

M-Plus Lieferprogramm WDVS





Inhaltsverzeichnis

M-Plus Dämmplatten	Seite 4-6
Fassadendämmplatte EPS 032 Grau	Seite 4
Fassadendämmplatte EPS 034 Grau	Seite 4
Fassadendämmplatte EPS 035 Weiß	Seite 4
Perimeterdämmplatte 032 Grau	Seite 5
Perimeterdämmplatte 035 Weiß	Seite 5
Fassadendämmplatte Mineralwolle 035.....	Seite 5
Mineralwolle Lamelle 040	Seite 6
Mineralwolle Brandriegel 035.....	Seite 6
Laibungsdämmplatte Mineralwolle 038	Seite 6
Befestigungssysteme	Seite 7
Endo-Fix und Eco-Fix	Seite 7
M-Plus Kleber & Mörtel	Seite 8-9
Klebe- und Armierungsmörtel grau.....	Seite 8
Klebe- und Armierungsmörtel hell	Seite 8
Reno-Fassadenspachtel.....	Seite 8
Sockelmörtel	Seite 9
Sockeldicht	Seite 9

M-Plus Gewebe & Zubehör		Seite 10 – 11
VWS Gewebe	Seite	10
Gewebeeckwinkel.....	Seite	10
Gewebe Armierungspfeil	Seite	10
Laibungsprofil	Seite	11
Tropfkantenprofil	Seite	11
Fugendichtband 2D	Seite	11
Pistolenschaum WDVS.....	Seite	11
M-Plus Grundierung & Putze		Seite 12 – 13
Putzgrund weiß	Seite	12
Scheibenputz SP	Seite	12
Reibeputz RP.....	Seite	12
Siliconharz Kratzputz.....	Seite	13
Siliconharz Reibeputz	Seite	13
Sil Kratzputz.....	Seite	13
Sil Reibeputz	Seite	13
M-Plus Dübel & Zubehör		Seite 14 – 16
Schraubdübel STR U 2G.....	Seite	14
Schraubdübel STR Rondelle	Seite	14
Schraubdübel STR Stopfen	Seite	14
Schraubdübel STR Tool.....	Seite	15
Dübelteller.....	Seite	15
Schlagdübel	Seite	15
Montageset.....	Seite	16
Sockelschiene Alu	Seite	16
M-Plus Dübelauswahltabellen		Seite 17
Dübelauswahltabellen.....	Seite	17
M-Plus Digitales Beratungscenter		Seite 18
Digitales Beratungscenter	Seite	18
M-Plus Werbemittel, Notizen		Seite 19
Wachsstift.....	Seite	19





Fassadendämmplatte EPS 032 Grau

M-Plus Fassadendämmplatte EPS 032 Grau ist eine Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163 mit stumpfer Kante für die Verwendung im geklebten sowie geklebt und gedübelten M-Plus WDVS.

- Brandverhalten: Euroklasse E (EN 13501-1)
- Typ WAP
- Wärmeleitfähigkeit λ_g : 0,032 W/(mK)
- Plattenmaße: 50 x 100 cm
- Stumpfe Kante
- Frei von FCKW und HFCKW
- Frei von HBCD
- B1 schwer entflammbar

Artikel-Nr.	Stärke	Inhalt
8042-000141	20 mm	12,5 m ²
8042-000142	30 mm	8,0 m ²
8042-000143	40 mm	6,0 m ²
8042-000144	50 mm	5,0 m ²
8042-000145	60 mm	4,0 m ²
8042-000146	70 mm	3,5 m ²
8042-000147	80 mm	3,0 m ²
8042-000148	90 mm	2,5 m ²
8042-000149	100 mm	2,5 m ²
8042-000151	120 mm	2,0 m ²
8042-000153	140 mm	1,5 m ²
8042-000155	160 mm	1,5 m ²
8042-000157	180 mm	1,0 m ²
8042-000158	200 mm	1,0 m ²
8042-000159	220 mm	1,0 m ²
8042-000160	240 mm	1,0 m ²
8042-000161	260 mm	1,0 m ²
8042-000162	280 mm	1,0 m ²
8042-000163	300 mm	1,0 m ²

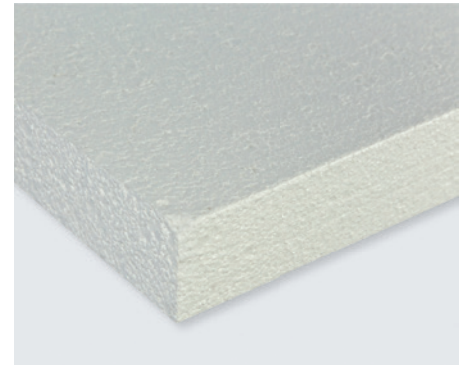


Fassadendämmplatte EPS 034 Grau

M-Plus Fassadendämmplatte EPS 034 Grau ist eine Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163 mit stumpfer Kante für die Verwendung im geklebten sowie geklebt und gedübelten M-Plus WDVS.

- Brandverhalten: Euroklasse E (EN 13501-1)
- Typ WAP
- Wärmeleitfähigkeit λ_g : 0,034 W/(mK)
- Plattenmaße: 50 x 100 cm
- Stumpfe Kante
- Frei von FCKW und HFCKW
- Frei von HBCD
- B1 schwer entflammbar

Artikel-Nr.	Stärke	Inhalt
8042-000166	20 mm	12,5 m ²
8042-000167	30 mm	8,0 m ²
8042-000168	40 mm	6,0 m ²
8042-000169	50 mm	5,0 m ²
8042-000170	60 mm	4,0 m ²
8042-000171	70 mm	3,5 m ²
8042-000172	80 mm	3,0 m ²
8042-000173	90 mm	2,5 m ²
8042-000174	100 mm	2,5 m ²
8042-000176	120 mm	2,0 m ²
8042-000178	140 mm	1,5 m ²
8042-000180	160 mm	1,5 m ²
8042-000182	180 mm	1,0 m ²
8042-000184	200 mm	1,0 m ²
8042-000185	220 mm	1,0 m ²
8042-000186	240 mm	1,0 m ²
8042-000187	260 mm	1,0 m ²
8042-000188	280 mm	1,0 m ²
8042-000189	300 mm	1,0 m ²



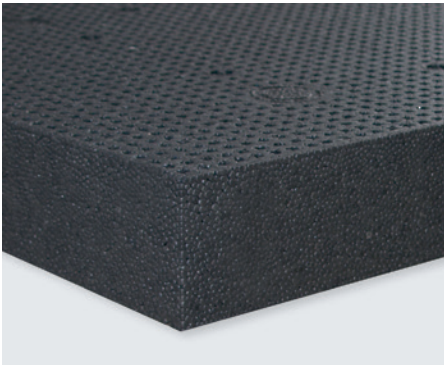
Fassadendämmplatte EPS 035 Weiß

M-Plus Fassadendämmplatte EPS 035 Weiß ist eine Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163 mit stumpfer Kante für die Verwendung im geklebten sowie geklebt und gedübelten M-Plus WDVS.

- Brandverhalten: Euroklasse E (EN 13501-1)
- Typ WAP
- Wärmeleitfähigkeit λ_g : 0,035 W/(mK)
- Plattenmaße: 50 x 100 cm
- Stumpfe Kante
- Frei von FCKW und HFCKW
- Frei von HBCD
- B1 schwer entflammbar

Artikel-Nr.	Stärke	Inhalt
8042-000191	20 mm	12,5 m ²
8042-000192	30 mm	8,0 m ²
8042-000193	40 mm	6,0 m ²
8042-000194	50 mm	5,0 m ²
8042-000195	60 mm	4,0 m ²
8042-000196	70 mm	3,5 m ²
8042-000197	80 mm	3,0 m ²
8042-000198	90 mm	2,5 m ²
8042-000199	100 mm	2,5 m ²
8042-000201	120 mm	2,0 m ²
8042-000203	140 mm	1,5 m ²
8042-000205	160 mm	1,5 m ²
8042-000207	180 mm	1,0 m ²
8042-000209	200 mm	1,0 m ²
8042-000210	220 mm	1,0 m ²
8042-000211	240 mm	1,0 m ²
8042-000212	260 mm	1,0 m ²
8042-000213	280 mm	1,0 m ²
8042-000214	300 mm	1,0 m ²



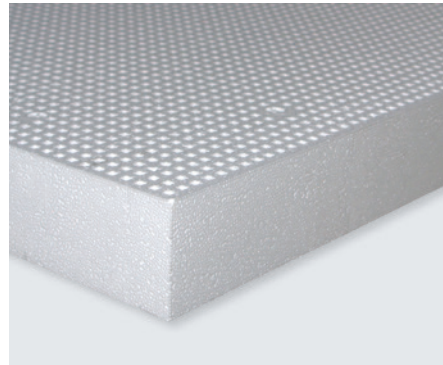


Perimeterdämmplatte 032 Grau

M-Plus Perimeterdämmplatte 032 Grau ist eine Dämmplatte nach DIN EN 13163 mit stumpfer Kante und Waffelstruktur auf der Oberfläche zur außenseitigen Dämmung von erdberührten Gebäude- und Sockelflächen.

- Wärmeleitfähigkeit λ_b : 0,032 W/(mK)
- Plattenmaße: 50 x 100 cm
- Typ PW
- Stumpfe Kante
- Frei von HBCD
- B1 schwer entflammbar
- Bis zu einer Tiefe von 3 m unter Geländeoberkante zugelassen

Artikel-Nr.	Stärke	Inhalt
Ohne Zulassung als Perimeterdämmung		
8042-000091	20 mm	12,5 m ²
8042-000092	30 mm	8,0 m ²
8042-000093	40 mm	6,0 m ²
Zugelassen als Perimeterdämmung		
8042-000094	50 mm	5,0 m ²
8042-000095	60 mm	4,0 m ²
8042-000096	70 mm	3,5 m ²
8042-000097	80 mm	3,0 m ²
8042-000098	90 mm	2,5 m ²
8042-000099	100 mm	2,5 m ²
8042-000101	120 mm	2,0 m ²
8042-000103	140 mm	1,5 m ²
8042-000105	160 mm	1,5 m ²
8042-000107	180 mm	1,0 m ²
8042-000109	200 mm	1,0 m ²
8042-000110	220 mm	1,0 m ²
8042-000111	240 mm	1,0 m ²
8042-000112	260 mm	1,0 m ²
8042-000113	280 mm	1,0 m ²
8042-000114	300 mm	1,0 m ²



Perimeterdämmplatte 035 Weiß

M-Plus Perimeterdämmplatte 035 Weiß ist eine Dämmplatte nach DIN EN 13163 mit stumpfer Kante und Waffelstruktur auf der Oberfläche zur außenseitigen Dämmung von erdberührten Gebäude- und Sockelflächen.

- Wärmeleitfähigkeit λ_b : 0,035 W/(mK)
- Plattenmaße: 50 x 100 cm
- Typ PW
- Stumpfe Kante
- Frei von HBCD
- B1 schwer entflammbar
- Bis zu einer Tiefe von 3 m unter Geländeoberkante zugelassen

Artikel-Nr.	Stärke	Inhalt
Ohne Zulassung als Perimeterdämmung		
8042-000116	20 mm	12,5 m ²
8042-000117	30 mm	8,0 m ²
8042-000118	40 mm	6,0 m ²
8042-000119	50 mm	5,0 m ²
Zugelassen als Perimeterdämmung		
8042-000120	60 mm	4,0 m ²
8042-000121	70 mm	3,5 m ²
8042-000122	80 mm	3,0 m ²
8042-000123	90 mm	2,5 m ²
8042-000124	100 mm	2,5 m ²
8042-000126	120 mm	2,0 m ²
8042-000128	140 mm	1,5 m ²
8042-000130	160 mm	1,5 m ²
8042-000132	180 mm	1,0 m ²
8042-000134	200 mm	1,0 m ²
8042-000135	220 mm	1,0 m ²
8042-000136	240 mm	1,0 m ²
8042-000137	260 mm	1,0 m ²
8042-000138	280 mm	1,0 m ²
8042-000139	300 mm	1,0 m ²



Fassadendämmplatte Mineralwolle 035

M-Plus Mineralwolle 035 ist eine nicht brennbare, beidseitig beschichtete Fassadendämmplatte nach DIN EN 13162 für die Verwendung im geklebt und gedübelten M-Plus WDVS.

- Wärmeleitfähigkeit λ_b : 0,035 W/(mK)
- Plattenmaße: 62,5 x 80 cm
- Typ WAP-zg
- Stumpfe Kante
- A1 nicht brennbar

Artikel-Nr.	Stärke	Inhalt
8042-000048	80 mm	1,5 m ²
8042-000049	100 mm	1,0 m ²
8042-000050	120 mm	1,0 m ²
8042-000051	140 mm	1,0 m ²
8042-000052	160 mm	1,0 m ²
8042-000053	180 mm	1,0 m ²
8042-000054	200 mm	1,0 m ²



Mineralwolle Lamelle 040

M-Plus Mineralwolle Lamelle 040 ist eine druckbelastbare Fassadendämmplatte nach DIN EN 13162. Mineralwolle Lamelle 040 ist beidseitig beschichtet und nicht brennbar, für die Verwendung im geklebten und gedübelten M-Plus WDVS.

- Typ WAP-zh
- Wärmeleitfähigkeit λ_b : 0,040 W/(mK)
- Plattenmaße: 120 x 20 cm
- Stumpfe Kante
- A1 nicht brennbar

Artikel-Nr.	Stärke	Inhalt
8042-000073	40 mm	2,88 m ²
8042-000074	50 mm	1,92 m ²
8042-000075	60 mm	1,92 m ²
8042-000077	80 mm	1,44 m ²
8042-000079	100 mm	0,96 m ²
8042-000080	120 mm	0,96 m ²
8042-000081	140 mm	0,96 m ²
8042-000082	160 mm	0,96 m ²
8042-000083	180 mm	0,96 m ²
8042-000084	200 mm	0,48 m ²
8042-000085	220 mm	0,48 m ²
8042-000086	240 mm	0,48 m ²



Mineralwolle Brandriegel 035

M-Plus Mineralwolle Brandriegel 035 ist eine nicht brennbare, beidseitig beschichtete Fassadendämmplatte nach DIN EN 13162. Der M-Plus Mineralwolle Brandriegel 035 ist ausschließlich für die Verwendung als Brandriegel im geklebten sowie geklebt und gedübelten WDVS, aus expandiertem Polystyrol (EPS) zugelassen und geeignet.

- Typ WAP-zg
- Wärmeleitfähigkeit λ_b : 0,035 W/(mK)
- Plattenmaße: 120 x 20 cm
- Stumpfe Kante
- A1 nicht brennbar

Artikel-Nr.	Stärke	Inhalt
8042-000061	100 mm	0,96 m ²
8042-000062	120 mm	0,96 m ²
8042-000063	140 mm	0,96 m ²
8042-000064	160 mm	0,96 m ²
8042-000065	180 mm	0,96 m ²
8042-000066	200 mm	0,48 m ²



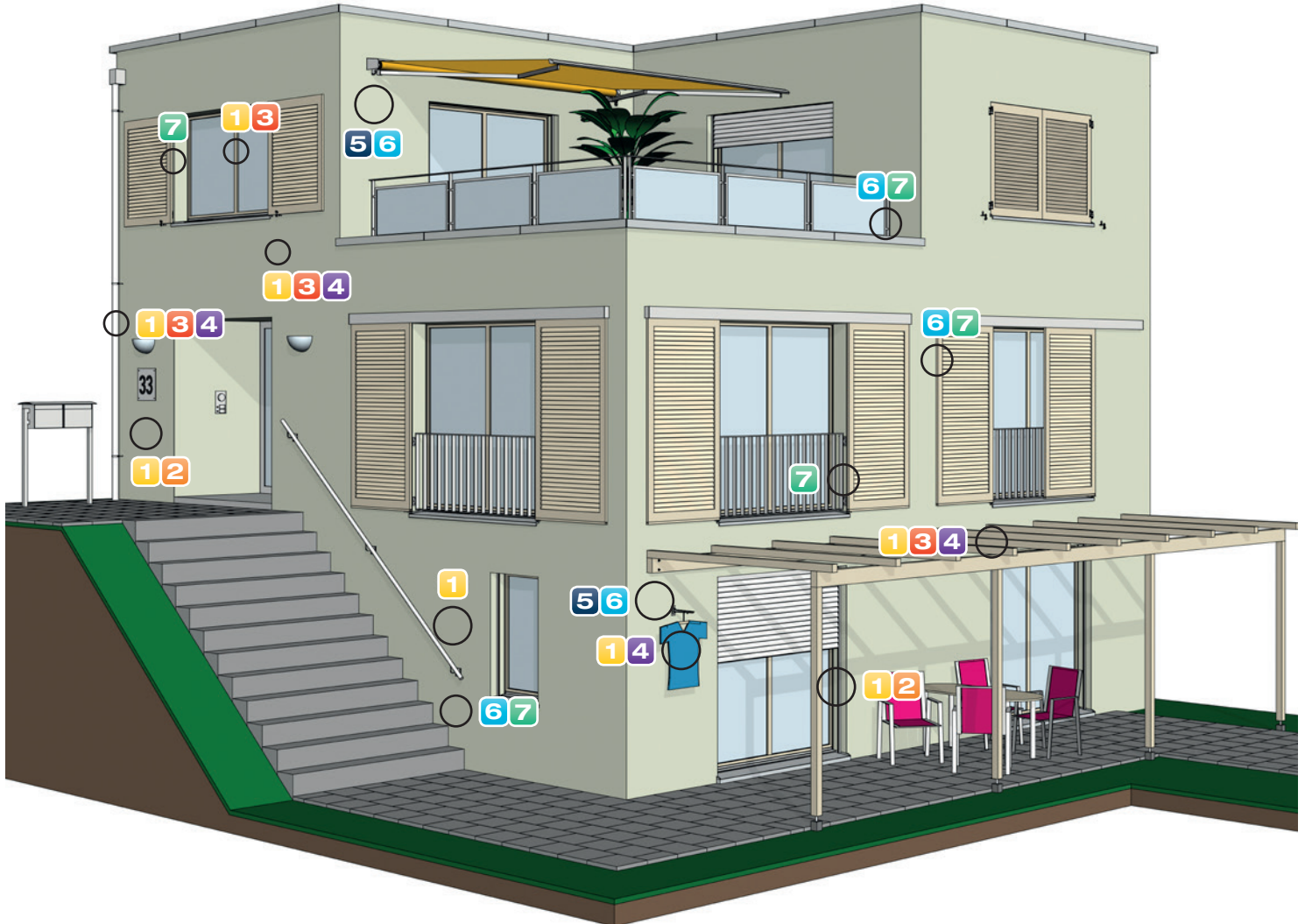
Laibungsdämmplatte Mineralwolle 038

M-Plus Laibungsdämmplatte Mineralwolle 038 ist eine nicht brennbare, unbeschichtete Fassadendämmplatte nach DIN EN 13162 für die Verwendung im geklebten und gedübelten M-Plus WDVS.

- Typ WAP
- Wärmeleitfähigkeit λ_b : 0,038 W/(mK)
- Plattenmaße: 80 x 62,5 cm
- A1 nicht brennbar

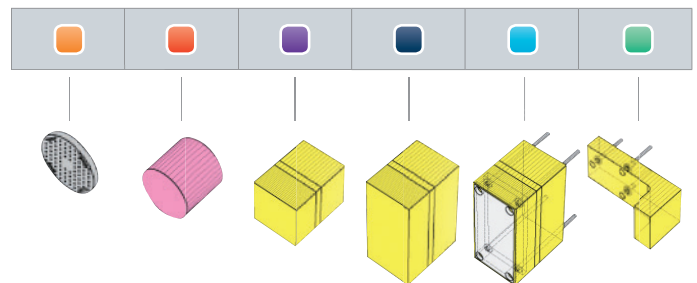
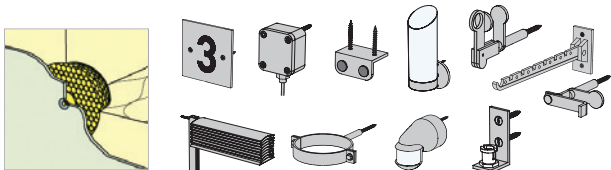
Artikel-Nr.	Stärke	Inhalt
8042-000289	20 mm	6,0 m ²
8042-000290	30 mm	4,0 m ²

Endo-Fix und Eco-Fix – für die Montage von Fremdbauteilen in WDV-Systemen



Montagesystem Endo-Fix ¹ **NEU!** Montage nachträglich – **NACH PUTZ**

Diese neuartige, revolutionäre Befestigungstechnik im Wärmedämm-Verbundsystem aus expandiertem Polystyrol ermöglicht die einfache Herstellung dauerhafter und wärmebrückenfreier Befestigungspunkte für leichte Lasten nach Fertigstellung des Fassadenputzes. Diese nachträgliche Ausführung ist überaus effizient und gewährleistet eine größtmögliche Flexibilität.



Montageelemente Eco-Fix Montage mit Dämmung – **vor Putz**

Eco-Fix Montageelemente für Wärmedämm-Verbundsysteme umfassen ein neuartiges, modulares Sortiment für alle Anwendungen. Sowohl einfache Befestigungen leichter Lasten als auch verkehrsrelevante Befestigungen sind als so genannte Durchsteckmontage oder auch als wärmebrückenfreie Konstruktionen möglich.



Klebe- und Armierungsmörtel grau

M-Plus Klebe- und Armierungsmörtel grau ist ein werksmäßig hergestellter, modifizierter mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-1. Universell einsetzbar als Unterputz und Dämmplattenkleber im zugehörigen M-Plus WDVS.

Artikel-Nr.	Inhalt	Verbrauch
8042-000285	25 kg	zum Kleben: ca. 5 kg/m ² zum Armieren: ca. 6 kg/m ² bei 4 mm Schichtdicke
8042-000286	800 kg	



Klebe- und Armierungsmörtel hell

M-Plus Klebe- und Armierungsmörtel hell ist ein werksmäßig hergestellter, höher modifizierter mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-1. Universell einsetzbar als Unterputz und Dämmplattenkleber im zugehörigen M-Plus WDVS.

Artikel-Nr.	Inhalt	Verbrauch
8042-000287	25 kg	zum Kleben: ca. 5 kg/m ² zum Armieren: ca. 6 kg/m ² bei 4 mm Schichtdicke
8042-000288	800 kg	



Reno-Fassadenspachtel

M-Plus Reno-Fassadenspachtel ist ein werksmäßig hergestellter, modifizierter mineralischer Trockenmörtel. Universell einsetzbar als Renovierungsmörtel zum Überarbeiten von alten, tragfähigen Putzflächen.

Artikel-Nr.	Inhalt	Verbrauch
8042-000261	25 kg	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke



Sockelmörtel

M-Plus Sockelmörtel ist ein werkmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel. Universell einsetzbar als Grundputz (Armierungsmasse) und filzbarer Oberputz für M-Plus WDVS.

Artikel-Nr.	Inhalt	Verbrauch
8042-000279	25 kg	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke ca. 7,5 kg/m ² bei 5 mm Schichtdicke



Sockeldicht

M-Plus Sockeldicht ist eine mineralische, einkomponentige, elastifizierende hochvergütete Dichtungsschlämme. Einzusetzen zur nachträglichen Abdichtung des Sockelputzes gegen Bodenfeuchtigkeit.

Artikel-Nr.	Inhalt	Verbrauch
8042-000278	25 kg	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke

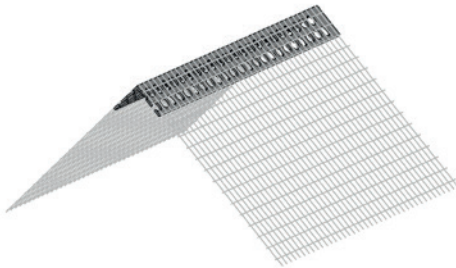


VWS Gewebe

Schiebefestes, alkalibeständiges Glasfasergewebe für die Verwendung im M-Plus WDVS als Armierungsgewebe zum Einbetten in M-Plus Reno-Fassadenspachtel, M-Plus Klebe- und Armierungsmörtel hell und M-Plus Klebe- und Armierungsmörtel grau.

- Flächenbezogene Masse: 165 g/m² ± 5 %
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Breite: 1.100 mm
- Rolle: 55 m²

Artikel-Nr.	Maße	Verbrauch
8042-000281	Breite: 110 cm, 50 m/Rolle = 55 m ²	1,1 m ² /m ²



Gewebeeckwinkel

Außeneckwinkel aus Glasgewebe mit alkalibeständiger Beschichtung und verstärkendem Innenwinkel aus PVC zur rationellen Herstellung rechtwinkliger Außenecken.

- Flächenbezogene Masse: 165 g/m² ± 5 %
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Reißfestigkeit (Kette und Schuss): 1.750 N/5 cm

Artikel-Nr.	Maße	Verbrauch
8042-000283	2,5 m	1 m/m

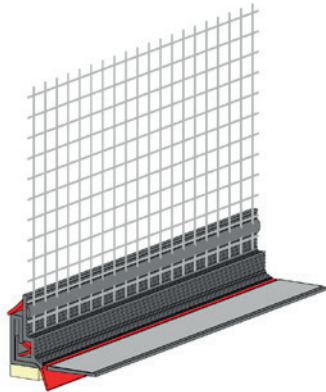


Gewebe Armierungspfeil

Vorgefertigter Gewebepfeil aus beschichtetem, alkalibeständigem Glasgewebe mit alkalibeständiger Beschichtung für die Diagonalarmierung an allen Eckbereichen von Fassadenöffnungen (Fenster, Türen, Durchfahrten).

- Flächenbezogene Masse: 165 g/m² ± 5 %
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Reißfestigkeit (Kette und Schuss): 1.750 N/5 cm

Artikel-Nr.	Inhalt	Verbrauch
8042-000282	Karton = 100 Stk.	1 Stk./Ecke

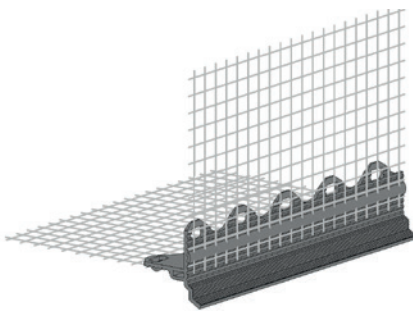


Laibungsprofil

Schlagregendichte Abdichtung und Ausbildung von Anschlüssen zwischen M-Plus-WDVS und angrenzenden Bauteilen, Fenster, Türen etc. Diese Anputzleiste ist für Fenster bis 10 m² und Dämmdicken bis 300 mm in der Laibung sowie fassadenbündig geeignet. Das Profil ist ohne Verschraubung anzukleben. Putzauftrag max. 6 mm.

- Materialbasis: Kunststoff und Glasgewebe

Artikel-Nr.	Maße	Verbrauch
8042-000284	2,4 m	1 m/m



Tropfkantenprofil

Kunststoffprofil mit beidseitigen Gewebestreifen für horizontale Tropfkantenausbildungen an Fassadenvorsprüngen oder Balkondecken. Exakte Verarbeitung durch Steckverbindermontage. Mit allen Armierungsmassen aus den M-Plus WDVS verarbeitbar.

- Materialbasis: Kunststoff und Glasgewebe

Artikel-Nr.	Maße	Verbrauch
8042-000280	2,5 m	1 m/m



Fugendichtband 2D

Einseitig selbstklebende, vorkomprimierte Fugendichtbänder aus Polyurethan-Weichschaum mit imprägnierten Seitenflächen.

- Alterungsbeständig gemäß DIN 18542
- Witterungsbeständig gemäß DIN 18542
- Schlagregendichtigkeit: BG 1 nach DIN 18542

Artikel-Nr.	Inhalt	Maße	Verbrauch
8042-000215	Rolle = 18 m	Breite: 15 mm, Höhe: 2 – 6 mm	1 m/m
8042-000216	Rolle = 9 m	Breite: 15 mm, Höhe: 5 – 12 mm	



Pistolenschaum WDVS

1-Komponenten-PU-Füllschaum zum Ausfüllen von Hohlräumen z.B. unter Fensterbänken sowie für Verlege- und Randanschlussfugen von Dämmplatten.

- Feuchtigkeitshärtend
- Schwerentflammbar nach DIN 4102 - B1 im ausgehärteten Zustand
- Hervorragende Haftung
- Frei von FCKW
- Bis 100 °C temperaturbeständig
- Für Fugen von Polystyrol- und Mineralwollämmplatten einsetzbar

Artikel-Nr.	Inhalt
8042-000291	750 ml



Putzgrund weiß

M-Plus Putzgrund weiß mit Quarzanteil ist eine gut deckende Grundbeschichtung auf tragfähigen mineralischen Untergründen im Außenbereich. Für die Verwendung im M-Plus WDVS geeignet. Er dient als haftvermittelnde Beschichtung für nachfolgende Kunstharzputz-, Silikonharzputz-, und Mineralputzschlussbeschichtungen.

- Farbe: weiß
- Werkstönung und Maschinentönung

Artikel-Nr.	Inhalt	Verbrauch
8042-000267	25 kg	auf glatten Untergründen ca. 250 – 350 g/m ² , je nach Untergrund.



Scheibenputz SP

M-Plus Scheibenputz SP ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-1. Einsetzbar als strukturierbarer Oberputz auf Armierungslagen im zugehörigen M-Plus WDVS.

- Farbe: naturweiß
- Nur Werkstönung

Artikel-Nr.	Körnung	Inhalt	Verbrauch
8042-000262	2 mm	25 kg	ca. 2,7 kg/m ² bei 2 mm Körnung
8042-000263	3 mm	25 kg	ca. 3,5 kg/m ² bei 3 mm Körnung
8042-000264	5 mm	25 kg	ca. 5,0 kg/m ² bei 5 mm Körnung



Reibeputz RP

M-Plus Reibeputz RP ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-1. Einsetzbar als strukturierbarer Oberputz auf Armierungslagen im zugehörigen M-Plus WDVS.

- Farbe: naturweiß
- Nur Werkstönung

Artikel-Nr.	Körnung	Inhalt	Verbrauch
8042-000265	2 mm	25 kg	ca. 2,5 kg/m ² bei 2 mm Körnung
8042-000266	3 mm	25 kg	ca. 3,2 kg/m ² bei 3 mm Körnung





Siliconharz Kratzputz

M-Plus Siliconharz Kratzputz ist ein verarbeitungsfertiger Silikonharzputz nach DIN EN 15824. Einsetzbar als strukturierbarer Oberputz auf Armierungslagen im zugehörigen M-Plus WDVS.

- Farbe: weiß
- Werkstönung und Maschinentönung

Artikel-Nr.	Körnung	Inhalt	Verbrauch
8042-000272	2 mm	25 kg	ca. 3,2 kg/m ² bei 2 mm Körnung
8042-000273	3 mm	25 kg	ca. 4,1 kg/m ² bei 3 mm Körnung



Siliconharz Reibeputz

M-Plus Siliconharz Reibeputz ist ein verarbeitungsfertiger Silikonharzputz nach DIN EN 15824. Einsetzbar als strukturierbarer Oberputz auf Armierungslagen im zugehörigen M-Plus WDVS.

- Farbe: weiß
- Werkstönung und Maschinentönung

Artikel-Nr.	Körnung	Inhalt	Verbrauch
8042-000274	2 mm	25 kg	ca. 2,6 kg/m ² bei 2 mm Körnung
8042-000275	3 mm	25 kg	ca. 3,5 kg/m ² bei 3 mm Körnung



Sil Kratzputz

M-Plus Sil Kratzputz ist ein verarbeitungsfertiger, organisch gebundener Oberputz nach DIN EN 15824. Einsetzbar als strukturierbarer Oberputz auf Armierungslagen im zugehörigen M-Plus WDVS.

- Farbe: weiß
- Werkstönung und Maschinentönung

Artikel-Nr.	Körnung	Inhalt	Verbrauch
8042-000268	2 mm	25 kg	ca. 3,3 kg/m ² bei 2 mm Körnung
8042-000269	3 mm	25 kg	ca. 4,3 kg/m ² bei 3 mm Körnung



Sil Reibeputz

M-Plus Sil Reibeputz ist ein verarbeitungsfertiger, organisch gebundener Oberputz nach DIN EN 15824. Einsetzbar als strukturierbarer Oberputz auf Armierungslagen im zugehörigen M-Plus WDVS.

- Farbe: weiß
- Werkstönung und Maschinentönung

Artikel-Nr.	Körnung	Inhalt	Verbrauch
8042-000270	2 mm	25 kg	ca. 2,8 kg/m ² bei 2 mm Körnung
8042-000271	3 mm	25 kg	ca. 3,6 kg/m ² bei 3 mm Körnung





Schraubdübel STR U 2G

Universalschraubdübel für die vertiefte und oberflächenbündige Befestigung im zugehörigen M-Plus WDVS Aufbau. Für Untergründe der Nutzungskategorien A, B, C, D und E anwendbar.

- Dübeldurchmesser: 8 mm
- Tellerdurchmesser: 60 mm

Artikel-Nr.	Dübellänge (mm)	VE
8042-000003	115	100 Stk.
8042-000004	135	100 Stk.
8042-000005	155	100 Stk.
8042-000006	175	100 Stk.
8042-000007	195	100 Stk.
8042-000008	215	100 Stk.
8042-000009	235	100 Stk.
8042-000010	255	100 Stk.
8042-000011	275	100 Stk.
8042-000012	295	100 Stk.
8042-000013	315	100 Stk.
8042-000014	335	100 Stk.
8042-000015	355	100 Stk.
8042-000016	375	100 Stk.
8042-000017	395	100 Stk.



Schraubdübel STR Rondelle

Systemrondelle für die versenkte Montage bzw. den oberflächenbündigen Verschluss der Schraubdübel STR U 2G bei Verwendung in EPS- und Mineralwolle-Dämmstoffen.

- Speziell abgestimmte Systemrondelle
- Mineralwolle oder Polystyrol

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	VE
8042-000018	STR Rondelle EPS Grau	100 Stk.
8042-000019	STR Rondelle EPS Weiß	100 Stk.
8042-000020	STR Rondelle MW	100 Stk.

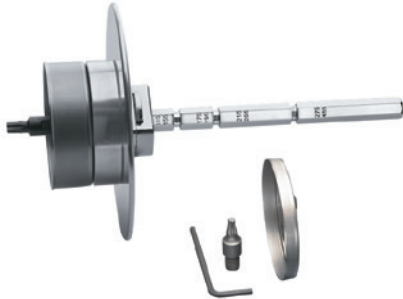


Schraubdübel STR Stopfen

Spezieller Verschlussstopfen aus Polystyrol (EPS) zur Verwendung mit Schraubdübel STR U 2G bei oberflächenbündigem Einbau zum Eindrücken in den Schraubenkanal.

- WLG 035

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	VE
8042-000021	Schraubdübel STR Stopfen	500 Stk.



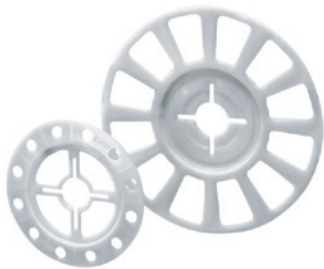
Schraubdübel STR Tool

Speziell abgestimmtes Montagewerkzeug für die vertiefte Montage. Universell einsetzbar für Schraubdübel STR U 2G. Stufenweise verstellbar für alle Dübellängen.

Set besteht aus:

- Ejot STR-Tool 2G
- Zusätzlichen Schneidblechen
- Winkelschraubendreher
- Schraubbits für alle Anwendungsfälle

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	VE
8042-000218	Schraubdübel STR Tool	1 Stk.



Dübelteller

Dübelteller mit hoher Steifigkeit und hoher Traglast. Der Dübelteller ist speziell für die oberflächenbündige Montage von Mineralwolle- und Lamellendämmplatten in Verbindung mit M-Plus Schraub- oder Schlagdübeln, mit Tellerdurchmesser 60 mm, konzipiert.

- Kombination mit Tellerdübel (Tellerdübel mit \varnothing 60 mm)
- Tellerdurchmesser: 140 mm bzw. 90 mm

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	VE
8042-000276	Dübelteller SBL 140 (groß)	100 Stk.
8042-000277	Dübelteller VT 90 (klein)	100 Stk.



Schlagdübel

Universalschlagdübel mit Stahlnagel für Untergründe der Nutzungskategorien A, B, C, D und E im zugehörigen M-Plus WDVS.

- H1 Eco
- Dübeldurchmesser: 8 mm
- Tellerdurchmesser: 60 mm

Artikel-Nr.	Dübellänge (mm)	VE
8042-000001	095	100 Stk.
8042-000002	115	100 Stk.
8042-000022	135	100 Stk.
8042-000023	155	100 Stk.
8042-000024	175	100 Stk.
8042-000025	195	100 Stk.
8042-000026	215	100 Stk.
8042-000027	235	100 Stk.
8042-000028	255	100 Stk.
8042-000029	275	100 Stk.
8042-000030	295	100 Stk.



Montageset

Das Montageset bestehend aus Dübeln, Verbindern und Distanzstücken für die schnelle Montage von M-Plus Sockelschienen Alu.

Artikel-Nr.	Inhalt
8042-000217	75 Nageldübel EJOT NDK 6 x 60 10 Profilverbinder EJOT PV 30 50 Ausgleichstücke EJOT AS 3

Sockelschiene Alu

M-Plus Sockelschiene Alu ist ein rollprofiliertes Abschlussprofil aus Leichtmetall mit vorderseitiger Tropfkante zur sicheren Anbringung aller M-Plus Fassadendämmplatten im M-Plus WDVS.



- Rollprofiliertes Aluminiumprofil
- Vorderseitige Tropfkante
- Geschlossene Systemunterseite

Artikel-Nr.	Länge	10 Stück lfm/VE	Verbrauch
8042-000031	30 mm	20,00	1 m/m
8042-000032	40 mm	20,00	1 m/m
8042-000033	50 mm	20,00	1 m/m
8042-000034	60 mm	20,00	1 m/m
8042-000035	80 mm	20,00	1 m/m
8042-000036	100 mm	20,00	1 m/m
8042-000037	120 mm	20,00	1 m/m
8042-000038	140 mm	20,00	1 m/m
8042-000039	160 mm	20,00	1 m/m
8042-000040	180 mm	20,00	1 m/m
8042-000041	200 mm	20,00	1 m/m
8042-000042	220 mm	20,00	1 m/m
8042-000043	240 mm	20,00	1 m/m
8042-000044	260 mm	20,00	1 m/m
8042-000045	280 mm	20,00	1 m/m
8042-000046	300 mm	20,00	1 m/m

Dübelauswahltabellen

Untergrund	Dämmstoffdicke	M-Plus Schlagdübel	M-Plus Schraubdübel STR U 2G ³	
Normalbeton, Vollsteine, Hohl- oder Lochsteine, Wetterschale, Haufwerksporiger Leichtbeton ¹	Ohne Putz	40 mm	115	
		50 mm	115	
		60 mm	115	
		80 mm	135	
		100 mm	155	
		120 mm	175	
		140 mm	195	
		160 mm	215	
		180 mm	235	
		200 mm	255	
		220 mm	275	
		240 mm	295	
		260 mm		315
		280 mm		335
		300 mm		355
		320 mm		375
		340 mm		395
		Mit Putz	40 mm	115 ⁴
	50 mm		115	115
	60 mm		135 ⁴	135 ⁴
	80 mm		155 ⁴	155 ⁴
	100 mm		175 ⁴	175 ⁴
	120 mm		195 ⁴	195 ⁴
	140 mm		215 ⁴	215 ⁴
	160 mm		235 ⁴	235 ⁴
	180 mm		255 ⁴	255 ⁴
	200 mm		275 ⁴	275 ⁴
	220 mm		295 ⁴	295 ⁴
	240 mm			315 ⁴
	260 mm			335 ⁴
	280 mm			355 ⁴
	300 mm		375 ⁴	
320 mm		395 ⁴		

Untergrund	Dämmstoffdicke	M-Plus Schlagdübel	M-Plus Schraubdübel STR U 2G ³	
Porenbeton, Haufwerksporiger Leichtbeton ²	Ohne Putz	40 mm	115	135
		50 mm	115	135
		60 mm	135	155
		80 mm	155	175
		100 mm	175	195
		120 mm	195	215
		140 mm	215	235
		160 mm	235	255
		180 mm	255	275
		200 mm	275	295
		220 mm	295	315
		240 mm		335
		260 mm		355
		280 mm		375
	300 mm		395	
	Mit Putz	40 mm	135 ⁴	155 ⁴
		50 mm	135	155
		60 mm	155 ⁴	175 ⁴
		80 mm	175 ⁴	195 ⁴
		100 mm	195 ⁴	215 ⁴
		120 mm	215 ⁴	235 ⁴
		140 mm	235 ⁴	255 ⁴
		160 mm	255 ⁴	275 ⁴
		180 mm	275 ⁴	295 ⁴
		200 mm	295 ⁴	315 ⁴
		220 mm		335 ⁴
		240 mm		355 ⁴
		260 mm		375 ⁴
280 mm			395 ⁴	

Diese Tabelle stellt eine Hilfe zur schnellen Bestimmung der erforderlichen Dübellänge dar. Folgende Randbedingungen liegen zugrunde: Putzdicke 20 mm, Unebenheiten 10 – 20 mm/m

- 1 Haufwerksporiger Leichtbeton nur M-Plus Schraubdübel STR U 2G.
- 2 Haufwerksporiger Leichtbeton nur M-Plus Schlagdübel.
- 3 Versenkte Montage möglich bei EPS Fassadendämmplatten.
Oberflächenbündige Montage (mit EPS-Stopfen) bei allen Dämmstoffen möglich.
Bei Fassadendämmplatte Mineralwolle 035 in Verbindung mit M-Plus Dübelteller VT 90.
Bei Mineralwolle Lamelle 040 in Verbindung mit dem M-Plus Dübelteller SBL 140.
- 4 Sind die Unebenheiten ≤ 10 mm/m, kann die nächstkürzere Dübellänge gewählt werden.

Digitales Beratungscenter

Wohnraumgestaltung vorab kombiniert

Nicht nur dem Laien fällt es schwer, sich anhand von Farbfächern und Mustern die Wirkung im fertig gestalteten Raum vorzustellen. Mit dem digitalen Beratungscenter lassen sich Ihre Gestaltungsideen ganz einfach visualisieren. Und das für Innen und Außen. Hierfür steht Ihnen eine Vielzahl an Raumsituationen als Basis zur Verfügung, in denen Wand- und Bodenbeläge nach Wunsch kombinieren und individuelle Wohnräume gestalten können. Optional haben Sie auch die Möglichkeit, Fotos Ihrer Fassade hochzuladen und so die Änderungen direkt an Ihrer eigenen Hausfassade vorzunehmen.

Klick für Klick individuelle Gestaltung

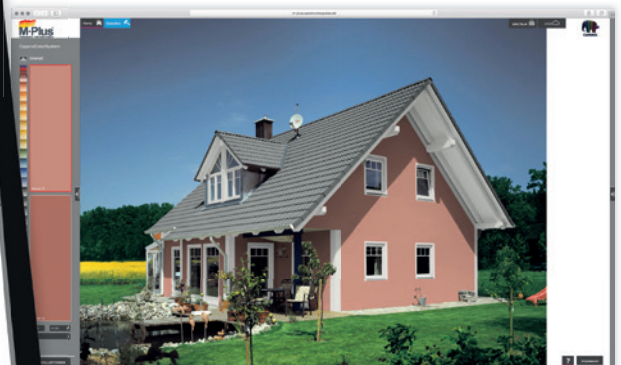
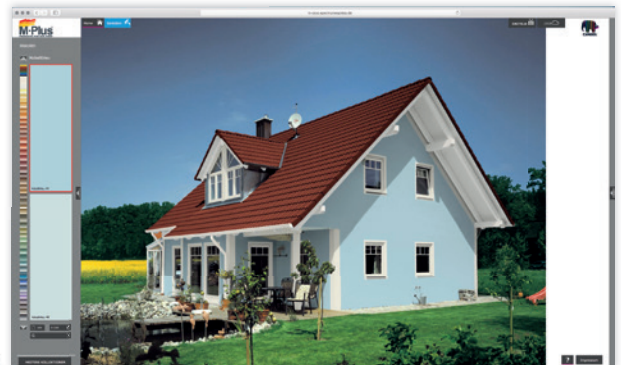
- Fassadengestaltung ganz nach Ihren Wünschen
- Gestaltung von kompletten Innenräumen
- Kombination verschiedener Wand- und Bodenbeläge
- Individuelle Zusammenstellung
- Einfache Bedienung

Testen Sie selbst unter
www.m-plus.de/beratung



FARBE BEGINNT IM KOPF

Visualisieren Sie Ihre Gestaltungsideen für Wohnraum und Fassade einfach mit dem Digitalen Beratungscenter.



Entspannt Klick für Klick
online gestalten!



Wachsstift

Der Wachsstift ist sehr gut geeignet, um Schnittlinien auf die M-Plus Fassadenplatten zu zeichnen.
Wachsstift 3-eckig, 24 cm mit roter Mine.



- EU-Qualitätsware
- Rot lackiert
- Gespitzt mit schwarzer Tauchkappe

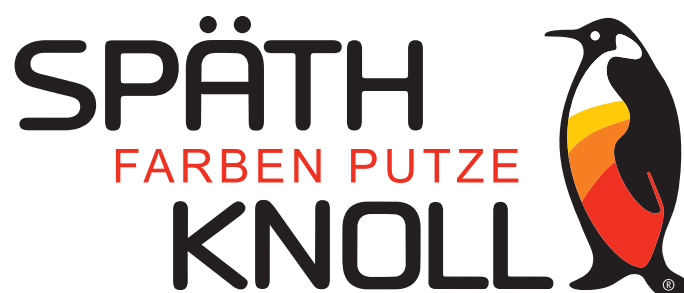
Artikel-Nr.	VE	Preis
8030-000322	1 Stk.	0,99 €
8030-000322	20 Stk.	14,90 €

Notizen





M-Plus Einkauf & Logistik GmbH
In der Pfingstweide 2
64372 Ober-Ramstadt



Späth Knoll GmbH

64293 Darmstadt
Im Tiefen See 69-73
Fon 06151 855 98-0
Fax 06151 855 98-10

info@spaeth24.de
www.spaeth24.de