p>② <b>EPS:</b>          EPStherm 034 G          EPStherm 032 G  <b>Mineralwolle:</b>          MineralTherm Simplex II          MineralTherm Evo plus 035          MineralTherm Echt 035          MineralTherm Lamelle</p>	<p>② <b>EPS:</b>          EPStherm 034 G          EPStherm 032 G  <b>Mineralwolle:</b>          MineralTherm Simplex II          MineralTherm Evo plus 035          MineralTherm Echt 035          MineralTherm Lamelle          Haftvermittlungsschicht mit ProContact DC 56 wenn erforderlich</p>	<p>④ SockelTherm 035          SockelTherm 032 G</p>
<p>③ Dübel</p>	<p>③ Dübel</p>	<p>② siehe Zubehör</p>
<p>⑧ siehe Zubehör</p>	<p>⑨ siehe Zubehör</p>	<p>② siehe Zubehör</p>
<p>④ SilverFlex (ein- oder zweischichtig möglich)</p>	<p>④ MineralporLeichtputz MP 69 Speed          ⑤ <b>ProContact DC 56</b>          StarContact KBM-FIX          StarContact KBM</p>	<p>⑤ <b>DichtungSchlämme DS 27 Contact</b>          ProContact DC 56, StarContact Speed          StarContact KBM, multiSockel Base 520</p>
<p>⑤ StarTex Fein</p>	<p>⑥ StarTex Fein          StarTex Grob</p>	<p>③ StarTex Fein          StarTex Grob</p>
<p>⑤ Keine Grundierung</p>	<p>⑦ PremiumPrimer DG 27</p>	<p>PremiumPrimer DG 27</p>
<p>⑦ <b>pastös:</b>  <b>StarTop</b>          CreativTop          SilikonTop          SilikatTop          GranoporTop          PuraTop          NanoporTop</p>	<p>⑧ <b>pastös:</b>          SilikatTop          NanoporTop  <b>mineralisch:</b>          Edelweiß Structo EST          Fascina SEP          ScheibenPutz SEP          Münchner RauPutz MRP  <b>Farben:</b>          alle Fassadenfarben</p>	<p>⑥ <b>pastös:</b>          StarTop          SilikatTop          SilikonTop          GranoporTop          PuraTop          MosaikTop          NanoporTop  <b>mineralisch:</b>          ProContact DC 56, StarContact Speed,          StarContact KBM, Fascina SEP, Multi 5          ⑦ <b>Feuchteschutz:</b>          DichtungSchlämme DS 26 Flex          DichtungSchlämme DS 27 Contact          multiSockel Base 520          ⑧ <b>Farben:</b>          alle Fassadenfarben</p>

## KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL FÜR WDV'S

### StarContact KBM-FIX



Naturweißer, mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel mit mineralischen Leichtzuschlägen, zum Kleben und Armieren von Fassadendämmplatten im WDV-System, gut filzbar im Bereich von Faschen und Laibungen, hoch ergiebig, leicht verarbeitbar. Armierungsschichtdicke: mindestens 3 mm.  
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS III, W<sub>c</sub>2.  
 Zur Verklebung der Silhouette Fassadenprofile geeignet.

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Naturweiß



StarContact KBM-FIX	Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm	
Verbrauch:	ca. 3-4 kg/m <sup>2</sup> (Kleben), ca. 4-5 kg/m <sup>2</sup> (Armieren)	
Ergiebigkeit:	ca. 27 l/Sack = ca. 1.080 l/t	
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	<b>756351</b> 40 05893 27883 9
Maxi-Silo:	SDM 20, SFA, SSP	<b>756370</b> 40 05893 27885 3
Midi-Silo:	SDM 20, SFA	

### StarContact KBM



Naturweißer, mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel, zum Kleben und Armieren von Fassadendämmplatten im WDV-System, gut filzbar im Bereich von Faschen und Laibungen. Armierungsschichtdicke: mindestens 3 mm.  
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W<sub>c</sub>2.  
 Zur Verklebung der Silhouette Fassadenprofile geeignet.  
 Klebe- und Armierungsmörtel für WDV-System SuperDämmfassade.

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Auch als Oberputz für kleine Flächen
- Naturweiß



StarContact KBM	Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm	
Verbrauch:	ca. 4-5 kg/m <sup>2</sup> (Kleben), ca. 5-6 kg/m <sup>2</sup> (Armieren)	
Ergiebigkeit:	ca. 20 l/Sack = ca. 800 l/t	
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	<b>756301</b> 40 05893 27878 5
Maxi-Silo:	SDM 20, SFA, SSP	<b>756320</b> 40 05893 27880 8
Midi-Silo:	SDM 20, SFA	

### ProContact DC 56



Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel, zum Kleben und Armieren von Fassadendämmplatten im WDV-System, gut filzbar im Bereich von Sockeln, Faschen und Laibungen. Armierungsschichtdicke: mindestens 3 mm.  
 Klebe- und Armierungsmörtel für WDV-System XS-Fassade.  
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W<sub>c</sub>2.

- Vielseitig einsetzbar
- Gleichmäßig filzbar
- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis



ProContact DC 56	Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm	
Verbrauch:	ca. 4-5 kg/m <sup>2</sup> (Kleben), ca. 5-6 kg/m <sup>2</sup> (Armieren)	
Ergiebigkeit:	ca. 20 l/Sack = ca. 800 l/t	
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel	<b>756009</b> 40 05893 75600 9
Maxi-Silo:	SDM 20, SFA, SSP	<b>756023</b> 40 05893 75602 3
Midi-Silo:	SDM 20, SFA	

## SPEZIELLE KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL FÜR WDVS

### Multi 5



Kunststoffvergüteter, mineralischer Mörtel zur Überarbeitung von tragfähigen, mineralischen und kunstharzgebundenen Putzen und Anstrichen, Haftbrücke auf Beton, als Sockelputz geeignet, zum Kleben und Armieren von Dämmplatten sowie als Oberputz einsetzbar, filzbar. Weiß und farbig lieferbar.  
Schichtstärke auf WDVS: mindestens 3 mm.  
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W<sub>c</sub>2.

- Einfärbbar
- Vielseitig einsetzbar
- Armierungsgrundlage und Oberputz in einem

Farbprogramm Life® – siehe Seite 9-11



Multi 5	Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm	
Verbrauch:	abhängig von der Anwendung 4-5 kg/m <sup>2</sup>	
Ergiebigkeit:	ca. 24 l bzw. 8,0 m <sup>2</sup> /Sack bei 3 mm Auftragsstärke ca. 960 l bzw. 320 m <sup>2</sup> /t bei 3 mm Auftragsstärke	
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	
	weiß.....	<b>655015</b> .....40 05893 00625 8
	farbig.....	<b>655013</b> .....40 05893 00620 3

### StarContact Speed



Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel, zum Kleben und Armieren von Fassadendämmplatten im WDV-System. Speziell vergütet zur schnelleren Abbindung in kalten und feuchten Jahreszeiten. Filzbar im Bereich von Sockeln, Faschen und Laibungen. Armierungsschichtdicke: mindestens 3 mm.  
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W<sub>c</sub>2.

- Schnell abbindend
- Für die kalte und feuchte Jahreszeit
- Gleichmäßig filzbar



StarContact Speed	Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm	
Verbrauch:	ca. 4-5 kg/m <sup>2</sup> (Kleben), ca. 5-6 kg/m <sup>2</sup> (Armieren)	
Ergiebigkeit:	ca. 20 l/Sack = ca. 800 l/t	
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg.....	<b>756008</b> .....40 05893 02398 9
Lieferung:	auf Vorbestellung	

### multiSockel Base 520



Universalprodukt für den Sockelbereich. Einsetzbar als Haftbrücke, auch auf bituminösen Untergründen, als Unter- und Oberputz auf mineralischen Untergründen sowie als Klebemörtel für Dämmplatten und als Armierungs- und gefilzte Oberputzlage im Sockelbereich. Bei einer Gesamtputzdicke von mindestens 7 mm ist eine zusätzliche Feuchteschutzmaßnahme nicht notwendig.  
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W<sub>c</sub>2

- Leicht zu verarbeiten
- Universell im Sockelbereich
- Wasserabweisend



multiSockel Base 520	Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm	
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Ergiebigkeit:	ca. 21 l, bzw. 7,0 m <sup>2</sup> /Sack bei 3 mm Auftragsstärke	
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert).....	<b>655004</b> .....40 05893 04172 3

## ZEMENTFREIE SPACHTELMASSE

### SilverFlex



Verarbeitungsfertige, faserverstärkte, organisch gebundene Armierungsmasse mit mineralischen Zuschlagsstoffen. Faserverstärkt, zur besseren mechanischen Beanspruchung. Nicht als Kleber geeignet. Besonders ergiebig.  
Schichtdicke: 2 – 5 mm.  
DIN 18550: PII; DIN EN 998-1: GP, CS III, W<sub>c</sub>2.

- Mechanisch belastbar durch Polyamidfasern
- Elastisch
- Verarbeitungsfertig



SilverFlex		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,0 mm		
Verbrauch:	ca. 4–5 kg/m <sup>2</sup>		
Ergiebigkeit:	ca. 5–6,25 m <sup>2</sup> /Eimer		
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	<b>655778</b>	40 05893 03995 9

### SpeedFlex



Verarbeitungsfertiger Zusatz für die zementfreie Spachtelmasse SilverFlex. Zusatz zur Beschleunigung der Filmbildung und Verbesserung der Standfestigkeit auf der Fassade bei hoher Luftfeuchtigkeit und tieferen Temperaturen sowie bei Nebel. Zur nachträglichen Ausrüstung im Temperaturbereich von ≥ + 1 °C und ≤ + 15 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ≤ 95 %.

- Beschleunigte Filmbildung
- Sicher bei tiefen Temperaturen und Nebel
- Erweiterung des Ausführungszeitraums

SpeedFlex		Art.-Nr.	EAN
Gebinde:	165 ml	<b>655784</b>	90 02438 16817 9

## SPEZIALKLEBER

### HolzContact



Pastöser Kleber zum Kleben von Fassadendämmplatten auf wasserfest verleimten Holzfaserverplatten im WDV-System.

- Verarbeitungsfertig
- Für holzgebundene Untergründe
- Vielseitig einsetzbar

HolzContact		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup> (auf glattem, ebenem Untergrund)		
Ergiebigkeit:	ca. 10 m <sup>2</sup> /Eimer		
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 24 Eimer = 600 kg	<b>2056000</b>	40 05893 01066 8

**SPEZIALKLEBER**

**SupraFix**



Mineralischer, hochvergüteter, elastischer Kleber für das EPS- und Sockel-Dämm-system auf kritischen Untergründen. Sehr hohe Klebekraft. Einsetzbar auf wasserfest verleimten Holzfaserplatten und Beton. Eine Anwendung auf stark schwindenden oder quellenden Untergründen ist nicht zulässig!

- Auf kritischen Untergründen einsetzbar
- Universelle Anwendung
- Hohe Vergütung

<b>SupraFix</b>		<b>Art.-Nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbrauch:	ca. 2-2,5 kg/m <sup>2</sup> (bei vollflächigem Auftrag mit einer 8 x 8 mm Zahnpachtel) ca. 4-4,5 kg/m <sup>2</sup> (bei Randwulst-Punkt-Methode)		
Ergiebigkeit:	ca. 10-12,5 m <sup>2</sup> /Sack (bei vollflächigem Auftrag)		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg	<b>756007</b>	40 05893 02150 3

**Dichtungsschlämme DS 27 Contact**



Vielseitig einsetzbare, feuchtigkeitsunempfindliche und mit Zement anzumischende Dispersionsmasse mit hoher Verbundhaftung, auch auf Bitumenuntergründen. Zum Kleben und Armieren von Sockel- und Perimeterdämmplatten im Spritzwasser- und erdberührten Bereich. Dichtungsschlämme DS 27 Contact mit Zement oder Komponente B anmischen. Bei Anwendung der Komponente B ist eine Filzbarkeit gegeben.



<b>Dichtungsschlämme DS 27 Contact</b>		<b>Art.-Nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbrauch:	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup> (Kleben) ohne Zementanteil auf ebenen Untergründen ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> (Armieren) ca. 0,7 kg/m <sup>2</sup> (Feuchtigkeitsschutzanstrich 2-lagig)		
Ergiebigkeit:	ca. 9,0 m <sup>2</sup> /Eimer (Kleben) ca. 13,8 m <sup>2</sup> /Eimer (Armieren) ca. 25,7 m <sup>2</sup> /Eimer (Feuchtigkeitsschutzanstrich 2-lagig)		
Eimer:	18 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 576 kg	<b>525007</b>	40 05893 00257 1
Komponente B Sack:	18 kg, 1 Pal. = 32 Säcke = 576 kg	<b>525006</b>	40 05893 03148 9

**FundamentDickbeschichtung 2 K Flex**



Zweikomponentige Bitumen-Dickbeschichtung. Zum Verkleben von Sockel- und Perimeterdämmplatten geeignet.

- Lösemittelfrei
- Schnelle Reaktionszeit
- Leicht spachtelbar

<b>FundamentDickbeschichtung 2 K Flex</b>		<b>Art.-Nr.</b>	<b>EAN</b>
Verbrauch:	ca. 2,0-2,5 l/m <sup>2</sup> (Dämmplattenverklebung)		
Ergiebigkeit:	ca. 12-15 m <sup>2</sup> /Hobbock (Dämmplattenverklebung)		
Hobbock:	30 l, 1 Pal. = 18 Hobbock = 540 l	<b>490546</b>	40 05893 02471 9

## FASSADENDÄMMPLATTEN OPEN

### openTherm 032 G



Diffusionsoffene Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, abgestimmt auf Ziegelmauerwerk, mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften, speziell entwickelt für das WDV-System SuperDämmfassade (open), schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(m·K). Farbe: grau, Format: 50 x 100 cm, Dämmstoffdicken von 6–20 cm.

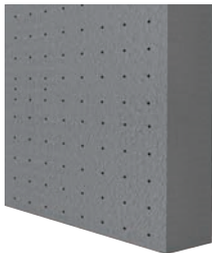
- Diffusionsoffen
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften



openTherm 032 G	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 8 St./Pack. – 4,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2060186</b>	40 05893 02323 1
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2060188</b>	40 05893 02325 5
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2060190</b>	40 05893 02327 9
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2060192</b>	40 05893 02328 6
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2060194</b>	40 05893 02329 3
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2060196</b>	40 05893 02330 9
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2060198</b>	40 05893 02331 6
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2060200</b>	40 05893 02332 3

Lieferung: auf Vorbestellung

### openTherm 035 G



Diffusionsoffene Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, abgestimmt auf Ziegelmauerwerk, mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften, speziell entwickelt für das WDV-System SuperDämmfassade (open), schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Farbe: grau, Format: 50 x 100 cm, Dämmstoffdicken von 6–20 cm.

- Diffusionsoffen
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften



openTherm 035 G	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 8 St./Pack. – 4,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2060106</b>	40 05893 00783 5
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2060108</b>	40 05893 00785 9
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2060110</b>	40 05893 00787 3
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2060112</b>	40 05893 00789 7
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2060114</b>	40 05893 00791 0
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2060116</b>	40 05893 00793 4
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2060118</b>	40 05893 00794 1
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2060120</b>	40 05893 00795 8

Lieferung: auf Vorbestellung

**FASSADENDÄMMPLATTEN EPS**

**SilverStar 032**



Zweifarbige Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen.  
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(m·K), stumpf.  
 Farbe: hellgrau/dunkelgrau, Format: 50 x 100 cm, Dämmstoffdicken von 1–20 cm.

- Vermindertes Aufheizverhalten
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften

<b>SilverStar 032</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>EAN</b>
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2012080</b> .....	40 05893 00964 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2012100</b> .....	40 05893 00933 4
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2012120</b> .....	40 05893 00893 1
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2012140</b> .....	40 05893 00904 4
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2012160</b> .....	40 05893 00940 2
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2012180</b> .....	40 05893 00898 6
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2012200</b> .....	40 05893 00897 9

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

**EPStherm plus 032**



Zweischichtige Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen.  
 Graue Dämmplatte mit weißer Oberfläche, formstabil bei direkter Sonneneinstrahlung.  
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(m·K).  
 Farbe: grau/weiß, Format: 50 x 100 cm, Dämmstoffdicken von 8–30 cm.

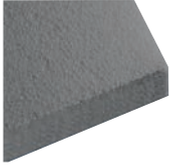
- Formstabil bei Sonneneinstrahlung
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften

<b>EPStherm plus 032</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>EAN</b>
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2012480</b> .....	40 05893 00344 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2012500</b> .....	40 05893 00382 0
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2012520</b> .....	40 05893 00317 2
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2012540</b> .....	40 05893 00339 4
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2012560</b> .....	40 05893 00322 6
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2012580</b> .....	40 05893 00331 8
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2012600</b> .....	40 05893 00366 0

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

## FASSADENDÄMMPLATTEN EPS

### EPStherm 031 G



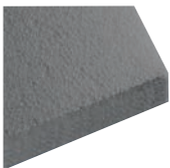
Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/(m·K), stumpf. Nut und Feder, Stufenfalz sowie elastifiziert/schalldämmend auf Anfrage. Farbe: grau, Format: 50 x 100 cm, Dämmstoffdicken von 2–20 cm.

- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften
- Bewährte Langzeiterfahrung

EPStherm 031 G	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2011108</b> .....	40 05893 03512 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2011110</b> .....	40 05893 03493 0
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2011112</b> .....	40 05893 03486 2
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2011114</b> .....	40 05893 03495 4
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2011116</b> .....	40 05893 03488 6
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2011118</b> .....	40 05893 03496 1
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2011120</b> .....	40 05893 03497 8

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

### EPStherm 032 G



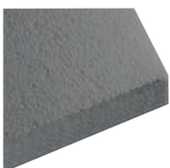
Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(m·K), stumpf. Nut und Feder, Stufenfalz sowie elastifiziert/schalldämmend auf Anfrage. Farbe: grau, Format: 50 x 100 cm, Dämmstoffdicken von 2–20 cm.

- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften
- Bewährte Langzeiterfahrung

EPStherm 032 G	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2011046</b> .....	40 05893 01877 0
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2011048</b> .....	40 05893 01879 4
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2011050</b> .....	40 05893 01882 4
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2011052</b> .....	40 05893 01884 8
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2011054</b> .....	40 05893 01886 2
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2011056</b> .....	40 05893 01888 6
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2011058</b> .....	40 05893 01890 9

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage.

### EPStherm 034 G



Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,034 W/(m·K), stumpf. Nut und Feder, Stufenfalz sowie elastifiziert/schalldämmend auf Anfrage. Farbe: grau, Format: 50 x 100 cm, Dämmstoffdicken von 1–30 cm.

- Einfache Verarbeitung
- Gute Wärmedämmeigenschaften
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

EPStherm 034 G	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010478</b> .....	40 05893 02225 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010480</b> .....	40 05893 02267 8
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010482</b> .....	40 05893 02298 2
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010484</b> .....	40 05893 02294 4
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010486</b> .....	40 05893 02290 6
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010488</b> .....	40 05893 02254 8
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010490</b> .....	40 05893 02289 0

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage.

**EPStherm 035 W auf Anfrage erhältlich.**

**BRANDRIEGEL MINERALWOLLE FÜR EPS**

**FireStop 035**



Mineralwolle-Putzträgerbrandriegel nach DIN EN 13162, mit beidseitig aufgebracht  
 Haftbeschichtung. Für die Anwendung als Brandriegel in Wärmedämm-  
 Verbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) geeignet. Euroklasse A1 nach  
 DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Nach DIN 4108-10 WAP.  
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K).  
 Format: 120 x 20 cm, Dämmstoffdicken von 10–30 cm.

- Nichtbrennbar
- Beidseitig aufgetragene Haftbeschichtung
- Optimale Plattenmaße

FireStop 035	Art.-Nr.	EAN
10 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m <sup>2</sup> /Pack. – 11,52 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001570</b>	40 05893 00352 3
12 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m <sup>2</sup> /Pack. – 9,60 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001572</b>	40 05893 00353 0
14 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m <sup>2</sup> /Pack. – 7,68 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001574</b>	40 05893 00354 7
16 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m <sup>2</sup> /Pack. – 5,76 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001576</b>	40 05893 00355 4
18 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m <sup>2</sup> /Pack. – 5,76 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001578</b>	40 05893 00356 1
20 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m <sup>2</sup> /Pack. – 5,76 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001580</b>	40 05893 00365 3

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage.

**MineralTherm Simplex II**



Mineralwolle-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, beidseitig  
 beschichtet, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der  
 Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Verbesserung des Schalldämm-Maßes, Verdübelung  
 Dämmstoffdicke ≤ 200 mm mit Dübelteller Ø 60 mm oberflächenbündig, ab 8 cm  
 Dämmstoffdicke versenkt möglich (dazu technisches Merkblatt beachten).  
 Format: 80 x 62,5 cm, Dämmstoffdicken von 6–24 cm.

- Weniger Dübel pro m<sup>2</sup>
- Versenkte Verdübelung ab 8 cm möglich
- Gute Schalldämmwirkung

MineralTherm Simplex II	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. – 20 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001704</b>	40 05893 03993 5
8 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. – 15 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001707</b>	40 05893 03324 7
10 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. – 12 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001709</b>	40 05893 03333 9
12 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. – 9 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001711</b>	40 05893 03326 1
14 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. – 8 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001713</b>	40 05893 03351 3
16 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. – 8 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001715</b>	40 05893 03331 5
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. – 6 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001717</b>	40 05893 03337 7
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. – 6 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001719</b>	40 05893 03346 9

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage.

## FASSADENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE 035

### MineralTherm Evo plus 035



Mineralwolle-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, beidseitig beschichtet (Produktseite mit beschichtungsfreien Streifen = Klebeseite). Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Verdübelung Dämmstoffdicke ≤ 200 mm mit Dübelteller Ø 60 mm oberflächenbündig, ab 10 cm Dämmstoffdicke versenkt möglich (dazu technisches Merkblatt beachten).  
Format: 120 x 40 cm, Dämmstoffdicken von 6–30 cm.

- Weniger Dübel pro m²
- Versenkte Verdübelung ab 10 cm möglich
- Gute Schalldämmwirkung

MineralTherm Evo plus 035	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 4 St./Pack. – 1,92 m²/Pack. – 19,20 m²/Pal. ....	<b>2001606</b>	40 05893 03093 2
8 cm – 3 St./Pack. – 1,44 m²/Pack. – 14,40 m²/Pal. ....	<b>2001608</b>	40 05893 03091 8
10 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m²/Pack. – 11,52 m²/Pal. ....	<b>2001610</b>	40 05893 03071 0
12 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m²/Pack. – 9,60 m²/Pal. ....	<b>2001612</b>	40 05893 03077 2
14 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m²/Pack. – 7,68 m²/Pal. ....	<b>2001614</b>	40 05893 03073 4
16 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m²/Pack. – 5,76 m²/Pal. ....	<b>2001616</b>	40 05893 03082 6
18 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m²/Pack. – 5,76 m²/Pal. ....	<b>2001618</b>	40 05893 03075 8
20 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m²/Pack. – 5,76 m²/Pal. ....	<b>2001620</b>	40 05893 03084 0

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage.

### MineralTherm Echt 035



Mineralwolle-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, einseitig beschichtet, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Verdübelung: Dübelteller Ø 60 mm oberflächenbündig, ab 12 cm Dämmstoffdicke versenkt möglich (dazu technisches Merkblatt beachten).  
Format: 80 x 62,5 cm, Dämmstoffdicken von 4–20 cm.

- Versenkte Verdübelung ab 12 cm möglich
- Gute Schalldämmwirkung
- Einseitig beschichtet

MineralTherm Echt 035	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m²/Pack. – 15 m²/Pal. ....	<b>2001108</b>	40 05893 02238 8
10 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m²/Pack. – 12 m²/Pal. ....	<b>2001110</b>	40 05893 02221 0
12 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m²/Pack. – 10 m²/Pal. ....	<b>2001112</b>	40 05893 02227 2
14 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m²/Pack. – 8 m²/Pal. ....	<b>2001114</b>	40 05893 02223 4
16 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m²/Pack. – 8 m²/Pal. ....	<b>2001116</b>	40 05893 02229 6
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m²/Pack. – 6 m²/Pal. ....	<b>2001118</b>	40 05893 02241 8
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m²/Pack. – 6 m²/Pal. ....	<b>2001120</b>	40 05893 02230 2

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage.

**FASSADENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE 035**

**MineralTherm Laibung**



Mineralwolle-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Format: 80 x 62,5 cm.

- Gute Schalldämmwirkung
- Nichtbrennbar
- Diffusionsoffen

MineralTherm Laibung	Art.-Nr.	EAN
2 cm – 12 St./Pack. – 6,0 m <sup>2</sup> /Pack. – 60,0 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>20011015</b>	40 05893 25923 4
3 cm – 8 St./Pack. – 4,0 m <sup>2</sup> /Pack. – 40,0 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001016</b>	40 05893 27019 2

**FASSADENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE 040**

**MineralTherm Lamelle**



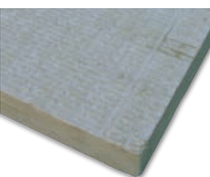
Mineralwolle-Lamelle nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, beidseitig beschichtet, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,041 W/(m·K). Zugfestigkeit mind. 80 kN/m<sup>2</sup>. Verdübelung erfolgt mit zusätzlichem DübelTeller SBL 140. Format: 120 x 20 cm, Dämmstoffdicken von 4–30 cm.

- Verdübelung nicht immer notwendig
- Nichtbrennbar
- Beidseitig beschichtet

MineralTherm Lamelle	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 1,44 m <sup>2</sup> /Pack. – 14,40 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001139</b>	40 05893 25481 9
10 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m <sup>2</sup> /Pack. – 11,52 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001158</b>	40 05893 25379 9
12 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m <sup>2</sup> /Pack. – 9,60 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001160</b>	40 05893 25475 8
14 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m <sup>2</sup> /Pack. – 7,68 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001162</b>	40 05893 25476 5
16 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m <sup>2</sup> /Pack. – 5,76 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001164</b>	40 05893 25479 6
18 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m <sup>2</sup> /Pack. – 5,76 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001149</b>	40 05893 25478 9
20 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m <sup>2</sup> /Pack. – 5,76 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001151</b>	40 05893 25482 6

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage.

**MineralTherm 040**



Mineralwolle-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, einseitig beschichtet. Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(m·K). Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Verdübelung: Dübelteller Ø 60 mm oberflächenbündig. Format: 80 x 62,5 cm, Dämmstoffdicken von 4–20 cm.

- Gute Schalldämmeigenschaften
- Nichtbrennbar
- Einseitig beschichtet

MineralTherm 040	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. – 15 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001021</b>	40 05893 27478 7
10 cm – 2 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. – 12 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001023</b>	40 05893 27480 0
12 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. – 10 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001025</b>	40 05893 27482 4
14 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. – 8 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001027</b>	40 05893 27484 8
16 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. – 8 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001029</b>	40 05893 00622 7

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

## FASSADENDÄMMPLATTEN XS 022

### ResolTherm XS 022



Resol-Hartschaumplatte mit Glasvlies kaschiert nach DIN EN 13166, FCKW- und HFCKW-frei. Stumpf, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System XS 022.  
 Wärmeleitfähigkeit 0,022 W/(m·K) 20–40 mm;  
 Wärmeleitfähigkeit 0,021 W/(m·K) 50–120 mm;  
 Wärmeleitfähigkeit 0,022 W/(m·K) ab 140 mm.  
 Format: 120 x 40 cm, Dämmstoffdicken von 2–20 cm.

- Sehr niedriger Lambda-Wert
- Im System B1
- Dämmung auf Passivhaus-Niveau

ResolTherm XS 022	Art.-Nr.	EAN
2 cm – 18 St./Pack. – 8,64 m <sup>2</sup> /Pack. – 77,76 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2002020</b>	40 05893 02409 2
3 cm – 12 St./Pack. – 5,75 m <sup>2</sup> /Pack. – 51,84 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2002030</b>	40 05893 02410 8
4 cm – 14 St./Pack. – 6,72 m <sup>2</sup> /Pack. – 40,32 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2002040</b>	40 05893 02411 5
5 cm – 11 St./Pack. – 5,28 m <sup>2</sup> /Pack. – 31,68 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2002050</b>	40 05893 02412 2
6 cm – 10 St./Pack. – 4,80 m <sup>2</sup> /Pack. – 57,60 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2002060</b>	40 05893 02413 9
7 cm – 8 St./Pack. – 3,84 m <sup>2</sup> /Pack. – 46,08 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2002070</b>	40 05893 02414 6
8 cm – 7 St./Pack. – 3,36 m <sup>2</sup> /Pack. – 40,32 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2002080</b>	40 05893 02415 3
9 cm – 6 St./Pack. – 2,88 m <sup>2</sup> /Pack. – 34,56 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2002089</b>	40 05893 00141 3
10 cm – 6 St./Pack. – 2,88 m <sup>2</sup> /Pack. – 34,56 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2002100</b>	40 05893 02416 0
12 cm – 5 St./Pack. – 2,40 m <sup>2</sup> /Pack. – 28,80 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2002120</b>	40 05893 02417 7

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage.

## SOCKEL- UND PERIMETERDÄMMPLATTEN

### SockelTherm 032 G



Polystyrol-Dämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1, zugelassen für Anwendung bis in eine Tiefe von 3 m im erdberührten Bereich.  
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(m·K), stumpf.  
 Bei Beanspruchung durch Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser 0,036 W/(m·K).  
 Format: 50 x 100 cm. Dämmstoffdicken von 6–30 cm.

- Im erdberührten und Spritzwasserbereich einsetzbar
- Feuchtigkeitsbeständig
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften

SockelTherm 032 G	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 8 St./Pack. – 4,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010806</b>	40 05893 01153 5
7 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010807</b>	40 05893 01089 7
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010808</b>	40 05893 01152 8
9 cm – 5 St./Pack. – 2,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010809</b>	40 05893 01139 9
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010810</b>	40 05893 01088 0
11 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010811</b>	40 05893 01142 9
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010812</b>	40 05893 01150 4
13 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010813</b>	40 05893 01144 3
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010814</b>	40 05893 01147 4
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010816</b>	40 05893 00124 6
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010818</b>	40 05893 00132 1
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010820</b>	40 05893 00122 2

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage.

**SOCKEL- UND PERIMETERDÄMMPLATTEN**

**SockelTherm 035**



Polystyrol-Dämmplatte nach DIN EN 13163, zugelassen für Anwendung bis 3 m im erdberührten Bereich, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Format: 50 x 100 cm, Dämmstoffdicken von 5–30 cm.

- Einfache Verarbeitung
- Feuchtigkeitsbeständig
- Im erdberührten und Spritzwasserbereich einsetzbar

SockelTherm 035	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010974</b>	40 05893 26225 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010975</b>	40 05893 25666 0
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010976</b>	40 05893 26232 6
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010977</b>	40 05893 25670 7
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2010950</b>	40 05893 27441 1

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage.

**KELLERDECKENDÄMMPLATTEN EPS**

**KellerTherm Struktur 035 EPS**



Polystyrol-Deckendämmplatte nach DIN EN 13163, Euroklasse E nach DIN EN 13501-1, mit Struktur in der Oberfläche, Stufenfalz. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Farbe: weiß. Format: 50 x 50 cm (Nutzmaß: 48,5 x 48,5 cm), Dämmstoffdicken von 5–12 cm.

- Strukturierte Sichtseite
- Handliches Format
- Keine Verdübelung notwendig

KellerTherm Struktur 035 EPS	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 16 St./Pack. – 4,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2000936</b>	40 05893 02377 4
8 cm – 12 St./Pack. – 3,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2000938</b>	40 05893 02378 1
10 cm – 10 St./Pack. – 2,5 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2000940</b>	40 05893 02379 8
12 cm – 8 St./Pack. – 2,0 m <sup>2</sup> /Pack. ....	<b>2000942</b>	40 05893 00052 2

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage.

**KELLERDECKENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE**

**KellerTherm 035 MW**



Mineralwolle-Deckendämmplatte nach DIN EN 13162, zur unterseitigen Dämmung von Keller-, Garagen- und Hallendecken, beidseitig beschichtet (geriffelte Produktseite mit beschichtungsfreien Streifen = Klebeseite). Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Nach DIN 4108-10 DI, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Format: 120 x 40 cm, Dämmstoffdicken von 6–16 cm.

- Beidseitig beschichtet
- Nichtbrennbar
- Gute Schalldämmwirkung

KellerTherm 035 MW	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 4 St./Pack. – 1,92 m <sup>2</sup> /Pack. – 19,20 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001460</b>	40 05893 02358 3
8 cm – 3 St./Pack. – 1,44 m <sup>2</sup> /Pack. – 14,40 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001462</b>	40 05893 02359 0
10 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m <sup>2</sup> /Pack. – 11,52 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001464</b>	40 05893 02360 6
12 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m <sup>2</sup> /Pack. – 9,60 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001466</b>	40 05893 02361 3
14 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m <sup>2</sup> /Pack. – 7,68 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001468</b>	40 05893 02362 0

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

## KELLERDECKENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE

### KellerTherm DP 035 Vlies MW



Mineralwolle-Deckendämmplatte nach DIN EN 13162 zur unterseitigen Dämmung von Keller-, Garagen- und Hallendecken, einseitig naturhell vlieskaschiert, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar.  
Nach DIN 4108-10 DI, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K).  
Diffusionsoffen.  
Format: 118,8 x 58,8 cm, Dämmstoffdicken von 5–16 cm.

- Hochwertige Vliesoptik an der Sichtseite
- Nichtbrennbar
- Gute Schalldämmwirkung

KellerTherm DP 035 Vlies MW	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 8 St./Pack. – 111,76 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001493</b>	40 05893 04006 1
8 cm – 6 St./Pack. – 83,82 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001494</b>	40 05893 04010 8
10 cm – 4 St./Pack. – 67,06 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001495</b>	40 05893 04012 2

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

### KellerTherm Lamelle



Mineralwolle-Deckendämmplatte nach DIN EN 13162 zur unterseitigen Dämmung von Keller-, Garagen- und Hallendecken, beidseitig beschichtet, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar.  
Nach DIN 4108-10 DI, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,041 W/(m·K).  
Diffusionsoffen.  
Format: 120 x 20 cm, Dämmstoffdicken von 4–20 cm.

- Hohe Abreißfestigkeit
- Beidseitig beschichtet
- Nichtbrennbar

KellerTherm Lamelle	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 8 St./Pack. – 1,92 m <sup>2</sup> /Pack. – 19,20 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001380</b>	40 05893 01337 9
8 cm – 6 St./Pack. – 1,44 m <sup>2</sup> /Pack. – 14,40 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001381</b>	40 05893 01338 6
10 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m <sup>2</sup> /Pack. – 11,52 m <sup>2</sup> /Pal. ....	<b>2001382</b>	40 05893 01339 3

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

## ARMIERUNGSGEWEBE

### StarTex Fein



Feines, schiebefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Kleber- und Spachtelmassen, systemgeprüft, Reißfestigkeit  $\geq 1,8$  kN/5 cm.  
Gewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup>.

StarTex Fein	Art.-Nr.	EAN
Maschenweite: ca. 4 x 4,5 mm		
Verbrauch: ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
Ergiebigkeit: ca. 45 m <sup>2</sup> /Rolle		
Rolle: 50 m <sup>2</sup> (Breite 100 cm), 1 Pal. = 30 Rollen = 1.500 m <sup>2</sup> .....	<b>2054001</b>	40 05893 99017 5
Ergiebigkeit: ca. 50 m <sup>2</sup> /Rolle		
Rolle: 55 m <sup>2</sup> (Breite 110 cm), 1 Pal. = 30 Rollen = 1.650 m <sup>2</sup> .....	<b>2054027</b>	40 05893 01909 8

**ARMIERUNGSGEWEBE**

**StarTex Grob**



Schiebefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Kleber- und Spachtelmassen, systemgeprüft, Reißfestigkeit  $\geq 2,2$  kN/5 cm.  
 Gewicht: ca. 200 g/m<sup>2</sup>.

StarTex Grob		Art.-Nr.	EAN
Maschenweite:	ca. 6,5 x 7 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
Ergiebigkeit:	ca. 45 m <sup>2</sup> /Rolle		
Rolle:	50 m <sup>2</sup> (Breite 100 cm), 1 Pal. = 20 Rollen = 1.000 m <sup>2</sup>	<b>2054115</b>	40 05893 01137 5

**StrongTex**



Schiebefestes, alkalibeständiges, verstärktes Textilglasgewebe als zusätzliches Armierungsgewebe unter der normalen Armierung, bei stoßgefährdeten Flächen (Sockelbereich etc.), Reißfestigkeit  $\geq 3,4$  kN/5 cm. Gewicht: ca. 300 g/m<sup>2</sup>.

StrongTex		Art.-Nr.	EAN
Maschenweite:	ca. 6 x 6 mm		
Verbrauch:	ca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
Ergiebigkeit:	25 m <sup>2</sup> /Rolle		
Rolle:	25 m <sup>2</sup> (Breite 100 cm), 1 Pal. = 30 Rollen = 750 m <sup>2</sup>	<b>2054100</b>	40 05893 01134 4
Lieferung auf Vorbestellung.			

**Armierungspfeil**

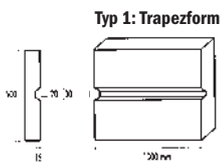


Zur Diagonalarmierung im Eckbereich von Fassadenöffnungen.

Armierungspfeil		Art.-Nr.	EAN
Karton:	100 Stück		
Größe:	ca. 40 x 33 cm	<b>2054025</b>	40 05893 28324 6
Abnahme:	Kartonweise		

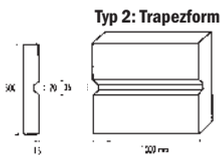
**BOSENPROFILGEWEBE**

**BossenprofilGewebe**

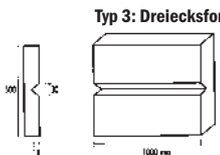


Typ 1: Trapezform

Vorgeformte Gewebeprofile zur Bossenausbildung.



Typ 2: Trapezform



Typ 3: Dreiecksform

BossenprofilGewebe		Art.-Nr.	EAN
Typ 1, Trapezform:	Bossennutmaße 30/20/15 mm, L = 2 m	<b>2054011</b>	40 05893 25936 4
Typ 2, Trapezform:	Bossennutmaße 35/20/15 mm, L = 2 m	<b>2054014</b>	40 05893 25543 4
Typ 3, Dreiecksform:	Bossennutmaße 30/0/18 mm, L = 2 m	<b>2054017</b>	40 05893 25941 8

Lieferung auf Vorbestellung.

## KLEBEANKER

### StarTrack KlebeAnker red



Verklebung ohne zusätzliche Verdübelung bei vorhandenen Altputzen (max. 40 mm dick).  
Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 40 mm



StarTrack KlebeAnker red		Art.-Nr.	EAN
Einsatzbereich:	Vollstein, Hochlochziegel, Kalksandstein, Beton		
Nutzungskategorie:	A, B, C		
Schaftlänge:	88 mm, Ø 8 mm		
Karton:	300 Stück	<b>2020180</b>	40 05893 01829 9
Abnahme:	Kartonweise		

Bitte DIN EN 1991-1-4 (Windlastnorm) beachten

### StarTrack KlebeAnker orange



Verklebung ohne zusätzliche Verdübelung bei vorhandenen Altputzen (max. 40 mm dick)  
zum Schrauben: Torx T30 (Bohrlochtiefe 95 mm) speziell für Porenbeton.  
Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 40 mm



StarTrack KlebeAnker orange		Art.-Nr.	EAN
Einsatzbereich:	Beton, Vollstein, Hohl- oder Lochsteine, Porenbeton		
Nutzungskategorie:	A, B, C, E		
Schaftlänge:	88 mm, Ø 8 mm		
Karton:	300 Stück	<b>2020184</b>	40 05893 00001 0
Abnahme:	Kartonweise		

Bitte DIN EN 1991-1-4 (Windlastnorm) beachten

### StarTrack KlebeAnker blue



Verklebung ohne zusätzliche Verdübelung bei unverputzten Untergründen, speziell auf Beton.  
Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 40 mm



StarTrack KlebeAnker blue		Art.-Nr.	EAN
Einsatzbereich:	Beton, Vollstein		
Nutzungskategorie:	A, B		
Schaftlänge:	55 mm, Ø 8 mm		
Karton:	300 Stück	<b>2020182</b>	40 05893 01830 5
Abnahme:	Kartonweise		

Bitte DIN EN 1991-1-4 (Windlastnorm) beachten

#### Nutzungskategorien zum Einsatz von KlebeAnker und Dübeln nach ETA:

**A = Normalbeton**  
**B = Vollsteine**

**C = Hohl- und Lochsteine**  
**D = haufwerksporiger Leichtbeton**

**E = Porenbeton**

**SCHRAUBDÜBEL MIT BAUAUFSICHTLICHER ZULASSUNG**

**SchraubDübel S (STR)**



Wärmebrückenoptimierter Tellerschraubdübel mit erhöhter Montagegeschwindigkeit (schnellere, kürzere Schraube) und neu entwickelter Multi-Spreizzone.

Dübellängen 115–295 mm

Verankerungstiefe: 25 mm (Nutzungskategorie A-D), 45 mm (Nutzungskategorie E)

Untergründe: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Kalksandstein, Hohlblocksteine, haufwerksporiger Leichtbeton, Porenbeton.

Anwendung:

1. Zum vertieften Setzen der Dübel mit dem Aufsatzwerkzeug in die Dämmstoffe EPS (ab Dämmstoffdicke 80 mm), MineralTherm Simplex II (ab Dämmstoffdicke 80 mm), MineralTherm Evo plus 035 (ab Dämmstoffdicke 100 mm) bzw. MineralTherm Echt 035 (ab Dämmstoffdicke 120 mm). Dübel wird während der Montage (verkürzte Montagezeit) automatisch in den Dämmstoff eingezogen. Anschließend mit Rondelle S verschließen.
2. Zur oberflächenbündigen Montage der Dübel aller herkömmlichen Dämmstoffe und für die ÖkoFassade im Massivbau. Kombinierbar mit den Dübeltellern SBL 140 plus, VT 90 bzw. VT 2G. Montage erfolgt nur mit Verstellerschaft und TORX-Bit T30, anschließend Verschlusselement S einsetzen.
3. Montage der Dübel in Porenbeton, Setztiefe von 45 mm beachten.

SchraubDübel S (STR)	Art.-Nr.	EAN
SchraubDübel S 115 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020500</b>	4005893028700
SchraubDübel S 135 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020502</b>	4005893028922
SchraubDübel S 155 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020504</b>	4005893028724
SchraubDübel S 175 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020506</b>	4005893028496
SchraubDübel S 195 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020508</b>	4005893028748
SchraubDübel S 215 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020510</b>	4005893028960
SchraubDübel S 235 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020512</b>	4005893028502
SchraubDübel S 255 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020514</b>	4005893028854
SchraubDübel S 275 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020516</b>	4005893028816
SchraubDübel S 295 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020518</b>	4005893028878

Abnahme: Kartonweise

Weitere Längen (315 mm–455 mm) auf Anfrage erhältlich

**ZUBEHÖR FÜR SCHRAUBDÜBEL S (STR)**

**MontageTool Baumit S**



Spezielles Werkzeug für die Montage von SchraubDübel S (STR). Auswechselbare Schneidkante und Schraubbits ermöglichen eine oberflächenbündige sowie vertiefte Montage. Oberflächenbündige Montage erfolgt nur mit dem Verstellerschaft.

MontageTool Baumit S	Art.-Nr.	EAN
Inkl. 1 Anschlagsscheibe Inkl. je 1 Ersatzschneidblech (lang/kurz) Inkl. je 1 Verstellerschaft und Trägerelement Inkl. 1 TORX-Bit T30	<b>2020351</b>	40 05893 02914 1

**Verstellstange für Tool STR**

Zur oberflächenbündigen Montage des SchraubDübel S (STR), als auch zum Umbau des Tool STR auf das MontageTool Baumit S.

Verstellstange für Tool STR	Art.-Nr.	EAN
1 Stück	<b>2020356</b>	40 05893 02915 8

**Ersatzbit**

Ersatzbit für MontageTool Baumit S und Verstellstange für Tool STR.

Ersatzbit TX30 – M8 x 32	Art.-Nr.	EAN
1 Stück	<b>2020357</b>	40 05893 02916 5

## ZUBEHÖR FÜR SCHRAUBDÜBEL S (STR)

### Rondelle S



Dämmstoffrondelle mit konischen Flanken für den festen Sitz im Dämmstoff, speziell für SchraubDübel S (STR), XS in Kombination mit KombiTeller VT 2 G.

<b>Rondelle S</b>		<b>Art.-Nr.</b>	<b>EAN</b>
Dicke:	15 mm		
Karton:	100 Stück		
EPS 032 grau.....		<b>2020341</b>	40 05893 02178 7
Mineralwolle.....		<b>2020342</b>	40 05893 00977 8
ResolTherm XS 022.....		<b>2020323</b>	40 05893 01987 6
Abnahme:	Kartonweise		

### Verschlusselement S



Verschlusselement zum Verschließen der Dübelhülse bei oberflächenbündiger Montage, speziell für SchraubDübel S (STR). Farbe: weiß.

<b>Verschlusselement S</b>		<b>Art.-Nr.</b>	<b>EAN</b>
Karton:	500 Stück.....	<b>2020349</b>	40 05893 02911 0
Abnahme:	Kartonweise		

## SCHRAUBDÜBEL FÜR HOLZWERKSTOFFUNTERGRÜNDE

### SchraubDübel STR H



Wärmebrückenoptimierter Tellerschraubdübel für Holzuntergründe. Verankerungstiefe: 30–40 mm. Für Holzuntergründe keine bauaufsichtliche Zulassung für den Dübel erforderlich. Die Verschlusselemente aus EPS sind im Lieferumfang enthalten. Montage erfolgt mit Tool STR – TORX-Bit 25

<b>SchraubDübel STR H</b>		<b>Art.-Nr.</b>	<b>EAN</b>
STR H 80 mm, 100 Stück/Karton .....		<b>2020380</b>	40 05893 01855 8
STR H 100 mm, 100 Stück/Karton .....		<b>2020382</b>	40 05893 01856 5
STR H 120 mm, 100 Stück/Karton .....		<b>2020384</b>	40 05893 01857 2
STR H 140 mm, 100 Stück/Karton .....		<b>2020386</b>	40 05893 01858 9
STR H 160 mm, 100 Stück/Karton .....		<b>2020388</b>	40 05893 01859 6
STR H 180 mm, 100 Stück/Karton .....		<b>2020390</b>	40 05893 01860 2
STR H 200 mm, 100 Stück/Karton .....		<b>2020392</b>	40 05893 01861 9
STR H 220 mm, 100 Stück/Karton .....		<b>2020394</b>	40 05893 01862 6
Tool STR (ehem. Tool STR U 2 G).....		<b>2020344</b>	40 05893 01136 8

Weitere Dübellängen auf Anfrage.  
Abnahme: Kartonweise

#### Nutzungskategorien zum Einsatz von KlebeAnker und Dübeln nach ETA:

**A = Normalbeton**  
**B = Vollsteine**

**C = Hohl- und Lochsteine**  
**D = haufwerksporiger Leichtbeton**

**E = Porenbeton**

**SCHLAGDÜBEL MIT BAUAUFSICHTLICHER ZULASSUNG**

**SchlagDübel N (NTK)**



Universal-Schlagdübel mit vormontiertem Stahlnagel und Kunststoffumspitzung, wärmebrückenoptimiert mit neu entwickelter Multi-Spreizzone. Dübellängen 95–295 mm. Verankerungstiefe 25 mm (Nutzungskategorie A-D), 45 mm (Nutzungskategorie E). Kombinierbar mit den Dübeltellern SBL 140 plus und VT 90. Montage der Dübel in Porenbeton, Setztiefe von 45 mm beachten. Untergründe: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Kalksandstein, Hohlblocksteine, haufwerksporiger Leichtbeton, Porenbeton.

SchlagDübel N (NTK)	Art.-Nr.	EAN
SchlagDübel N 95 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020220</b>	40 05893 02854 0
SchlagDübel N 115 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020222</b>	40 05893 02863 2
SchlagDübel N 135 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020224</b>	40 05893 02856 4
SchlagDübel N 155 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020226</b>	40 05893 02852 6
SchlagDübel N 175 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020228</b>	40 05893 02858 8
SchlagDübel N 195 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020230</b>	40 05893 02867 0
SchlagDübel N 215 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020232</b>	40 05893 02876 2
SchlagDübel N 235 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020234</b>	40 05893 02869 4
SchlagDübel N 255 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020236</b>	40 05893 02865 6
SchlagDübel N 275 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020238</b>	40 05893 02861 8
SchlagDübel N 295 mm, 100 Stück/Karton	<b>2020240</b>	40 05893 02883 0

Abnahme: Kartonweise

**AUFSTECKTELLER**

**DübelTeller SBL 140 plus**



DübelTeller zur Befestigung von Lamellen-Dämmplatten in Kombination mit untergrundbezogenem, bauaufsichtlich zugelassenem Schlag- und Schraubdübel.

DübelTeller SBL 140 plus	Art.-Nr.	EAN
Karton: 100 Stück	<b>2020119</b>	40 05893 26104 6
Abnahme: Kartonweise		

**KombiTeller VT 2G**



Speziell abgestimmter DübelTeller für die vertiefte Montage in Mineralwolle- und ResoTherm-Dämmplatten (ab Dämmstoffdicke 80 mm) in Kombination mit SchraubDübel S (STR).

KombiTeller VT 2G	Art.-Nr.	EAN
Karton: 100 Stück	<b>2001207</b>	40 05893 00042 3
Abnahme: Kartonweise		

**DübelTeller VT 90**



DübelTeller zur Befestigung von Mineralwolle-Dämmplatten in Kombination mit untergrundbezogenem, bauaufsichtlich zugelassenem Schraub- und Schlagdübel.

DübelTeller VT 90	Art.-Nr.	EAN
Karton: 100 Stück	<b>2001206</b>	40 05893 27725 2
Abnahme: Kartonweise		

**DübelTeller IT 60/5 H**



DübelTeller zur Befestigung von Dämmplatten in Kombination mit untergrundbezogener Schraube.

DübelTeller IT 60/5 H	Art.-Nr.	EAN
Karton: 100 Stück	<b>2020120</b>	40 05893 27367 4
Abnahme: Kartonweise		

## KELLERDECKENDÄMMUNG

### KellerdeckendämmSchraube DDS-Z KellerdeckendämmTeller DDT



Bauaufsichtlich zugelassene Deckendämmschraube zur Verwendung in Betonflächen zur sicheren Befestigung von Deckendämmplatten. Selbstschneidendes Gewinde zur Befestigung ohne Dübel. Klasse A nichtbrennbar nach DIN 4102-1-1998-05. DIBt-Zulassung Z-21.8-1980. Kombination aus KellerdeckendämmSchraube DDS-Z und KellerdeckendämmTeller DDT. Verankerungstiefe in Beton mindestens 25 mm.

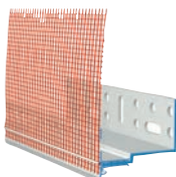
- Bauaufsichtlich zugelassene Befestigung von Deckendämmungen
- Zur Verwendung in Beton
- Leichte Montage ohne Dübel

KellerdeckendämmSchraube DDS-Z	Art.-Nr.	EAN
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 50 mm	2019901	40 05893 02969 7
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 75 mm	2019902	40 05893 02962 2
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 85 mm	2019903	40 05893 02965 3
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 100 mm	2019904	40 05893 02968 4
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 110 mm	2019905	40 05893 02961 5
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 125 mm	2019906	40 05893 02964 6
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 135 mm	2019907	40 05893 02970 7
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 150 mm	2019908	40 05893 02973 8
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 165 mm	2019909	40 05893 02963 9
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 175 mm	2019910	40 05893 02979 0
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 200 mm	2019911	40 05893 02972 1
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 225 mm	2019912	40 05893 02991 2
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 250 mm	2019913	40 05893 02981 3
Karton: 100 Stück		
Abnahme: Kartonweise		

KellerdeckendämmTeller DDT	Art.-Nr.	EAN
Karton: 100 Stück	2019900	40 05893 02966 0
Abnahme: Kartonweise		

## SOCKELPROFILE UND BEFESTIGUNG

### SockelProfil therm



Sockelprofil aus Kunststoff zur Minimierung von Wärmebrücken. Ausführung mit Tropfkante, verschweißtem Gewebe und Steckverbindersystem für hohe Sicherheit gegen auftretende Risse im Stoßbereich. Durch die Steckverbindung lässt sich das Profil auf den Untergrund fixieren und vereinfacht so die Montage. Steckverbinder sind im Lieferumfang enthalten. Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,20 W/(m·K). Gewebebreite: 12,5 cm.

SockelProfil therm	Art.-Nr.	EAN
5 cm - Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030354	40 05893 00287 8
6 cm - Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030356	40 05893 00288 5
8 cm - Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030340	40 05893 02128 2
10 cm - Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030342	40 05893 02129 9
12 cm - Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030344	40 05893 02130 5
14 cm - Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030346	40 05893 02131 2
16 cm - Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030348	40 05893 02132 9

### KratzPutz SockelProfil therm

Sockelschiene mit gesteckter überputzbarer Tropfnase für Kratzputz.\* Gewebestreifen 12,5 cm. Kratzputzdicke 10 - 15 mm.

In allen Stärken, auf Anfrage  
\* Kratzputze siehe Seite 27

### SockelProfil therm Verlängerung (40 mm)



Kunststoffleiste zum Aufstecken auf das SockelProfil therm für Dämmstoffdicken bis 20 cm.

SockelProfil therm Verlängerung (40 mm)	Art.-Nr.	EAN
Kunststoffleiste: Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030352	40 05893 00200 7
Abnahme: Kartonweise		

**SOCKELPROFILE UND BEFESTIGUNG**

**SockelkantenProfil PVC**



Variables, wärmebrückenreduziertes Profil für alle WDV-Systeme zum Anschluss an die vorhandene Perimeterdämmung, bis zu einem Rücksprung von max. 50 mm.

<b>SockelkantenProfil PVC</b>		<b>Art.-Nr.</b>	<b>EAN</b>
Gewebeleiste:	Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm.....	<b>2030321</b>	40 05893 00724 8
Abnahme:	Kartonweise		

**SockelProfil Aluminium**



Für alle WDV-Systeme. Aluminium in Trogform mit integrierter Tropfkante, Länge 2,5 m.

<b>SockelProfil Aluminium</b>		<b>Art.-Nr.</b>	<b>EAN</b>
8 cm - Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 25 lfm .....		<b>2030308</b>	40 05893 00646 3
10 cm - Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 25 lfm .....		<b>2030310</b>	40 05893 00650 0
12 cm - Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 6 Stück = 15 lfm .....		<b>2030312</b>	40 05893 00653 1
14 cm - Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 6 Stück = 15 lfm .....		<b>2030314</b>	40 05893 00655 5
16 cm - Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 6 Stück = 15 lfm .....		<b>2030316</b>	40 05893 00657 9
18 cm - Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 6 Stück = 15 lfm .....		<b>2030318</b>	40 05893 00659 3
20 cm - Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 6 Stück = 15 lfm .....		<b>2030320</b>	40 05893 00661 6
Abnahme: Einzelabnahme			

**SockelprofilVerbinder**



Zum Verbinden von Sockel- und Winkelschienen aus Aluminium.

<b>SockelprofilVerbinder</b>		<b>Art.-Nr.</b>	<b>EAN</b>
Länge:	30 mm		
Beutel:	100 Stück.....	<b>2053053</b>	40 05893 20532 3
Abnahme:	Beutelweise		

**AufsteckProfil PVC mit Gewebe**



PVC-Aufsteckprofil mit Gewebe und Tropfkante zum universellen Einsatz bei Sockelschienen mit Trogform, inkl. Steckverbinder zur Verbindung der Aufsteckprofile (Beutel à 25 Stück). Zur Minimierung der Rissgefahr im Stoßbereich des Sockels. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3-6 mm.

<b>AufsteckProfil PVC mit Gewebe</b>		<b>Art.-Nr.</b>	<b>EAN</b>
Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 20 Stück = 50 lfm .....		<b>2040047</b>	40 05893 01864 0
Abnahme: Einzelabnahme			

**KratzPutz AufsteckProfil**

Sockelaufsteckprofil mit überputzbarer Tropfnase für Kratzputz.\* Gewebestreifen 125 mm, Gewebe 6 x 6 mm. Kratzputzdicke 10-15 mm.

<b>KratzPutz AufsteckProfil</b>		<b>Art.-Nr.</b>	<b>EAN</b>
Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 20 Stück = 50 lfm .....		<b>2051153</b>	40 05893 00304 2
Abnahme: Kartonweise			
* Kratzputz siehe Seite 27			

## SOCKELPROFILE UND BEFESTIGUNG

### NagelDübel ND-K



Zur Befestigung von Sockel- und Abschlussprofilen.  
 Bohrlochtiefe: ≥ 40 mm  
 Verankerungstiefe: ≤ 30 mm

NagelDübel ND-K	Art.-Nr.	EAN
ND-K 6/60 .....	<b>2020106</b>	40 05893 20201 8
ND-K 8/75 .....	<b>2020107</b>	40 05893 26169 5
Verbrauch: ca. 3 Stück/lfm		
Karton: 100 Stück		
Abnahme: Kartonweise		

### AusgleichStücke



Ausgleichstücke aus Hart-PVC zum Nivellieren von Fassadentoleranzen bei Befestigung von Schienen.

AusgleichStücke	Art.-Nr.	EAN
3 mm (grün) 100 Stück/Beutel.....	<b>2053050</b>	40 05893 20530 9
5 mm (gelb) 100 Stück/Beutel.....	<b>2053051</b>	40 05893 27375 9
8 mm (orange) 100 Stück/Beutel.....	<b>2053054</b>	40 05893 20531 6
10 mm (hellblau) 100 Stück/Beutel.....	<b>2053055</b>	40 05893 25551 9
15 mm (schwarz) 100 Stück/Beutel.....	<b>2053056</b>	40 05893 25930 2
Abnahme: Beutelweise		

### MontageSet



Befestigungsmaterial für Sockel- und Anschlussprofile, bestehend aus:  
 10 Stück Sockelprofilverbinder aus Hart-PVC, 50 Stück Ausgleichstücke 3 mm und  
 75 Stück Nageldübel mit verzinkter Schraube 8 x 75 mm.  
 Inhalt ausreichend für die Befestigung von ca. 25 lfm Sockelschiene.

MontageSet	Art.-Nr.	EAN
Karton .....	<b>2053061</b>	40 05893 28096 2

**AUSWAHLKRITERIEN ANSCHLUSSPROFILE FENSTER**

	Position und Größe der Fenster/Türen									
	im Mauerwerk				mauerwerksbündig				vorgestellt	
	2 m²	6 m²	10 m²	15 m²	2 m²	6 m²	10 m²	15 m²	2 m²	15 m²
maximale Fenstergröße	①②③④	①②③	①②③	①	①②③	①②③	①②③	①	①②③	①
Dämmstoffdicke bis 100 mm	①②③④	①②③	①②③	①	①②③	①②③	①②③	①	①②③	①
Dämmstoffdicke bis 160 mm	①②③	①②③	①②③	①	①②③	①②③	①②③	①	①	①
Dämmstoffdicke bis 200 mm	①②③	①②③	①	①	①②③	①②③	①	①	①	①
Dämmstoffdicke bis 300 mm	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①
Dämmstoffdicke bis 400 mm	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①

**ANSCHLUSSPROFILE FENSTER**

**AnputzLeiste entkoppelt pro**



①

Selbstklebendes Kunststoffprofil mit komprimiertem PUR-Dichtband und Gewebe. Zur Abdichtung und vollständigen Entkopplung von Anschlussfugen an Fenster- und Türrahmen, bei denen mit größeren Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm. Auf Anfrage in RAL 7016 lieferbar.

AnputzLeiste entkoppelt pro	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 10 Stück = 24 lfm	<b>2051025</b>	40 05893 03123 6

Abnahme: Kartonweise

**AnputzLeiste Ideal**



③

Selbstklebendes, zweidimensional bewegliches Kunststoffprofil mit Schutzlippe, Dichtband und Gewebe. Zur Herstellung eines schlagregendichten Anschlusses des WDVS an den Fenster- und Türrahmen sowie für flexible Anschlüsse. Einsatzbereich: siehe Auswahlkriterien. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm. Auf Anfrage in RAL 7016 lieferbar.

AnputzLeiste Ideal	Art.-Nr.	EAN
Stab 1,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 25 Stück = 35 lfm	<b>2051012</b>	40 05893 01866 4
Stab 2,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 25 Stück = 60 lfm	<b>2051013</b>	40 05893 01867 1

Abnahme: Kartonweise

**AnputzLeiste Ideal pro**



②

Selbstklebendes, zweidimensional bewegliches Kunststoffprofil mit Dichtband und Gewebe. Zur Herstellung eines schlagregendichten Anschlusses des WDVS an den Fenster- und Türrahmen sowie für flexible Anschlüsse. Bewegungsfreiheit schon während der Montage vorhanden. Einsatzbereich: siehe Auswahlkriterien. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm. Auf Anfrage in RAL 7016 lieferbar.

AnputzLeiste Ideal pro	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 25 Stück = 60 lfm	<b>2051029</b>	40 05893 03143 4

Abnahme: Kartonweise

## ANSCHLUSSPROFILE FENSTER

### AnputzLeiste mit Gewebe



Selbstklebendes Kunststoffprofil mit Dichtband und Gewebe, zur Herstellung eines schlagregendichten Anschlusses des WDVS an den Fensterstock mit Schattenfuge. Einsatzbereich: siehe Auswahlkriterien. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm.

AnputzLeiste mit Gewebe	Art.-Nr.	EAN
Stab 1,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 20 Stück = 28 lfm	<b>2051141</b>	40 05893 00291 5
Stab 2,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 25 Stück = 60 lfm	<b>2051008</b>	40 05893 00721 7
Abnahme: Kartonweise		

### KratzPutz AnputzLeiste



Für exakten, schlagregendichten Putzanschluss mit PUR-Band für Kratzputz.\* Zweiteiliges Profil mit Schattenfuge. Gewebebreite 125 mm. Kratzputzdicke 10–15 mm.

KratzPutz AnputzLeiste	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,4 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 60 lfm	<b>2051151</b>	40 05893 00302 8
Abnahme: Kartonweise		
* Kratzputz siehe Seite 27		
Weitere Anschlussprofile auf Anfrage.		

### AnputzLeiste Keramik

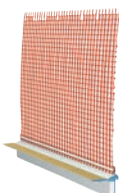


Für den schlagregendichten Anschluss bei Riemchenfassaden oder zweischaligem Mauerwerk. Mit komprimierten Fugendichtband, selbstklebend.

AnputzLeiste Keramik	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,4 lfm, 1 Bund = 30 Stück = 72 lfm	<b>2051137</b>	40 05893 01738 4
Abnahme: Kartonweise		

## ANSCHLUSSPROFILE ROLLLÄDEN

### AnputzLeiste Vorbau



Zum Ankleben an den seitlichen Anschluss an Vorbaurolladensysteme. Die Bewegung der Dämmplatte (Laibungsdämmung) und die Vibration wird durch die koextrudierte, flexible TPE-Schlaufe aufgenommen. Nach fachgerechtem Einbau ist die Revisionsklappe zu öffnen. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm.

AnputzLeiste Vorbau	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 20 Stück = 48 lfm	<b>2051145</b>	40 05893 00295 3
Abnahme: Kartonweise		

**KANTEN-, ECK- UND FUGENPROFILE**

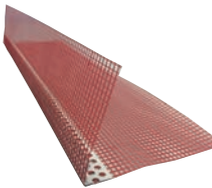
**SonnenschutzLeiste**



Aufsteckprofil variabel aus Kunststoff mit Gewebe, als entkoppelter Abschluss bei Sonnenschutzanlagen. Für horizontalen und vertikalen Einbau geeignet. Einbindemaß ≤ 2 cm. Gewebebreite: 125 mm. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3 – 10 mm.

SonnenschutzLeiste	Art.-Nr.	EAN
Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm .....	<b>2030323</b>	40 05893 02370 5
Abnahme: Einzelabnahme		

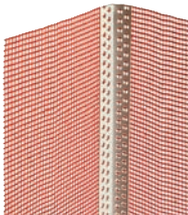
**PVC-EckWinkel Flexibel**



PVC-Eckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, für variable Eckausbildung, 10 x 15 cm.

PVC-EckWinkel Flexibel	Art.-Nr.	EAN
Stab: 2,5 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 50 Stück = 125 lfm .....	<b>2040006</b>	40 05893 02731 4
Abnahme: Kartonweise		

**PVC-EckWinkel**



PVC-Eckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebe.

PVC-EckWinkel	Art.-Nr.	EAN
10/15 cm – Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 50 Stück = 125 lfm 1 Karton = 1 Bund = 50 Stück .....	<b>2040005</b>	40 05893 20400 5
10/23 cm – Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 50 Stück = 125 lfm 1 Karton = 1 Bund = 50 Stück .....	<b>2040004</b>	40 05893 26011 7
Abnahme: Kartonweise		

**PVC-EckWinkel mit Abzugskante**



PVC-Eckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, vorstehender Abzugskante mit codierter (rauer) überputzbarer Oberfläche, inkl. Steckverbinder zur Verbindung der Eckwinkel (Beutel à 25 Stück). Geeignet für Armierungsschichtdicken 3 – 6 mm.

PVC-EckWinkel mit Abzugskante	Art.-Nr.	EAN
Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm .....	<b>2001250</b>	40 05893 01605 9
Abnahme: Einzelabnahme		

**PanzerEckwinkel**



PanzerEckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebe (ca. 280 g/m<sup>2</sup> und Reißfestigkeit > 2,5 kN/5 cm) für die Anwendung in Außen- und Innenecken. Speziell für den Einsatz der Inneneckausbildung bei schwerentflammaren EPS-Fassaden.

PanzerEckwinkel	Art.-Nr.	EAN
Rolle: 50 lfm .....	<b>2040009</b>	40 05893 02217 3
Abnahme: Kartonweise		

## KANTEN-, ECK- UND FUGENPROFILE

### KratzPutz Eckwinkel



Gewebeeckwinkel für Kratzputz\*, für Gesamtputzschicht 15 mm oder 12 mm, weitere Varianten auf Anfrage erhältlich. Gewebebrette 125 mm, Gewebe 6 x 6 mm.

KratzPutz Eckwinkel	Art.-Nr.	EAN
15 mm, Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm.....	<b>2051152</b>	40 05893 00303 5
12 mm, Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm.....	<b>2051157</b>	40 05893 03483 1

Abnahme: Einzelabnahme  
 \* Kratzputz siehe Seite 27  
 Weitere Stärken auf Anfrage.

### PVC-AbschlussProfil



PVC-Abschlussprofil mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, geeignet für Putzabschlüsse von Oberputzen.

PVC-AbschlussProfil	Art.-Nr.	EAN
3 mm Stab 2 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm.....	<b>2051146</b>	40 05893 00296 0
6 mm Stab 2 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm.....	<b>2051147</b>	40 05893 00297 7
10 mm (Kratzputz) Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm.....	<b>2051148</b>	40 05893 00298 4
15 mm (Kratzputz) Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm.....	<b>2051149</b>	40 05893 00299 1

Abnahme: Einzelabnahme

### PVC-TropfkantenProfil überputzbar



Kunststoffwinkel mit Tropfkante, für horizontale Putzanschlüsse, überputzbar. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–10 mm.

PVC-TropfkantenProfil überputzbar	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 25 lfm.....	<b>2051159</b>	40 05893 04034 4

Abnahme: Kartonweise

### PVC-BlechanschlussProfil



Kunststoffprofil mit Gewebe (Gewebebrette: 125 mm) zum Aufstecken auf Blechanschlüsse (z. B. Dachrandabschluss). Zur Herstellung einer beweglichen, wasserdichten Verbindung zwischen Putz und Blech. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm.

PVC-BlechanschlussProfil	Art.-Nr.	EAN
Stab 2 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 50 lfm.....	<b>2001252</b>	40 05893 01865 7

Abnahme: Einzelabnahme

### BewegungsfugenProfil

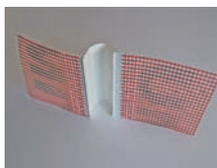


Bewegungsfugenprofil mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, für Wandflächen sowie Innen- und Außenecken, bei kleinen Bauteilbewegungen.

BewegungsfugenProfil	Art.-Nr.	EAN
3 mm: Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm.....	<b>2040033</b>	40 05893 01606 6
6 mm: Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm.....	<b>2040036</b>	40 05893 02179 4

Abnahme: Einzelabnahme

### DehnfugenProfil E-Form

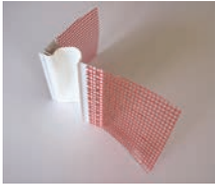


Dehnfugenprofil mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, für Wandflächen. Zur Abdichtung von Gebäudedehnungen, mit Abzugskante. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm.

DehnfugenProfil E-Form	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 25 lfm.....	<b>2040019</b>	40 05893 28165 5

**KANTEN-, ECK- UND FUGENPROFILE**

**DehnfugenProfil V-Form**



Dehnfugenprofil mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, für den Eckbereich.  
 Zur Abdichtung von Gebäudedehnfugen, mit Abzugskante.  
 Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm.

DehnfugenProfil V-Form	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 25 lfm	<b>2040022</b>	40 05893 28166 2

**DehnfugenProfil geschlossen**



Fluchtgerechte Dehnfuge, für Flächen und Ecken, bestehend aus zwei zweiteiligen Kunststoffprofilen mit Abzugskante und anextrudiertem, weichem Dehnfugenband aus TPE. Längs- und seitwärts bewegend. Für WDVS-Fassaden zugelassen.  
 Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm.

DehnfugenProfil geschlossen	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm	<b>2051155</b>	40 05893 00320 2

**FEUCHTESCHUTZ**

**FensterbankDichtmasse**



Verarbeitungsfertige Universal-Premium-Abdichtung für die Herstellung einer zweiten Dichtungsebene unter der Fensterbank in Verbindung mit FensterbankProfil W43.  
 Hohe Verbundhaftung, auch auf Bitumenuntergründen, vielseitig einsetzbar und überputzbar.

- Leicht zu verarbeiten
- Hoch rissüberbrückend
- Hohe Anhaftung

FensterbankDichtmasse	Art.-Nr.	EAN
Verbrauch: ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit: ca. 5 m <sup>2</sup> /Eimer/mm		
Eimer: 5,5 kg, 1 Pal. = 90 Eimer = 495 kg	<b>2055051</b>	40 05893 03889 1
FensterbankProfil W43	<b>2040042</b>	40 05893 04032 0

**Dichtungsschlämme DS 26 Flex**



Flexible Universalabdichtung zur fugenlosen Abdichtung im Sockel-/erdberührten Bereich bei WDV- und Putzsystemen und als flexible, rissüberbrückende Dichtungsschlämme zur Putzabdichtung. Prüfzeugnis-Nr. P-5342/082/08.

Dichtungsschlämme DS 26 Flex	Art.-Nr.	EAN
Verbrauch: ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup> /2 mm		
Ergiebigkeit: ca. 17 l/Sack = ca. 800 l/t		
Sack: 20 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 960 kg (foliert)	<b>525005</b>	40 05893 02447 4

**Dichtungsschlämme DS 27 Contact**



Vielseitig einsetzbare, feuchtigkeitsunempfindliche und mit Zement anzumischende Dispersionsmasse mit hoher Verbundhaftung, auch auf Bitumenuntergründen. Zum Kleben und Armieren von Sockel- und Perimeterdämmplatten im Spritzwasser- und erdberührten Bereich.  
 Dichtungsschlämme DS 27 Contact mit Zement oder Komponente B anmischen.  
 Bei Anwendung der Komponente B ist eine Filzbarkeit gegeben.

Dichtungsschlämme DS 27 Contact	Art.-Nr.	EAN
Verbrauch: ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup> (Kleben) ohne Zementanteil auf ebenen Untergründen		
ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> (Armieren)		
ca. 0,7 kg/m <sup>2</sup> (Feuchtigkeitsschutzanstrich 2-lagig)		
Ergiebigkeit: ca. 9,0 m <sup>2</sup> /Eimer (Kleben)		
ca. 13,8 m <sup>2</sup> /Eimer (Armieren)		
ca. 25,7 m <sup>2</sup> /Eimer (Feuchtigkeitsschutzanstrich 2-lagig)		
Eimer: 18 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 576 kg	<b>525007</b>	40 05893 00257 1
Komponente B Sack: 18 kg, 1 Pal. = 32 Säcke = 576 kg	<b>525006</b>	40 05893 03148 9

## FEUCHTESCHUTZ

### multiSockel Base 520



Universalprodukt für den Sockelbereich. Einsetzbar als Haftbrücke, auch auf bituminösen Untergründen, als Unter- und Oberputz auf mineralischen Untergründen sowie als Klebemörtel für Dämmplatten und als Armierungs- und gefilzte Oberputzlage im Sockelbereich. Bei einer Gesamtputzdicke von mindestens 7 mm ist eine zusätzliche Feuchteschutzmaßnahme nicht notwendig.  
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, Wc2

- Leicht zum verarbeiten
- Universell im Sockelbereich
- Wasserabweisend

multiSockel Base 520		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l, bzw. 7,0 m <sup>2</sup> /Sack bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	<b>655004</b>	40 05893 04172 3

## KLEBEMÖRTEL WDVS KERAMIK

### CeramicFix



Wasser- und frostfester Klebemörtel für die flexible Verklebung im Dünnbettverfahren. Zur Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, Riemchen, Steingut, Feinsteinzeug im Fassadenbereich. Systemkomponente für WDV-System CeramicFassade.

- Systembestandteil WDVS Ceramic
- Hohe Festigkeit
- Gutes Wasserrückhaltevermögen

CeramicFix		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 3 kg/m <sup>2</sup> (je nach Fliesenformat)		
Verarbeitungszeit:	ca. 4 Stunden		
Einlegezeit:	ca. 30 Minuten		
Schichtdicke:	max. 8 mm		
Verfügbar:	nach ca. 7 Tagen		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	<b>890100</b>	40 05893 03157 1

## FUGENMÖRTEL WDVS KERAMIK

### FugenMörtel Ceramic S



Hydrophobierter, elastifizierter Spezialfugenmörtel zum Verfugen von Bekleidungen (Klinkerriemchen u. a.) im Schlämmverfahren. Systemkomponente für WDV-System CeramicFassade.  
DIN V 18580: NM III; in Anlehnung an DIN EN 998-2: G, M 10.

- Für saugende, glatte keramische Beläge
- Wasserabweisend
- Hoch flexibel

FugenMörtel Ceramic S		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm		
Verbrauch:	ca. 5,0 kg/m <sup>2</sup> (NF), ca. 6,5 kg/m <sup>2</sup> (DF)		
Ergiebigkeit:	ca. 15 l/Sack = 660 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg		
Abnahme:	mindestens 5 Sack		
Lieferung:	auf Vorbestellung		
	Extraweiß	<b>535069</b>	40 05893 02666 9
	Beigeweiß	<b>535070</b>	40 05893 02672 0
	Grauweiß	<b>535071</b>	40 05893 02659 1
	Sandhell	<b>535072</b>	40 05893 02678 2
	Silbergrau	<b>535073</b>	40 05893 02668 3
	Dunkelgrau	<b>535074</b>	40 05893 02658 4
	Anthrazit	<b>535075</b>	40 05893 02677 5
	Schwarz	<b>535076</b>	40 05893 02667 6
	Zementgrau	<b>535077</b>	40 05893 02657 7

**FUGENMÖRTEL WDVS KERAMIK**

**FugenMörtel Ceramic F**



Hydrophobierter, elastifizierter Spezialfugenmörtel zum Verfugen von Bekleidungen (Klinkerriemchen u. a.) mit Fugeisen. Systemkomponente für WDV-System CeramicFassade.  
 DIN V 18580: NM III; in Anlehnung an DIN EN 998-2: G, M 10.

- Für saugende, raue keramische Beläge
- Wasserabweisend
- Hoch flexibel

FugenMörtel Ceramic F		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm		
Verbrauch:	ca. 5,0 kg/m <sup>2</sup> (NF), ca. 7,5 kg/m <sup>2</sup> (DF)		
Ergiebigkeit:	ca. 15 l/Sack = 600 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg		
Abnahme:	mindestens 5 Sack		
Lieferung:	auf Vorbestellung		
Extraweiß .....		<b>535060</b>	40 05893 02669 0
Beigeweiß .....		<b>535061</b>	40 05893 02662 1
Grauweiß .....		<b>535062</b>	40 05893 02665 2
Sandhell .....		<b>535063</b>	40 05893 02671 3
Silbergrau .....		<b>535064</b>	40 05893 02661 4
Dunkelgrau .....		<b>535065</b>	40 05893 02664 5
Anthrazit .....		<b>535066</b>	40 05893 02670 6
Schwarz .....		<b>535067</b>	40 05893 02660 7
Zementgrau .....		<b>535068</b>	40 05893 02676 8

**FÜLLSCHAUMKOMPONENTEN**

**DosierPistole**



Zur Verarbeitung von Montageschaum.

DosierPistole	Art.-Nr.	EAN
	<b>3010052</b>	40 05893 00991 4

**FüllSchaum**



Schnellreagierender Montageschaum B1 zum Füllen von Plattenstößen ≤ 5 mm nach der Verlegung von Fassadendämmplatten.

FüllSchaum	Art.-Nr.	EAN
Dose: 750 ml, 12 Stück/Karton .....	<b>3011515</b>	40 05893 00993 8
Abnahme: Kartonweise		

**DosierPistolen-Reiniger**



Zur Reinigung der Dosierpistole.

DosierPistolen-Reiniger	Art.-Nr.	EAN
Dose: 500 ml, 12 Stück/Karton .....	<b>3010051</b>	40 05893 00990 7



Einsatzgebiete ① bis ⑥, Produkte siehe nächste Seiten.

**MONTAGESYSTEME**

**SpiralDübel**



Zur Befestigung leichter Anbauteile in EPS (ca. 5 kg je SpiralDübel).  
Dichtscheibe zur Abdichtung gegen Feuchtigkeit liegt bei. Montage mit Torx T40.

SpiralDübel	Art.-Nr.	EAN
10 Stück/Beutel, 10 Beutel/Karton	2020325	40 05893 01956 2

Abnahme: Beutelweise

**BefestigungsSet**



Konstruktives Befestigungssystem, bestehend aus einer Montagebuchse aus glasfaserverstärktem Kunststoff inkl. hochwertiger EPDM-Dichtscheibe und einem Fassadendübel (Ø 8 mm). Für die nachträgliche Montage von leichten bis mittelschweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden aus EPS- und Mineralwolle-Dämmstoffen.

BefestigungsSet	Art.-Nr.	EAN
10 Sets/Karton. Dem Karton liegt ein Montagebit bei.		
80 mm	2020174	40 05893 01936 4
100 mm	2020175	40 05893 01950 0
120 mm	2020176	40 05893 01932 6
140 mm	2020177	40 05893 01947 0
160 mm	2020178	40 05893 01930 2
180 mm	2020179	40 05893 01957 9
200 mm	2020181	40 05893 01924 1
220 mm	2020183	40 05893 01946 3
240 mm	2020185	40 05893 01958 6
260 mm	2020186	40 05893 01929 6
280 mm	2020187	40 05893 01974 6

Abnahme: Kartonweise  
Längenbezeichnung entspricht verwendete Dämmstoffdicke

**MONTAGESYSTEME**

**DoRondo®-PE MontageRondelle**



Aus Polypropylen. Die innere Seite hat eine Wabenstruktur, die äußere Oberfläche ist perforiert. Zur Befestigung von leichten Bauteilen, wie Rollladenführungsschienen, Hausnummern, Temperaturfühlern, leichten Schildern.

DoRondo®-PE MontageRondelle	Art.-Nr.	EAN
20 Stück mit Fräswerkzeug.....	<b>2053160</b>	40 05893 01960 9
50 Stück mit Fräswerkzeug.....	<b>2053161</b>	40 05893 01961 6
100 Stück mit Fräswerkzeug.....	<b>2053162</b>	40 05893 01962 3
Fräswerkzeug für DoRondo®-PE MontageRondelle (90 mm).....	<b>2053165</b>	40 05893 01967 8

**ZyRillo® MontageZylinder**



Formgeschäumter Zylinder aus EPS mit wellenförmiger Mantelfläche. Zur Befestigung von Rohrschellen, Kleiderbügelträgern, Starenkästen, Anschlag für Fensterläden, leichten Beleuchtungskörpern im WDV-System. Durchmesser: 70 und 125 mm.

ZyRillo® MontageZylinder	Art.-Nr.	EAN
∅ 70 mm, im Set à 10 Stück mit Fräswerkzeug inkl. 1 Kartusche DoPurCol.....	<b>2053170</b>	40 05893 01963 0
∅ 70 mm, im Set à 50 Stück mit Fräswerkzeug inkl. 4 Kartuschen DoPurCol.....	<b>2053172</b>	40 05893 01964 7
∅ 125 mm, im Set à 10 Stück ohne Fräswerkzeug inkl. 2 Kartuschen DoPurCol.....	<b>2053174</b>	40 05893 01970 8
∅ 125 mm, im Set à 50 Stück ohne Fräswerkzeug inkl. 8 Kartuschen DoPurCol.....	<b>2053175</b>	40 05893 01971 5
Fräswerkzeug für ZyRillo® Montagezylinder.....	<b>2053163</b>	40 05893 00726 2

**Rondoline®-EPS MontageZylinder**



Formgeschäumter Zylinder aus EPS mit hohem Raumgewicht. Zur Befestigung von Rohrschellen, Werbetafeln und Kleiderbügelträgern. Kann auch als Druckunterlage eingesetzt werden.

Rondoline®-EPS MontageZylinder	Art.-Nr.	EAN
∅ 90 mm, Dicke 80 mm.....	<b>2053005</b>	40 05893 25968 5
∅ 90 mm, Dicke 100 mm.....	<b>2053007</b>	40 05893 25534 2
∅ 90 mm, Dicke 120 mm.....	<b>2053009</b>	40 05893 25971 5
∅ 90 mm, Dicke 140 mm.....	<b>2053011</b>	40 05893 25539 7
Fräswerkzeug für Rondoline®-EPS MontageZylinder (90 mm).....	<b>2053164</b>	40 05893 00729 3
∅ 125 mm, Dicke 100 mm.....	<b>2053024</b>	40 05893 25976 0
∅ 125 mm, Dicke 120 mm.....	<b>2053026</b>	40 05893 25978 4
∅ 125 mm, Dicke 140 mm.....	<b>2053028</b>	40 05893 25979 1
Fräswerkzeug für Rondoline®-EPS MontageZylinder (125 mm).....	<b>2053168</b>	40 05893 00734 7
Weitere Dicken auf Anfrage.		

**Quadroline®-EPS MontageQuader**



Formgeschäumter Quader aus weiß eingefärbtem EPS mit hohem Raumgewicht. Zur Befestigung von Rohrschellen, Rückhaltern, Kleiderbügelträgern. Kann auch als Druckunterlage eingesetzt werden.

Quadroline®-EPS MontageQuader	Art.-Nr.	EAN
100 x 100 mm, Dicke 80 mm.....	<b>2053105</b>	40 05893 01391 1
100 x 100 mm, Dicke 100 mm.....	<b>2053107</b>	40 05893 01392 8
100 x 100 mm, Dicke 120 mm.....	<b>2053109</b>	40 05893 01393 5
100 x 100 mm, Dicke 140 mm.....	<b>2053111</b>	40 05893 01394 2
100 x 150 mm, Dicke 80 mm.....	<b>2053122</b>	40 05893 01396 6
100 x 150 mm, Dicke 100 mm.....	<b>2053124</b>	40 05893 01397 3
100 x 150 mm, Dicke 120 mm.....	<b>2053126</b>	40 05893 01398 0
100 x 150 mm, Dicke 140 mm.....	<b>2053128</b>	40 05893 01399 7
Weitere Dicken auf Anfrage.		

## MONTAGESYSTEME

### Quadroline®-PU-MontageQuader



④

PU-Montagequader aus fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum. Geeignet als Druckunterlage für höhere Drucklasten an Fassaden. Nicht für die direkte Befestigung von Lasten geeignet.

Quadroline®-PU-MontageQuader	Art.-Nr.	EAN
Ø 198 mm x 198 mm, Dicke 100 mm	<b>2053141</b>	40 05893 01403 1
Ø 198 mm x 198 mm, Dicke 120 mm	<b>2053143</b>	40 05893 01404 8
Ø 198 mm x 198 mm, Dicke 140 mm	<b>2053145</b>	40 05893 01405 5
Ø 198 mm x 198 mm, Dicke 160 mm	<b>2053147</b>	40 05893 01406 2

Weitere Dicken auf Anfrage.

### Elektrodosenhalter



⑤

Inklusive Fräser aus Polypropylen zur sicheren und wärmebrückenfreien Befestigung der Elektrokomponenten für Dämmdicken ab 80 mm.

Elektrodosenhalter	Art.-Nr.	EAN
Abmessungen: Durchmesser: 68 mm Nutzfläche Kranz: 94 mm Dicke: 65 mm		
10 Stück/Beutel inkl. Fräser	<b>2053185</b>	40 05893 01953 1

### MontageStange Z



③

Formgeschäumter Montagezylinder aus EPS mit hohem Raumgewicht zum Zuschneiden. Zur Befestigung von Rohrschellen, Rückhaltern und Kleiderbügelträgern. Kann auch als Druckunterlage eingesetzt werden.

MontageStange Z	Art.-Nr.	EAN
Ø 90 mm, Länge 1 m	<b>2053101</b>	40 05893 00235 9

### MontageStange R



③

Formgeschäumter Montagequader aus EPS mit hohem Raumgewicht zum Zuschneiden. Zur Befestigung von Rohrschellen, Rückhaltern und Kleiderbügelträgern. Kann auch als Druckunterlage eingesetzt werden.

MontageStange R	Art.-Nr.	EAN
160 x 100 mm, Länge 1 m	<b>2053106</b>	40 05893 00236 6

### IsoCorner



⑥

Zugelassenes Befestigungselement für die geplante Montage von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden. Reduziert Wärmebrücken durch thermische Entkoppelung. Befestigung vom Bauteil an Stirn- und Längsseite möglich mit systemgebundener Schraube Delta PT durch Direktverschraubung. Lieferung in drei Grundlängen, Ablängen auf vorhandene Dämmstoffdicke erfolgt auf der Baustelle. Grundplatte 140 x 270 mm. Befestigung nach Untergrund mit Befestigungsset SDF für Beton, Wetterschalen, Voll- und Lochsteinmauerwerk, Befestigungsset SDP für Porenbeton und Befestigungsset Injektion für Injektionsverfahren mit Mörtelkartusche USF.

IsoCorner	Art.-Nr.	EAN
IsoCorner 140 (bis Dämmstoffdicke 140 mm)	<b>2053131</b>	40 05893 03917 1
IsoCorner 200 (bis Dämmstoffdicke 200 mm)	<b>2053133</b>	40 05893 03913 3
IsoCorner 300 (bis Dämmstoffdicke 300 mm)	<b>2053135</b>	40 05893 03919 5
Delta PT IsoCorner (2 Stück) Befestigungsschraube	<b>2053016</b>	40 05893 03909 6
Befestigungsset SDF 100 (3 Stück)	<b>2053000</b>	40 05893 03930 0
Befestigungsset SDF 120 (3 Stück)	<b>2053002</b>	40 05893 03907 2
Befestigungsset SDF 140 (3 Stück)	<b>2053003</b>	40 05893 03926 3
Befestigungsset SDP 100 (3 Stück)	<b>2053006</b>	40 05893 03912 6
Befestigungsset SDP 120 (3 Stück)	<b>2053008</b>	40 05893 03918 8
Befestigungsset SDP 140 (3 Stück)	<b>2053010</b>	40 05893 03914 0
Befestigungsset Injektion (3 Stück)	<b>2053014</b>	40 05893 03916 4
Mörtelkartusche USF	<b>2052995</b>	40 05893 04171 6

**MONTAGESYSTEME**

**SchwerlastKonsole**



Allgemein bauaufsichtlich zugelassenes Montageelement für Fremdmontagen in Wärmedämm-Verbundsystemen. Lieferung erfolgt inklusive Montagezubehör, ohne Injektionskleber. Elementdicken 100–300 mm.

SchwerlastKonsole	Art.-Nr.	EAN
100 mm	<b>2053110</b>	40 05893 01921 0
120 mm	<b>2053112</b>	40 05893 01927 2
140 mm	<b>2053114</b>	40 05893 01907 4
160 mm	<b>2053116</b>	40 05893 01925 8
180 mm	<b>2053118</b>	40 05893 01912 8
200 mm	<b>2053119</b>	40 05893 01931 9
220 mm	<b>2053121</b>	40 05893 01908 1
240 mm	<b>2053123</b>	40 05893 01917 3
260 mm	<b>2053125</b>	40 05893 01926 5
280 mm	<b>2053127</b>	40 05893 01919 7
300 mm	<b>2053108</b>	40 05893 01918 0

**ABDICHTUNG**

**FugendichtBand FB**



Vollprägniertes, selbstklebendes Dichtband aus PUR-Weichschaum mit weißem Markierungsstreifen. Schlagregendicht. Zeitverzögertes Aufgehverhalten.

FugendichtBand FB	Art.-Nr.	EAN
15/3–7 mm, Fugenbreite 3–7 mm, 5,5 lfm pro Rolle, 7 Rollen/Karton	<b>2052006</b>	40 05893 00061 4
15/5–11 mm, Fugenbreite 5–11 mm, 4,2 lfm pro Rolle, 7 Rollen/Karton	<b>2052007</b>	40 05893 00062 1

Abnahme: Kartonweise

**GerüstankerDichtstopfen**



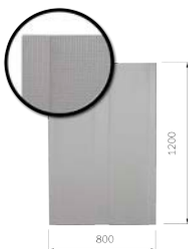
Imprägnierter, dauerelastischer Weichschaum zum sicheren und schlagregendichten Abdichten von Gerüstankerlöchern.

GerüstankerDichtstopfen	Art.-Nr.	EAN
25 Stück/Karton	<b>2053059</b>	40 05893 27377 3

Abnahme: Kartonweise

**FÜR STOSSGEFÄHRDETE BEREICHE**

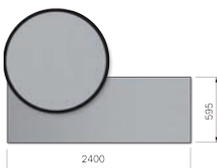
**WandschutzPlatte**



Wandschutzplatte aus Blähglasgranulat, beidseitig gewebearmiert. Zur Erhöhung der mechanischen Widerstandsfähigkeit in besonders stoßgefährdeten Bereichen in WDV-Systemen (z. B. Schulen, Kindergärten, Durchfahrten und im Sockelbereich). Baustoffklasse A2 – s1, d0 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Format: 800 x 1200 mm, Dicke: 8 mm.

WandschutzPlatte	Art.-Nr.	EAN
1 Stück	<b>3009261</b>	40 05893 02823 6
Fräswerkzeug für Wandschutzplatte	<b>2020161</b>	40 05893 02321 7

**KonstruktionsPlatte**



Konstruktionsplatte aus Blähglasgranulat, beidseitig gewebearmiert für den Einbau an bauseits vorhandenen Sonnenschutzanlagen einbindend in die Dämmebene bei WDV-Systemen. Baustoffklasse A2 – s1, d0 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Format: 2400 x 595 mm, Dicke: 12 mm und 20 mm.

KonstruktionsPlatte	Art.-Nr.	EAN
12 mm, Stück	<b>3009264</b>	40 05893 02824 3
20 mm, Stück	<b>3009265</b>	40 05893 02820 5

## FÜR STOSSGEFÄHRDETE BEREICHE

### StrongTex



Schiebefestes, alkalibeständiges, verstärktes Textilglasgewebe als zusätzliches Armierungsgewebe unter der normalen Armierung, bei stoßgefährdeten Flächen (Sockelbereich etc.), Reißfestigkeit  $\geq 3,4 \text{ kN/5 cm}$ . Gewicht: ca.  $300 \text{ g/m}^2$ .

StrongTex		Art.-Nr.	EAN
Maschenweite:	ca. $6 \times 6 \text{ mm}$		
Verbrauch:	ca. $1 \text{ m}^2/\text{m}^2$		
Ergiebigkeit:	$25 \text{ m}^2/\text{Rolle}$		
Rolle:	$25 \text{ m}^2$ (Breite 100 cm), 1 Pal. = 30 Rollen = $750 \text{ m}^2$	<b>2054100</b>	40 05893 01134 4
Lieferung auf Vorbestellung.			

## ZUBEHÖR

### Jalousiekasten



In der Dämmebene verlegter Jalousiekasten mit thermischer Trennung der Anschlüsse an das Mauerwerk. Befestigung durch Kleberauftrag und Montagewinkel. Inkl. Kabeldurchführung. Verkleidung der Innenseiten des Kastens mit Premiumplatten. Der Jalousiekasten wird individuell nach den Angaben im Aufmaßblatt gefertigt. Die Montage der Jalousie erfolgt auf der integrierten Trägerplatte. Lieferung als Variante EPS oder Mineralwolle.

- Wärmebrückenminimierung
- EPS oder Mineralwolle
- Einfache Montage

Jalousiekasten	Art.-Nr.	EAN
Anforderung über Aufmaßblatt		auf Anfrage

### Fensterbank



Stranggepresste Aluminium-Fensterbank aus hochwertigem Aluminium inkl. Gleitendstücken und Zubehör zum Herstellen eines dehnungsfähigen und wasserdichten Anschlusses für Wärmedämm-Verbundsysteme.

Standardfarbtöne: EV1 (silbereloxiert), weiß RAL 9016, C33 (mittelbronze) und C34 (dunkelbronze) (auf Anfrage sind alle RAL-Farbtöne lieferbar). Die End-Gleitstücke sind in Anlehnung an die DIN EN 1027; 2000-06 auf Dichtigkeit geprüft. Gleitendstücke in der Breite 24 mm oder 34 mm sind zur RAL-gerechten Montage lieferbar. Weiteres Zubehör wie Antidrehband, Fensterbankabdichtung, Befestigungsschrauben aus Edelstahl, Abdeckkappen für Schrauben, Fensterbankverbinder und Fensterbankhalter sind verfügbar.

- Schlagregendicht
- Ausgleich von thermisch bedingter Längenänderung
- DIN-konform

Fensterbank	Art.-Nr.	EAN
Anforderung über Bestellformular		auf Anfrage

### LaibungSystem



Laibungssystem, bestehend aus einem Laibungselement sowie einem passenden Anschlussprofil. Durch die 5 mm dicke Putzschicht an der Oberfläche kann die Fläche direkt beschichtet werden. Das Laibungselement besteht aus EPS, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $0,035 \text{ W/(m-K)}$ , mit eingeklebtem Kombiwinkel und Gewebe.

Wahlweise auch in Polyurethan (PU), Wärmeleitfähigkeit  $0,029 \text{ W/(m-K)}$ , oder Mineralwolle, Wärmeleitfähigkeit  $0,037 \text{ W/(m-K)}$ , erhältlich.

Dicken des Elements:

EPS: 14 mm; 25 mm

PU: 25 mm

Mineralwolle: 25 mm

- Längen: 1350/1600/2000/2300 mm
- Breiten: 155/195/235 mm
- Dicke: 14/25 mm (PU/MW nur 25 mm)

LaibungSystem	Art.-Nr.	EAN
		auf Anfrage