

WDV- & INNENDÄMMSYSTEME PRODUKTKATALOG 2021

GIMA[®]

| Die Marke der Profis

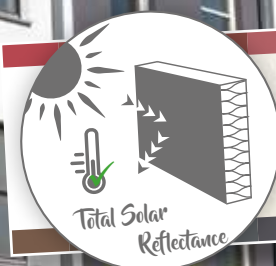
POLYTHERM CLASSIC | POLYTHERM ELASTIC | POLYTHERM MDS
FASOTHERM CLASSIC | FASOTHERM MDS | RENOTHERM | PUROTHERM
THERMOWALL | THERMO-PROTEKT | PROTEKT-S



GIMA

WÄRMEDÄMMUNG

— EPS | MIWO | PUR | WF —



WÄHLEN SIE IHREN WUNSCHFARBTON!

Mit unseren TSR-Farben lassen sich auch bei WDV-Systemen **dunkle Fassaden** realisieren!



DÄMMEN LOHNT SICH - SPAREN SIE ENERGIE & GELD

Unsere WDV-Systeme für ein perfektes Dämmergebnis an der Fassade

Der Profi-Partner für das Maler-, Stuckateur- und Trockenbauhandwerk

Inhaltsverzeichnis

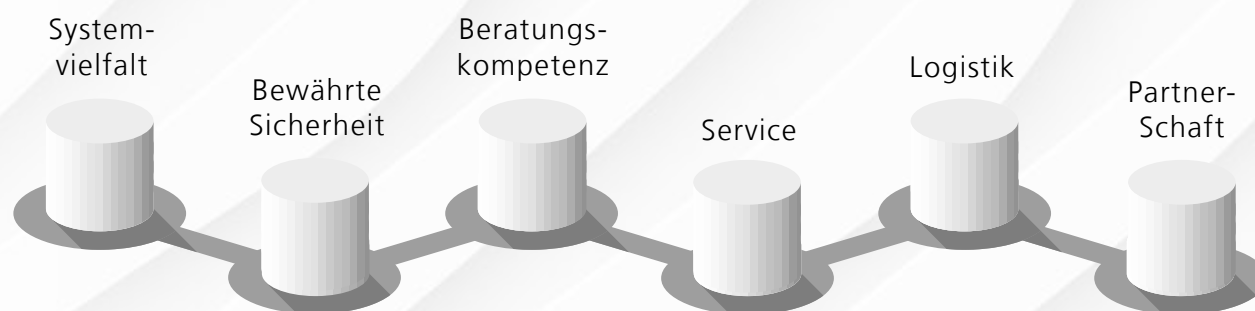
Unsere WDV-Systeme im Überblick.....	1-5 – 1-23
Dämmplatten	2-1 – 2-10
Kleben & Spachteln.....	3-1 – 3-5
Oberputze.....	3-6 – 3-11
Fassadenfarben	3-12 – 3-14
Dübel und Zubehör.....	4-1 – 4-7
Gewebe / Füll- & Abdichtprodukte.....	5-1 – 5-5
Profile.....	5-6 – 5-18
Montageelemente	6-1 – 6-5
Innendämmung.....	7-1 – 7-5
Schneidegeräte	8-1 – 8-5
primusLPS/primusDPS.....	9-1 – 9-12
Fensterbankprogramm	10-1 – 10-4
Wissenswertes zum Thema Brandschutz.....	11-1 – 11-3
Wissenswertes zur Sockelausbildung	11-4
Wissenswertes zu Dachanschlüssen.....	11-5
Platz für Notizen	11-6
Allgemeine Geschäftsbedingungen	12-1
Stichwortverzeichnis	12-2

ERFAHRUNG UND KOMPETENZ – EINE NASENLÄNGE VORAUSS.

- ▶ über vier Jahrzehnte Erfahrung
- ▶ Produktsicherheit & Qualität
- ▶ stetige Weiterentwicklung
- ▶ innovative Ideen
- ▶ für alle Anforderungen die passende Lösung
- ▶ aufeinander abgestimmtes System
- ▶ über 14 Mio. Quadratmeter verarbeitete Flächen
- ▶ zugelassene Wärmedämmverbundsysteme



DIE 6 SÄULEN, AUF DIE SIE BAUEN KÖNNEN:



WIR SIND FÜR SIE DA!

Für alle Belange rund um die Wärmedämmung stehen wir Ihnen mit kompetenter Beratung und individueller Betreuung zur Seite. Unsere zertifizierten GIMA Energiefachberater zeigen Ihnen die Möglichkeiten auf, Gebäude wirtschaftlich und optimal nach dem Gebäudeenergiegesetz GEG zu dämmen.

Erkundigen Sie sich nach den aktuellen Fördermöglichkeiten der KfW-Bank sowie der BAFA zur energetischen Sanierung von Immobilien. Mehr Infos unter:

www.kfw.de

www.bafa.de





RICHTIG DÄMMEN,

VIEL ERREICHEN

WIR SIND FÖRDERMITGLIED BEIM
FACHVERBAND WWW.DÄMMEN-LOHNT-SICH.DE

MIT DÄMMEN SPAREN
DIE NEUE STEUER- & KFW-FÖRDERUNG



*Broschüre jetzt bei Ihrem
Verkaufsberater anfordern*



GIMA ist Fördermitglied von
daemmen-lohnt-sich.de

GIMA-WDVS
über 40 Jahre ein
verlässlicher Partner

Mit einer Wärmedämmung
profitieren Sie mehrfach:

- ▶ Sparen Sie Heizkosten und somit bares Geld
- ▶ Für mehr Behaglichkeit und ein besseres Wohngefühl
- ▶ Eine gedämmte Fassade schützt langfristig Ihre Bausubstanz
- ▶ Mit einem WDV-System verschönern Sie Ihre Fassade
- ▶ Schont nachhaltig Umwelt und Klima

Aktuelle Informationen rund um die Steuer- und KfW-Förderung erhalten Sie in unserer Broschüre "MIT DÄMMEN SPAREN" oder unter www.gima-profi.de sowie unter www.daemmen-lohnt-sich.de

GIMA ist Fördermitglied von
daemmen-lohnt-sich.de



SICHER VERARBEITET IM SYSTEM



Thermowall® WDVS mit GIMA® Putzen und Farben

Die bauaufsichtlich zugelassene Putzfassade von GUTEX und GIMA

Die Putze und Farben von GIMA bieten Ihnen unbegrenzte Möglichkeiten der Fassadengestaltung. Bei Verarbeitung im ökologischen Wärmedämmverbundsystem Thermowall® WDVS profitieren Sie von der Sicherheit eines bauaufsichtlich zugelassenen Systems (Zulassung Z-33.47-660 und Z-33.43-942) – sowohl bei Aufbringung auf Holzuntergründen als auch bei mineralischen Wandkonstruktionen. Die Praxis beweist es: Das WDVS von GUTEX & GIMA ist robust, zuverlässig und bei systemgerechter Verarbeitung nachhaltig funktionstüchtig.

Vorteile für Maler, Putzer und Stuckateure

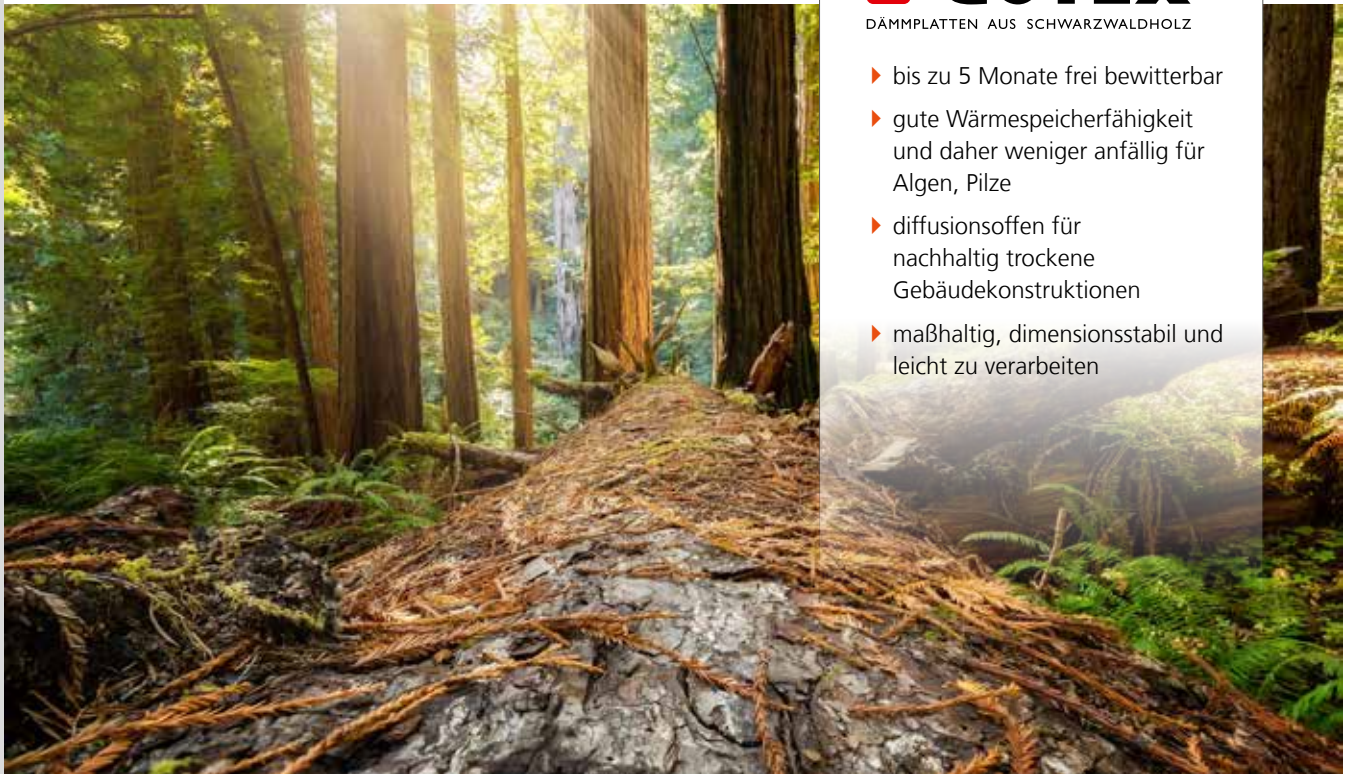
- ▶ bis zu 5 Monate frei bewitterbar
- ▶ gute Wärmespeicherfähigkeit und daher weniger anfällig für Algen und Pilze
- ▶ diffusionsoffen für nachhaltig getrocknete Gebäudekonstruktionen
- ▶ maßhaltig, dimensionsstabil und leicht zu verarbeiten

UNSER **HOLZFASER WDV-SYSTEM**

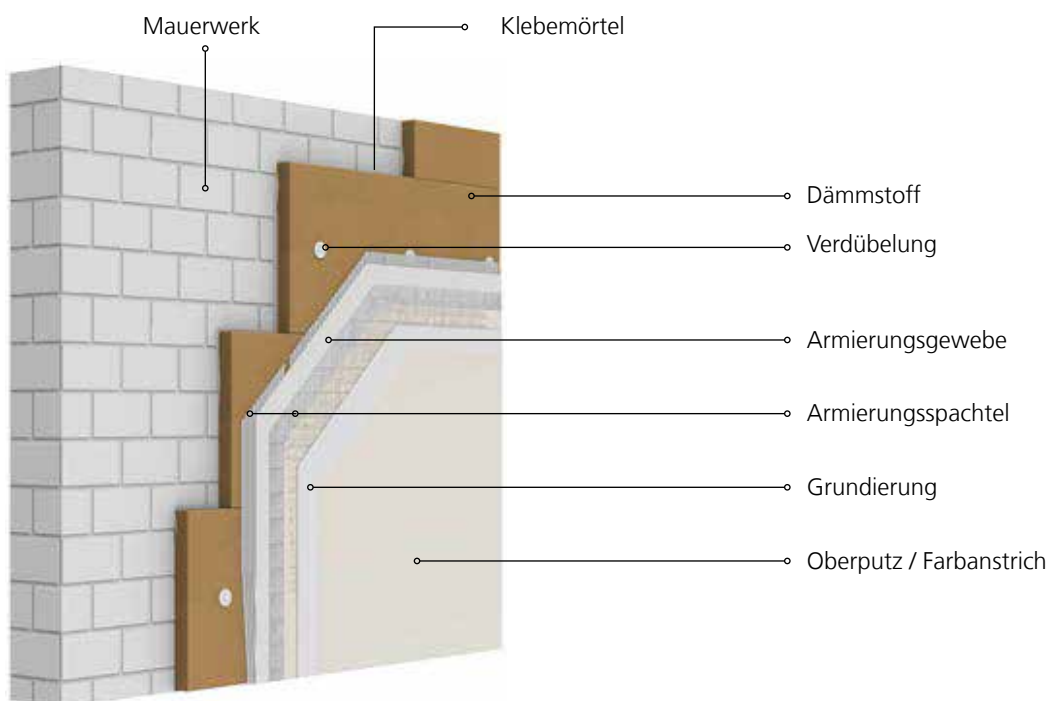
DIE ÖKOLOGISCHE LÖSUNG BEI MINERALISCHEN WÄNDEN

 **GUTEX**[®]
DÄMMLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ

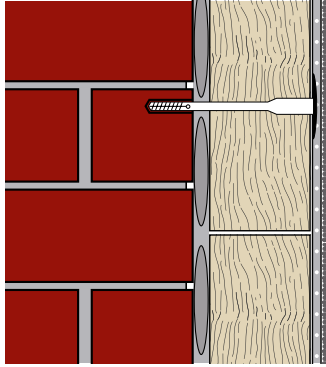
- ▶ bis zu 5 Monate frei bewitterbar
- ▶ gute Wärmespeicherfähigkeit und daher weniger anfällig für Algen, Pilze
- ▶ diffusionsoffen für nachhaltig trockene Gebäudekonstruktionen
- ▶ maßhaltig, dimensionsstabil und leicht zu verarbeiten



WDV-SYSTEM MIT **GUTEX[®] THERMOWALL[®]-DÄMMLATTEN**



Systembeschreibung

Beschreibung	▶ Thermowall [®]
Zulassung	▶ System geklebt und gedübelt: Z-33.43-942
Systemaufbau	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Brandverhalten B2 ▶ Bis zu 5 Monate frei bewitterbar ▶ gute Wärmespeicherfähigkeit und daher weniger anfällig für Algen

Systemkomponenten

Klebemörtel	▶ GIMA Multihaft weiß
Dämmstoff	▶ Gutex Thermowall
Verdübelung	▶ Z-33.43-942: ▶ STR-U 2G
Armierungsspachtel	▶ GIMA Multihaft weiß 6 - 8 mm
Armierungsgewebe	▶ GIMATEX WDVS-Armierungsgewebe 4423
Grundierung	▶ GIMA Putzgrund
Oberputz	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GIMA Multihaft weiß ▶ GIMA Colorline leicht
Farbanstrich ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Silikonharz-Fassadenfarbe ▶ Silikat Fassadenfarbe
Gestaltung ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>primusLPS</i>-Laibungsplatten ▶ <i>primusDPS</i>-Brüstung

⁽¹⁾ optional/anforderungsbedingt ⁽²⁾ weitere Varianten möglich gemäß ABZ

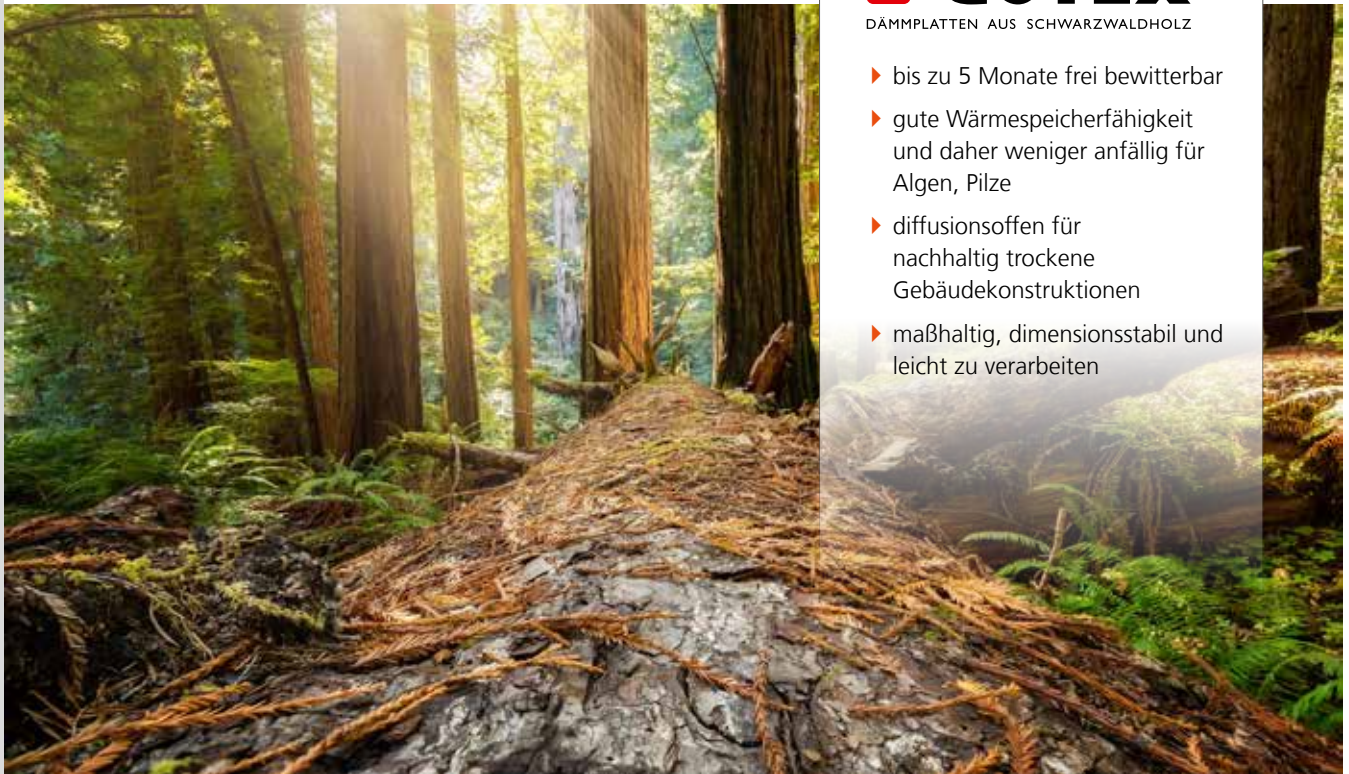
UNSER **HOLZFASER WDV-SYSTEM**

DIE ÖKOLOGISCHE LÖSUNG BEI HOLZKONSTRUKTIONEN

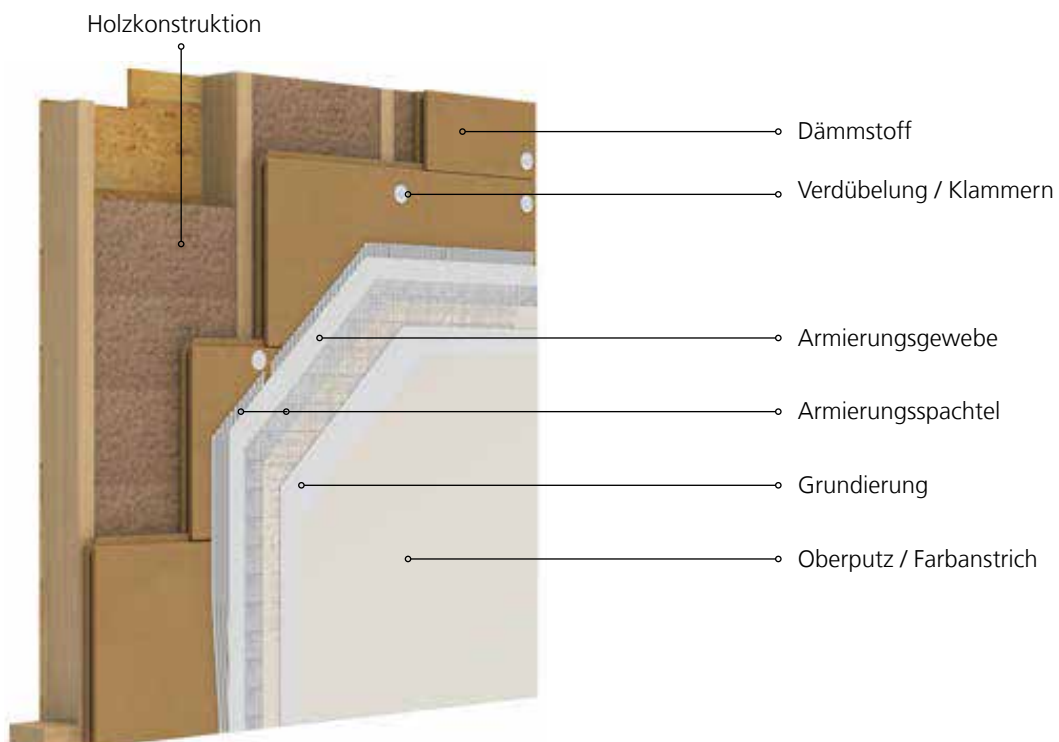
 **GUTEX**[®]

DÄMMLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ

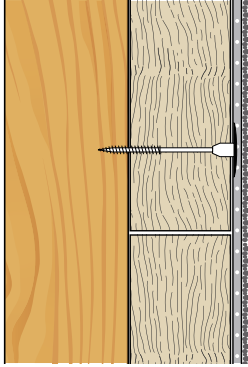
- ▶ bis zu 5 Monate frei bewitterbar
- ▶ gute Wärmespeicherfähigkeit und daher weniger anfällig für Algen, Pilze
- ▶ diffusionsoffen für nachhaltig trockene Gebäudekonstruktionen
- ▶ maßhaltig, dimensionsstabil und leicht zu verarbeiten



WDV-SYSTEM MIT **GUTEX[®] THERMOWALL[®]-DÄMMLATTEN**



Systembeschreibung

Beschreibung	▶ Thermowall [®]
Zulassung	▶ System gedübelt: Z-33.47-660
Systemaufbau	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Brandverhalten B2 ▶ Bis zu 5 Monate frei bewitterbar ▶ gute Wärmespeicherfähigkeit und daher weniger anfällig für Algen

Systemkomponenten

Dämmstoff	▶ Gutex Thermowall
Verdübelung	▶ Z-33.47-660: ▶ STR H ▶ Klammernach DIN EN 14952
Armierungsspachtel	▶ GIMA Multihaft weiß 6 - 8 mm
Armierungsgewebe	▶ GIMATEX WDVS-Armierungsgewebe 4423
Grundierung	▶ GIMA Putzgrund
Oberputz	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GIMA Multihaft weiß ▶ GIMA Colorline leicht
Farbanstrich ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Silikonharz-Fassadenfarbe ▶ Silikat Fassadenfarbe
Gestaltung ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>primusLPS</i>-Laibungsplatten ▶ <i>primusDPS</i>-Brüstung

⁽¹⁾ optional/anforderungsbedingt ⁽²⁾ weitere Varianten möglich gemäß ABZ

UNSER PREMIUM WDV-SYSTEM

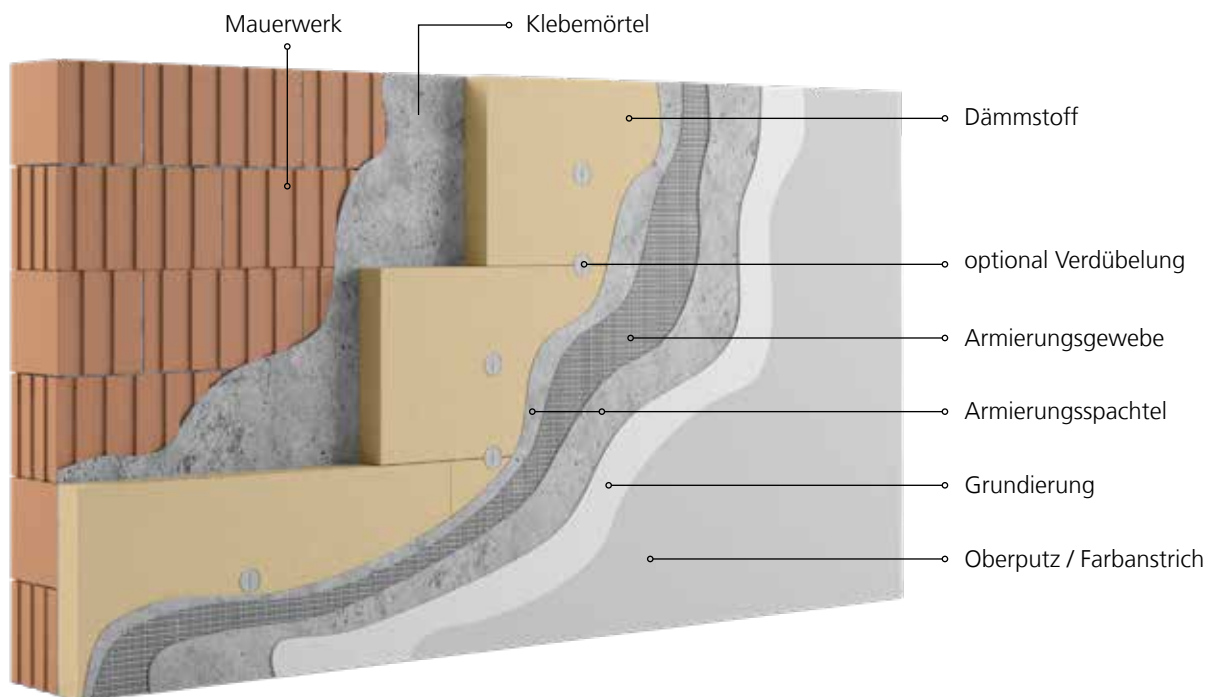
BESTE DÄMMEIGENSCHAFTEN BEI GERINGER DÄMMSTOFFDICKE

GIMA PURO
THERM

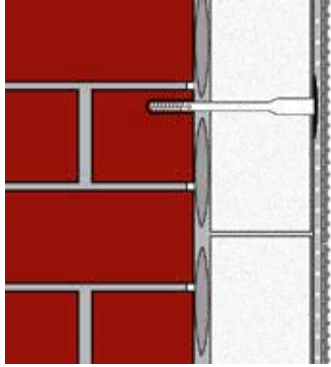
- ▶ Geringe Materialdicke
- ▶ Einfachste Verarbeitung durch unkomplizierte Handhabung
- ▶ Ökologisch und nachhaltig
- ▶ Integrierter Brandschutz nach Verklebung der Dämmplatten
- ▶ Kein Brandriegel nötig
- ▶ ein Dämmstoff für die ganze Fassade



WDV-SYSTEM MIT PURENOTHERM® FASSADENDÄMMPLATTEN



Systembeschreibung

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fassadendämmsystem mit purenotherm®-Dämmplatten WLS 026 - WLS 028, purenotherm S WLS 024 - 026* je nach Plattenstärke
Zulassung	<ul style="list-style-type: none"> ▶ System geklebt: Z-33.41-1453 ▶ System geklebt und gedübelt: Z-33.43-1454
Systemaufbau	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hohe Dämmeffizienz bei geringen Dämmstoffstärken ▶ Brandverhalten B1 ▶ Keine separate Sockeldämmplatte notwendig ▶ Einsetzbar bis 22 m Gebäudehöhe

Systemkomponenten

Klebemörtel	<ul style="list-style-type: none"> ▶ XLS ▶ Grau
Dämmstoff	▶ Fassadendämmplatte purenotherm® WDVS, S WLS 024 - 026*
Verdübelung	Z-33.41-1453: ▶ ohne Verdübelung Z-33.43-1454: ▶ STR-U 2G ▶ H2 ECO
Armierungsspachtel	▶ XLS
Armierungsgewebe	▶ GIMATEX WDVS-Armierungsgewebe 4423
Grundierung ⁽¹⁾	▶ Putzgrund
Oberputz	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GIMASIL Silikonharz Fassadenputz ▶ Silikatputz ▶ Edelputz Brillant ▶ Edelputz Colorline Elegant
Farbanstrich ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Silikonharz-Fassadenfarbe ▶ Silikat Fassadenfarbe ▶ GIMA Lotuperl
Gestaltung ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>primusLPS</i>-Laibungsplatten ▶ <i>primusDPS</i>-Brüstung
Hinweis	Je nach WDVS Zulassung können ggf. einzelne Produkte nicht eingesetzt werden

* = auf Anfrage

⁽¹⁾ optional/anforderungsbedingt ⁽²⁾ weitere Varianten möglich gemäß ABZ

UNSERE **BEWÄHRTEN** WDV-SYSTEME

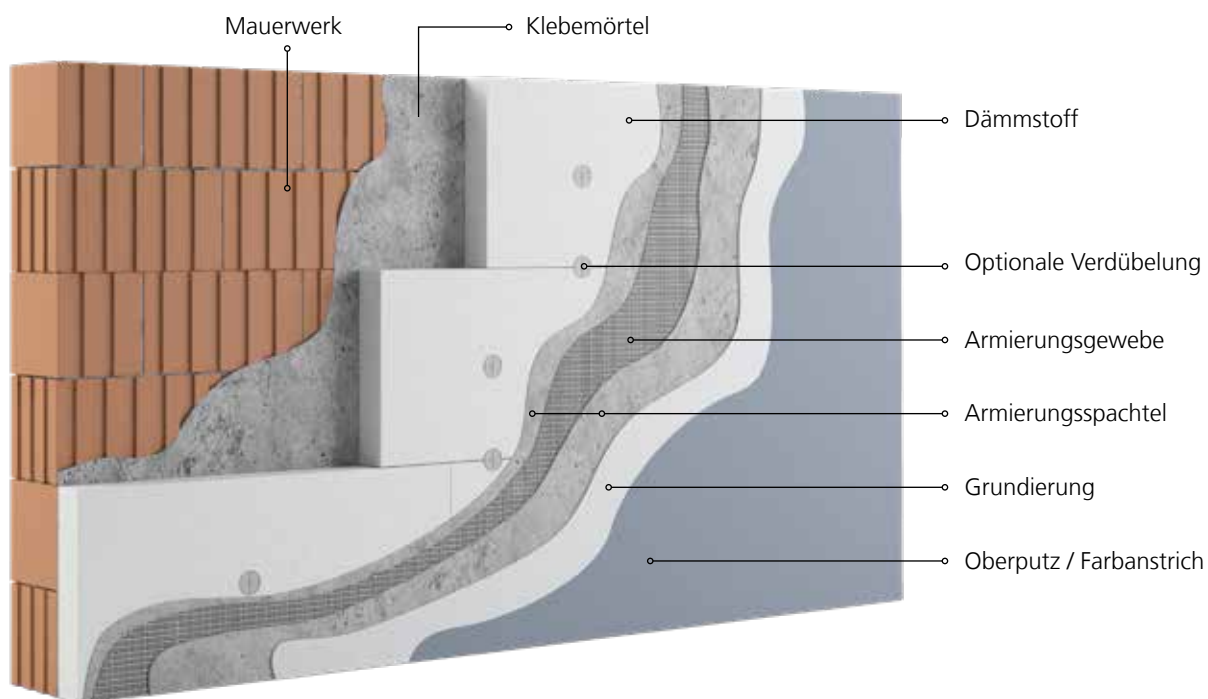
DIE GIMA KLASSIKER - AUSGEREIFT UND RATIONELL



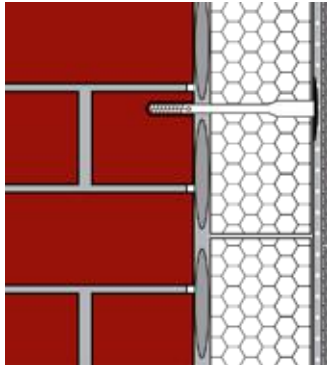
POLY **GIMA** THERM CLASSIC

- ▶ Höchste Qualität seit 1980
- ▶ Wirtschaftlich und ausgereift
- ▶ Riesige Auswahl an Produktkombinationen
- ▶ Sicherheit durch bestmöglichen Brandschutz
- ▶ Immer auf dem neuesten Stand durch stetige Weiterentwicklung

WDV-SYSTEM MIT EPS FASSADENDÄMMPLATTEN



Systembeschreibung

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fassadendämmsystem mit EPS-Dämmplatten WLS 032 bis WLS 035 mit mineralischer Armierungsschicht für Neu- und Altbauten
Zulassung	<ul style="list-style-type: none"> ▶ System geklebt: Z-33.41-252 ▶ System geklebt und gedübelt: Z-33.43-253
Systemaufbau	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dünnschichtiges Putzsystem ▶ Niedrige Investitionskosten ▶ Klebeschaummontage möglich ▶ Brandverhalten B1 bzw. B2 (je nach Ausführung) ▶ Einsetzbar bis 22 m Gebäudehöhe

Systemkomponenten

Klebemörtel	<ul style="list-style-type: none"> ▶ KM+S ▶ Multihaft Super Leicht ▶ XLS ▶ XXL ▶ Weiß ▶ Grau ▶ Haftmörtel klar
Klebeschaum	<ul style="list-style-type: none"> ▶ WDVS-Klebeschaum
Dämmstoff	<ul style="list-style-type: none"> ▶ DUOTherm 032 ▶ Grau EPS 032 WDV ▶ Weiß EPS 035 WDV
Verdübelung	<ul style="list-style-type: none"> Z-33.41-252: ▶ ohne Verdübelung Z-33.43-253: ▶ STR-U 2G ▶ H2 ECO
Armierungsspachtel	<ul style="list-style-type: none"> ▶ KM+S ▶ Multihaft Super Leicht ▶ XLS ▶ XXL ▶ Weiß ▶ Grau ▶ Haftmörtel klar
Armierungsgewebe	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GIMATEX WDVS-Armierungsgewebe 4423 ▶ MULTITEX WDVS-Armierungsgewebe 3412
Grundierung ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Putzgrund
Oberputz	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GIMASIL Silikonharz Fassadenputz ▶ Silikatputz ▶ Edelputz Brillant ▶ Edelputz Colorline Elegant ▶ Colorline Leicht
Farbanstrich ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Silikonharz-Fassadenfarbe ▶ Silikat Fassadenfarbe
Gestaltung ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>primusLPS</i>-Laibungsplatten ▶ <i>primusDPS</i>-Brüstung
Hinweis	Je nach WDVS Zulassung können ggf. einzelne Produkte nicht eingesetzt werden

⁽¹⁾ optional/anforderungsbedingt ⁽²⁾ weitere Varianten möglich gemäß ABZ

UNSERE **BEWÄHRTEN** WDV-SYSTEME

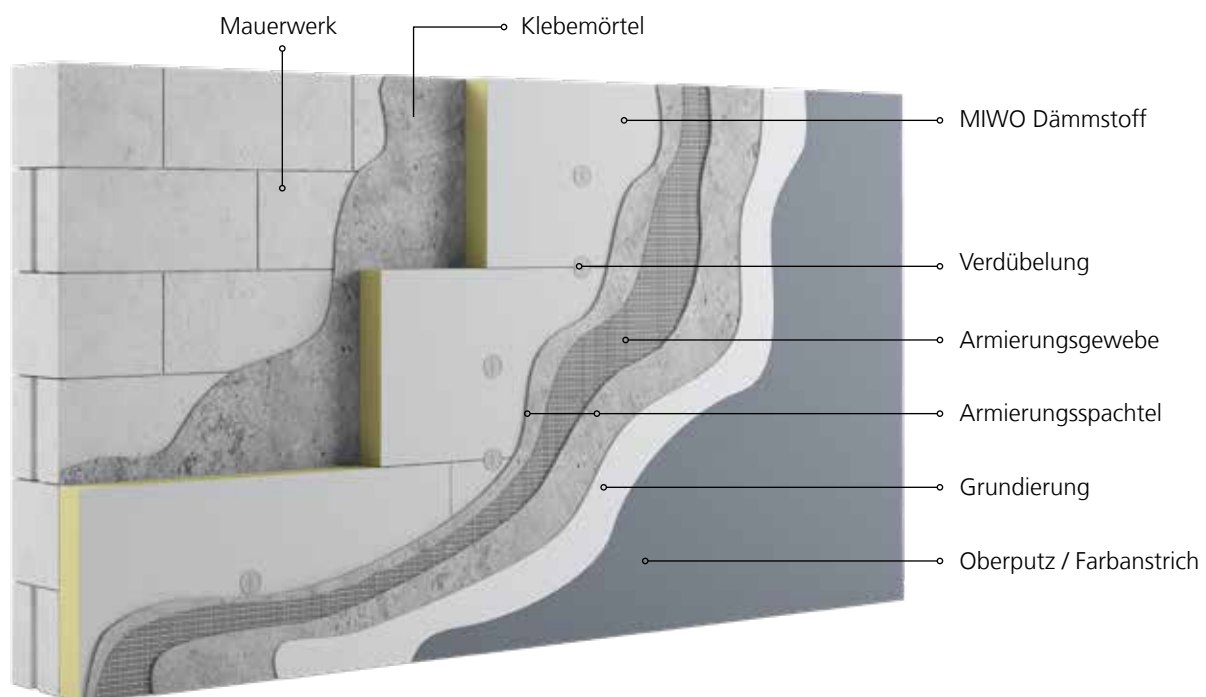
DIE GIMA KLASSIKER - AUSGEREIFT UND RATIONELL



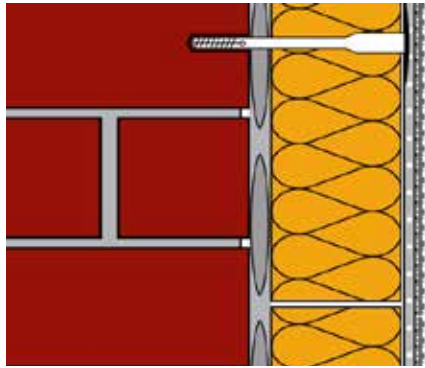
FASO
GIMA THERM CLASSIC

- ▶ Höchste Qualität seit 1980
- ▶ Wirtschaftlich und ausgereift
- ▶ Riesige Auswahl an Produktkombinationen
- ▶ Sicherheit durch bestmöglichen Brandschutz
- ▶ Immer auf dem neuesten Stand durch stetige Weiterentwicklung

WDV-SYSTEME MIT MIWO FASSADENDÄMMPLATTEN



Systembeschreibung

Beschreibung	▶ Fassadendämmsystem mit MIWO Mineralfaserdämmplatten WLS 035 oder WLS 041 mit mineralischer Armierungsschicht für Neu- und Altbauten	
Zulassung	▶ System geklebt Lamelle: Z-33.44-254 ▶ System geklebt und gedübelt: Z-33.43-253	
Systemaufbau		
Eigenschaften	▶ Dünnschichtiges Putzsystem ▶ Rationelle Montage ▶ Optimales Dampfdiffusionsverhalten ▶ Guter Schallschutz ▶ Einsetzbar bis 100 m Gebäudehöhe	
	▶ Brandverhalten B1	▶ Nicht brennbar A2

Systemkomponenten

Klebemörtel	▶ XLS ▶ XXL ▶ Weiß ▶ Grau ▶ KM+S ▶ Haftmörtel klar	
Dämmstoff ⁽²⁾	WLS 035: ▶ FKD-MAX C2 ▶ Coverrock II ▶ FAS Typ 10 cc WLS 041: ▶ FKL C2 ▶ Speedrock II ▶ FAL Typ 1 cc	
Verdübelung ⁽²⁾	Z-33.44-254: ggf. ohne Verdübelung Z-33.43-253: ▶ STR-U 2G ▶ H2 ECO	
Armierungspachtel	▶ XLS ▶ XXL ▶ Weiß ▶ Grau ▶ Haftmörtel klar ▶ Multihaft Super Leicht	
Armierungsgewebe	▶ GIMATEX WDVS-Armierungsgewebe 4423 ▶ MULTITEX WDVS-Armierungsgewebe 3412 ▶ WDVS-Armierungsgewebe 5510 ⁽¹⁾	
Grundierung ⁽¹⁾	▶ Putzgrund	
Oberputz	▶ GIMASIL Silikonharz Fassadenputz ▶ Silikatputz	▶ Edelputz Brillant ▶ Edelputz Colorline Elegant ▶ Colorline Leicht
Farbanstrich ⁽¹⁾	▶ Silikonharz-Fassadenfarbe ▶ Silikat Fassadenfarbe	▶ Silikat Fassadenfarbe
Gestaltung ⁽¹⁾	▶ <i>primusLPS</i> -Laibungsplatten ▶ <i>primusDPS</i> -Brüstung	
Hinweis	Je nach WDVS Zulassung können ggf. einzelne Produkte nicht eingesetzt werden	

⁽¹⁾ optional/anforderungsbedingt ⁽²⁾ weitere Varianten möglich gemäß ABZ

UNSERE **ROBUSTEN** WDV-SYSTEME

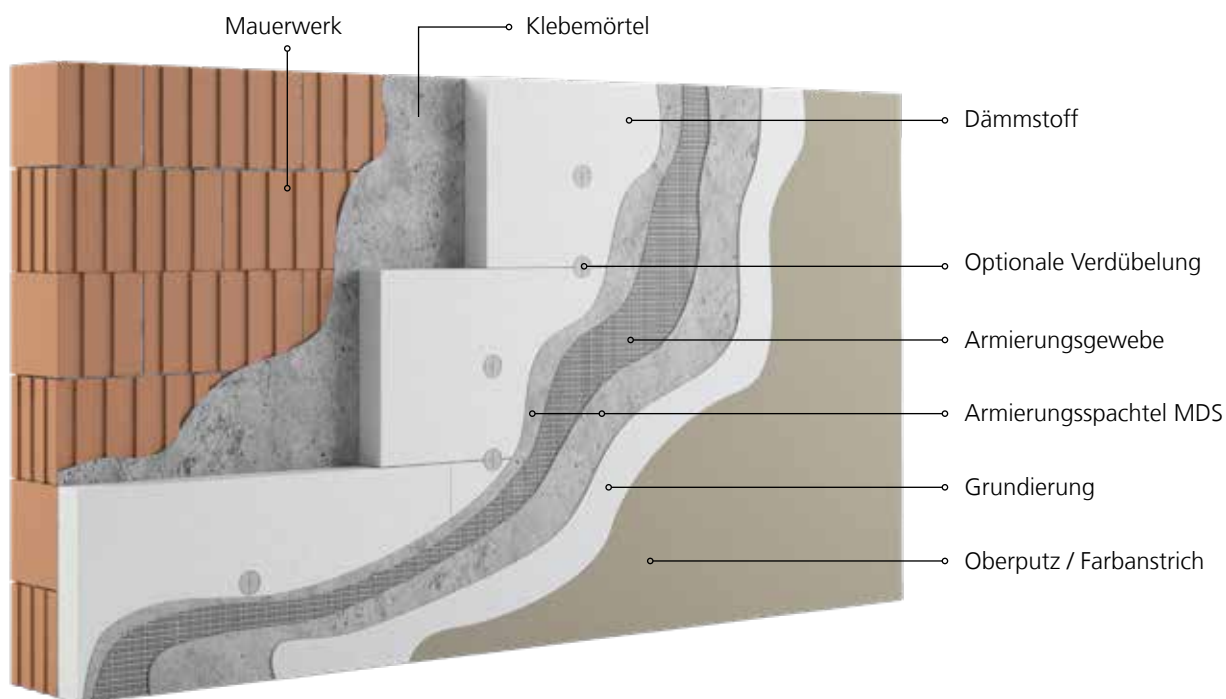
FÜR EINE SOLIDE FASSADE MIT ALGENPRÄVENTION



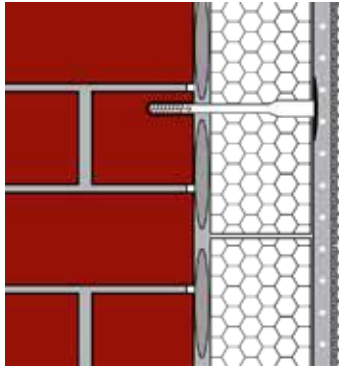
GIMA POLY
THERM MDS

- ▶ **Mitteldickschicht System**
- ▶ Stabil und robust durch mitteldickschichtigen Putzaufbau
- ▶ Natürliche Algenprävention durch hohe Speichermasse
- ▶ Unser Bestes für gedämmte Fassaden
- ▶ Ökologisch nachhaltig
- ▶ Sicherheit durch bestmöglichen Brandschutz

WDV-SYSTEM MIT EPS FASSADENDÄMMPLATTEN



Systembeschreibung

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fassadendämmsystem mit EPS-Dämmplatten WLS 032 bis WLS 035 mit mitteldickschichtiger (ca. 8 - 10 mm), mineralischer Armierungslage für Neu- und Altbauten
Zulassung	<ul style="list-style-type: none"> ▶ System geklebt: Z-33.41-252 ▶ System geklebt und gedübelt: Z-33.43-253
Systemaufbau	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mitteldickschichtiges Putzsystem ▶ Robust und algenresistent ▶ Klebeschauummontage möglich ▶ Brandverhalten B1 bzw. B2 (je nach Ausführung) ▶ Einsetzbar bis 22 m Gebäudehöhe

Systemkomponenten

Klebemörtel	<ul style="list-style-type: none"> ▶ KM+S ▶ Multihaft Super Leicht ▶ XLS ▶ XXL ▶ Weiß ▶ Grau ▶ Haftmörtel klar
Klebschaum	<ul style="list-style-type: none"> ▶ WDVS-Klebschaum
Dämmstoff	<ul style="list-style-type: none"> ▶ DUOTherm 032 ▶ Grau EPS 032 WDV ▶ Weiß EPS 035 WDV
Verdübelung	<ul style="list-style-type: none"> Z-33.41-252: ▶ ohne Verdübelung Z-33.43-253: ▶ STR-U 2G ▶ H2 ECO
Armierungsspachtel	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Multihaft Super Leicht ▶ XLS ▶ Haftmörtel klar
Armierungsgewebe	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GIMATEX WDVS-Armierungsgewebe 4423 ▶ MULTITEX WDVS-Armierungsgewebe 3412
Grundierung ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Putzgrund
Oberputz	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GIMASIL Silikonharz Fassadenputz ▶ Silikatputz ▶ Edelputz Brillant ▶ Edelputz Colorline Elegant ▶ Colorline Leicht
Farbanstrich ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Silikonharz-Fassadenfarbe ▶ Silikat Fassadenfarbe ▶ GIMA Lotuperl
Gestaltung ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>primusLPS</i>-Laibungsplatten ▶ <i>primusDPS</i>-Brüstung
Hinweis	Je nach WDVS Zulassung können ggf. einzelne Produkte nicht eingesetzt werden

⁽¹⁾ optional/anforderungsbedingt ⁽²⁾ weitere Varianten möglich gemäß ABZ

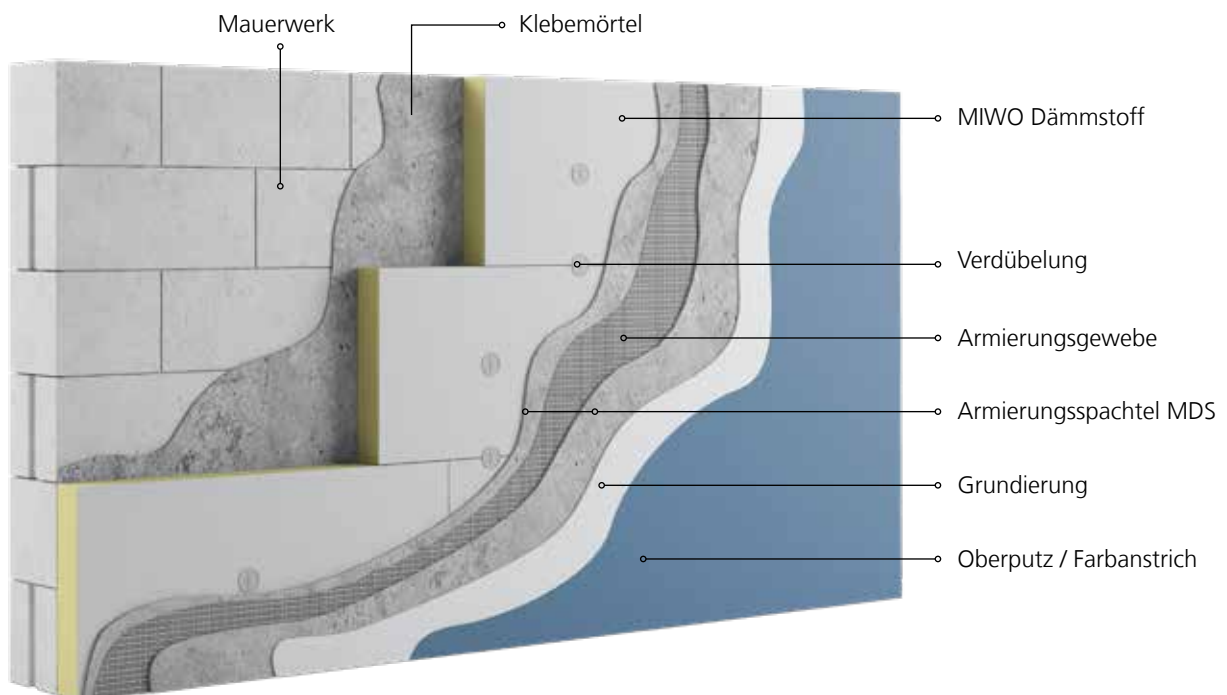
UNSERE **ROBUSTEN** WDV-SYSTEME

FÜR EINE SOLIDE FASSADE MIT ALGENPRÄVENTION

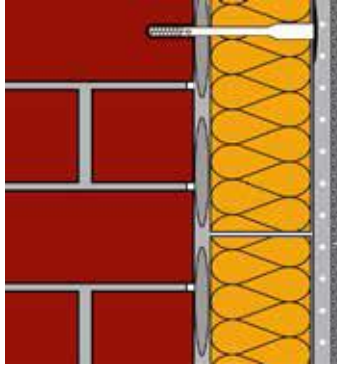
FASO
GIMA THERM MDS

- ▶ **Mitteldickschicht System**
- ▶ Stabil und robust durch mitteldickschichtigen Putzaufbau
- ▶ Natürliche Algenprävention durch hohe Speichermasse
- ▶ Unser Bestes für gedämmte Fassaden
- ▶ Ökologisch nachhaltig
- ▶ Sicherheit durch bestmöglichen Brandschutz

WDV-SYSTEM MIT MIWO FASSADENDÄMMPLATTEN



Systembeschreibung

Beschreibung	▶ Fassadendämmsystem mit MIWO Mineralfaserdämmplatten WLS 035 oder WLS 041 mit mitteldickschichtiger (8 - 10 mm), mineralischer Armierungslage für Neu- und Altbauten	
Zulassung	▶ System geklebt Lamelle: Z-33.44-254 ▶ System geklebt und gedübelt: Z-33.43-253	
Systemaufbau		
Eigenschaften	▶ Mitteldickschichtiges Putzsystem ▶ Robust und algenresistent ▶ Optimales Dampfdiffusionsverhalten ▶ Guter Schallschutz ▶ Einsetzbar bis 100 m Gebäudehöhe	
	▶ Brandverhalten B1	▶ Nicht brennbar A2

Systemkomponenten

Klebemörtel	▶ XLS ▶ XXL ▶ Weiß ▶ Grau ▶ KM+S ▶ Haftmörtel klar	
Dämmstoff ⁽²⁾	WLS 035: ▶ FKD-MAX C2 ▶ Coverrock II ▶ FAS Typ 10 cc WLS 041: ▶ FKL C2 ▶ Speedrock II ▶ FAL Typ 1 cc	
Verdübelung ⁽²⁾	Z-33.44-254: ▶ ohne Verdübelung Z-33.43-253: ▶ STR-U 2G ▶ H2 ECO	
Armierungsspachtel	▶ XLS ▶ Haftmörtel klar ▶ Multihaft Super Leicht	
Armierungsgewebe	▶ GIMATEX WDVS-Armierungsgewebe 4423 ▶ MULTITEX WDVS-Armierungsgewebe 3412	
Grundierung ⁽¹⁾	▶ Putzgrund	
Oberputz	▶ GIMASIL Silikonharz Fassadenputz ▶ Silikatputz	▶ Edelputz Brillant ▶ Edelputz Colorline Elegant ▶ Colorline Leicht
Farbanstrich ⁽¹⁾	▶ Silikonharz-Fassadenfarbe ▶ Silikat Fassadenfarbe ▶ GIMA Lotuperl	▶ Silikat Fassadenfarbe
Gestaltung ⁽¹⁾	▶ <i>primusLPS</i> -Laibungsplatten ▶ <i>primusDPS</i> -Brüstung	
Hinweis	Je nach WDVS Zulassung können ggf. einzelne Produkte nicht eingesetzt werden	

⁽¹⁾ optional/anforderungsbedingt ⁽²⁾ weitere Varianten möglich gemäß ABZ

UNSER SICHERES WDV-SYSTEM

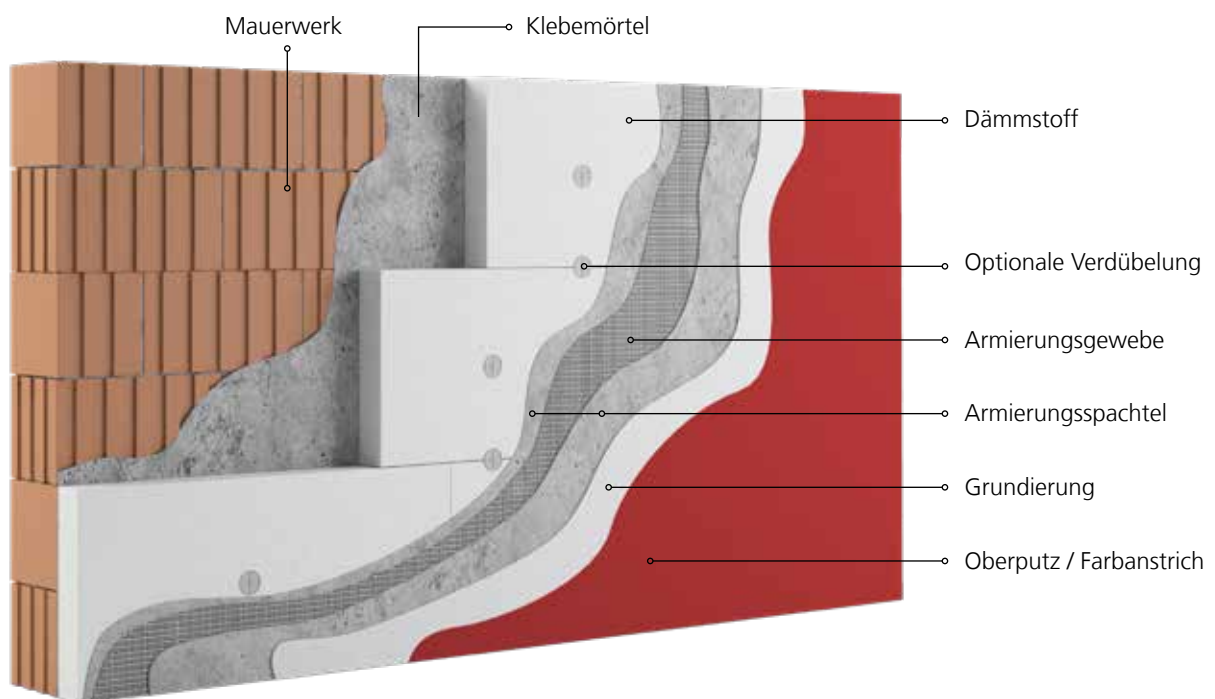
BIETET BESTEN SCHUTZ GEGEN STÖSSE



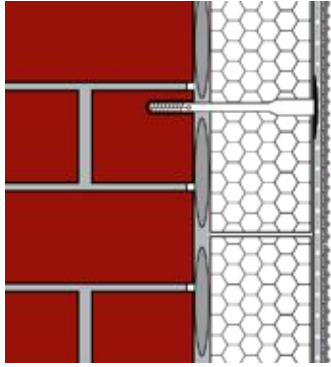
GIMA POLY THERM ELASTIC

- ▶ Stoßunempfindlich und mechanisch hoch belastbar
- ▶ 3 Schutzstufen auswählbar - stoßfest bis 15, 50 oder 70 Joule
- ▶ Ideal für die Wohnungswirtschaft und im Objektbereich
- ▶ Sehr glatte, fein strukturierte Putzoberflächen möglich
- ▶ Effizient in der Verarbeitung

WDV-SYSTEM MIT EPS FASSADENDÄMMPLATTEN



Systembeschreibung

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fassadendämmsystem mit EPS-Dämmplatten WLS 032 bis WLS 035 mit organischer Armierungsschicht für Neu- und Altbauten
Zulassung	<ul style="list-style-type: none"> ▶ System geklebt: Z-33.41-252 ▶ System geklebt und gedübelt: Z-33.43-253
Systemaufbau	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dünnschichtiges organisches Putzsystem ▶ Hoch mechanisch belastbar / stoßunempfindlich ▶ Klebeschauummontage möglich ▶ Brandverhalten B1 bzw. B2 (je nach Ausführung) ▶ Einsetzbar bis 22 m Gebäudehöhe

Systemkomponenten

Klebemörtel	<ul style="list-style-type: none"> ▶ KM+S ▶ Multihaft Super Leicht ▶ XLS ▶ XXL ▶ Weiß ▶ Grau ▶ Haftmörtel klar
Klebschaum	▶ WDVS-Klebschaum
Dämmstoff	▶ DUOTherm 032 ▶ Grau EPS 032 WDV ▶ Weiß EPS 035 WDV
Verdübelung	Z-33.41-252: ▶ ohne Verdübelung Z-33.43-253: ▶ STR-U 2G ▶ H2 ECO
Armierungsspachtel	Armierungsspachtel 909 - Dispersionsgebundene Klebe- und Spachtelmasse zementfrei
Armierungsgewebe	▶ GIMATEX WDVS-Armierungsgewebe 4423
Grundierung ⁽¹⁾	▶ Putzgrund
Oberputz	▶ GIMASIL Silikonharz Fassadenputz
Farbanstrich ⁽¹⁾	▶ Silikonharz-Fassadenfarbe
Gestaltung ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>primusLPS</i>-Laibungsplatten ▶ <i>primusDPS</i>-Brüstung
Hinweis	Je nach WDVS Zulassung können ggf. einzelne Produkte nicht eingesetzt werden
Schutzstufen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schutzstufe 15 Joule: 3 mm Unterputz / einlagig WDVS-Armierungsgewebe 4423 ▶ Schutzstufe 50 Joule: 5 mm Unterputz / zweilagig WDVS-Armierungsgewebe 4423 ▶ Schutzstufe 70 Joule: 5 mm Unterputz / einlagig GIMATEX Panzergewebe 4512 und einlagig WDVS-Armierungsgewebe 4423

⁽¹⁾ optional/anforderungsbedingt ⁽²⁾ weitere Varianten möglich gemäß ABZ

UNSER **DOPPELTES** WDV-SYSTEM

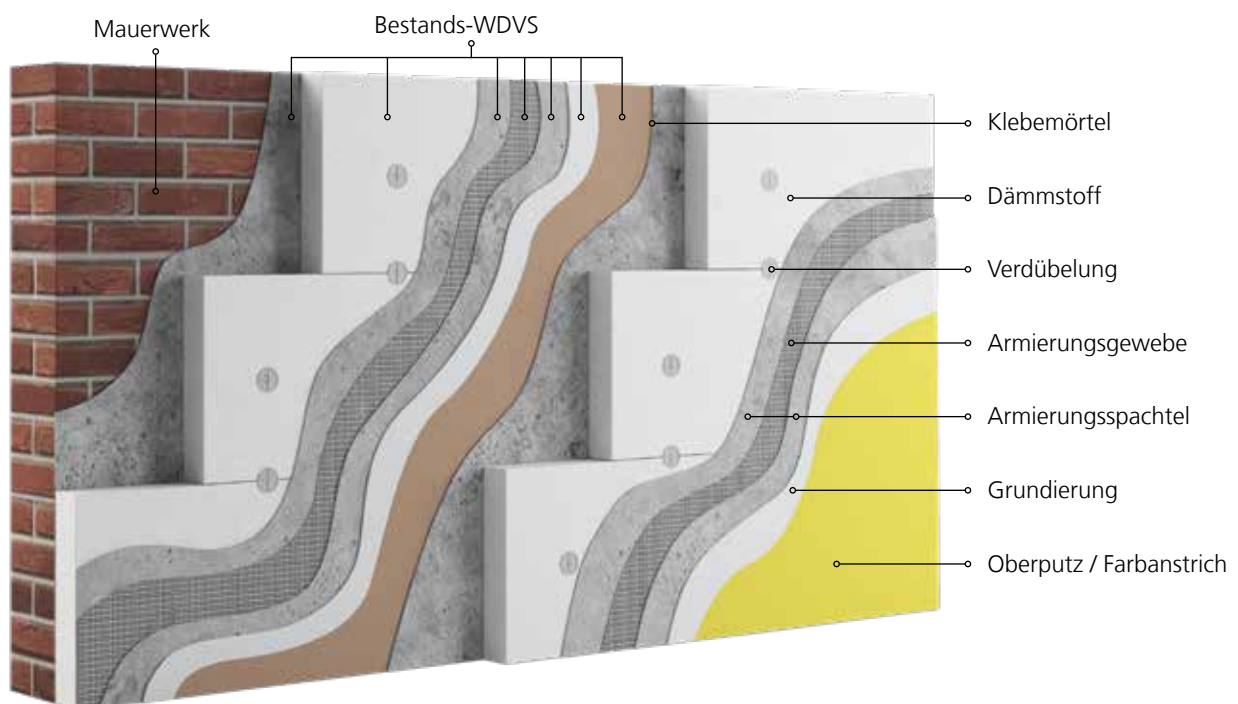
ENERGETISCHE OPTIMIERUNG BEREITS GEDÄMMTER FASSADEN

RENO
GIMA THERM

- ▶ Unser Beitrag zur Energiewende
- ▶ Fassadensanierung mit dem Doppeleffekt
- ▶ Heizkosten senken und Geld sparen
- ▶ Schöne Fassaden durch vielfältige Putzkombinationen
- ▶ Aufdoppeln lohnt sich und ist mit allen GIMA Systemen möglich, ob CLASSIC, ELASTIC oder MDS



WDV-SYSTEM ZUR AUFDOPPLUNG MIT EPS / MIWO



Systembeschreibung

Beschreibung	▶ Fassadendämmsystem mit EPS- oder MIWO Dämmplatten zur Aufdoppelung von WDVS bei Altbauten	
Zulassung	▶ System Aufdoppelung: Z-33.49-1505 in Kombination mit System geklebt und gedübelt: Z-33.43-253	
Systemaufbau		
Eigenschaften	▶ Energetische und optische Sanierung bestehender Wärmedämmverbundsysteme ▶ Einfache und sichere Verarbeitung ▶ Einsetzbar bis 22 m / 100 m Gebäudehöhe	
	▶ Brandverhalten B1*	▶ Nicht brennbar A2*

Systemkomponenten

Klebemörtel	▶ XLS ▶ XXL ▶ Weiß ▶ Grau ▶ KM+S ▶ Haftmörtel klar	
Dämmstoff ⁽²⁾	▶ DUOTherm 032 ▶ Grau EPS 032 WDV ▶ Weiß EPS 035 WDV	WLS 035: ▶ FKD-MAX C2 ▶ Coverrock II ▶ FAS Typ 10 cc WLS 041: ▶ FKL C2 ▶ Speedrock II ▶ FAL Typ 1 cc
Verdübelung ⁽²⁾	Z-33.43-253: ▶ STR-U 2G ▶ H2 ECO	
Armierungsspachtel	▶ XLS ▶ XXL ▶ Weiß ▶ Grau ▶ KM+S ▶ Haftmörtel klar ▶ Multihaft Super Leicht ▶ Armierungsspachtel 909 - dispersionsgebundene Klebe- und Spachtelmasse zementfrei	▶ XLS ▶ XXL ▶ Weiß ▶ Grau ▶ Haftmörtel klar ▶ Multihaft Super Leicht
Armierungsgewebe	▶ GIMATEX WDVS-Armierungsgewebe 4423 ▶ MULTITEX WDVS-Armierungsgewebe 3412	▶ GIMATEX WDVS-Armierungsgewebe 4423 ▶ WDVS-Armierungsgewebe 5510 ⁽¹⁾ ▶ MULTITEX WDVS-Armierungsgewebe 3412
Grundierung ⁽¹⁾	▶ Putzgrund	
Oberputz	▶ GIMASIL Silikonharz Fassadenputz ▶ Silikatputz ▶ Edelputz Brillant ▶ Edelputz Colorline Elegant ▶ Colorline Leicht	▶ Edelputz Brillant ▶ Edelputz Colorline Elegant ▶ Colorline Leicht
Farbanstrich ⁽¹⁾	▶ Silikonharz-Fassadenfarbe ▶ Silikat Fassadenfarbe ▶ GIMA Lotuperl	▶ Silikat Fassadenfarbe ▶ GIMA Lotuperl
Gestaltung ⁽¹⁾	▶ <i>primusLPS</i> -Laibungsplatten ▶ <i>primusDPS</i> -Brüstung	
Hinweis	Je nach WDVS Zulassung können ggf. einzelne Produkte nicht eingesetzt werden	

⁽¹⁾ optional/anforderungsbedingt ⁽²⁾ weitere Varianten möglich gemäß ABZ

*Bestandsystem beachten

Unsere Systemprodukte - Dämmplatten

PUR-FASSADENDÄMMPLATTEN



Hinweis:

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar

FASSADENDÄMMPLATTE PURENOTHERM®

Geschlossenzellige Platte aus dem Hochleistungsdämmstoff Polyurethan PUR für beste Dämmeigenschaften bei geringen Dämmstoffdicken

- ▶ Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 $\lambda = 0,026$ W/(mK) - $0,028$ W/(mK) je nach Plattenstärke
- ▶ Längs- und Schmalseiten stumpf
- ▶ Brandverhalten B2 nach DIN 4102 (B1 im GIMA WDV-System Z-33.41-1453 und Z-33.43-1454). Entsprechend den Anforderungen für WDV-Systeme hergestellt

Plattenabmessungen: 1000 x 500 mm. Farbe: weiß

Art.-Nr.	Dicke in mm	m ² /Pak.
8059060	60	4
8059070	70	3
8059080	80	3
8059090	90	2,5
8059100	100	2
8059110	110	2
8059120	120	2

Perfektion bis in Detail:

Mit den PURENOTHERM® Fassadendämmplatten für höchste Ansprüche

HERAUSRAGENDE DÄMMEIGENSCHAFTEN BEI GERINGER DÄMMSTOFFDICKE

Wohnraumgewinn dank schlanker Konstruktion

- ▶ Keine separate Sockeldämmplatte notwendig
- ▶ Kann durch geringe Wasseraufnahme im Sockelbereich verbaut werden
- ▶ Temperaturbeständig und UV-stabil

BRANDSCHUTZ IN DER PLATTE INTEGRIERT

Kein Brandriegel nötig, die Schutzwirkung wird bereits nach der Verklebung der Dämmplatten erzielt

- ▶ Glimmt, schmilzt und tropft nicht
- ▶ Karbonisiert bei Flammeneinwirkung und stoppt die Sauerstoffzufuhr

ÖKOLOGISCH UND NACHHALTIG

purenotherm® ist biologisch und bauökologisch unbedenklich, schimmel- und fäulnisresistent

- ▶ Frei von Formaldehyd, Säuren und Bioziden
- ▶ Material recyclebar - dient zur Herstellung des Funktionswerkstoffes purenit
- ▶ EPD-Zertifiziert



EINFACHSTE VERARBEITUNG DURCH UNKOMPLIZIERTE HANDHABUNG

Geringes Gewicht und UV-Schutz-Beschichtung

- ▶ Vorhandene Bauüberstände können leichter integriert werden
- ▶ Oberfläche bietet optimale Bedingungen für Haftung unseres Klebemörtels
- ▶ Schneiden der Platten mittels Fuchsschwanz oder unserem GIMA CUT 1900L-30 MIWO



EPS-FASSADENDÄMMPLATTEN

FASSADENDÄMMPLATTE DUOTHERM/DUOPOR 032 WDV*

Platte aus Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163 grau mit weißer Oberflächenschicht

- ▶ Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,032$ W/(mK).
- ▶ Längs- und Schmalseiten stumpf
- ▶ Brandverhalten: Schwer entflammbar Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1, Euroklasse E nach DIN EN 13501-1. Entsprechend den Anforderungen für WDV-Systeme hergestellt
- ▶ Regenerat- und HBCD-frei

Plattenabmessung: 1000 x 500 mm, Farbe: weiß/anthrazit

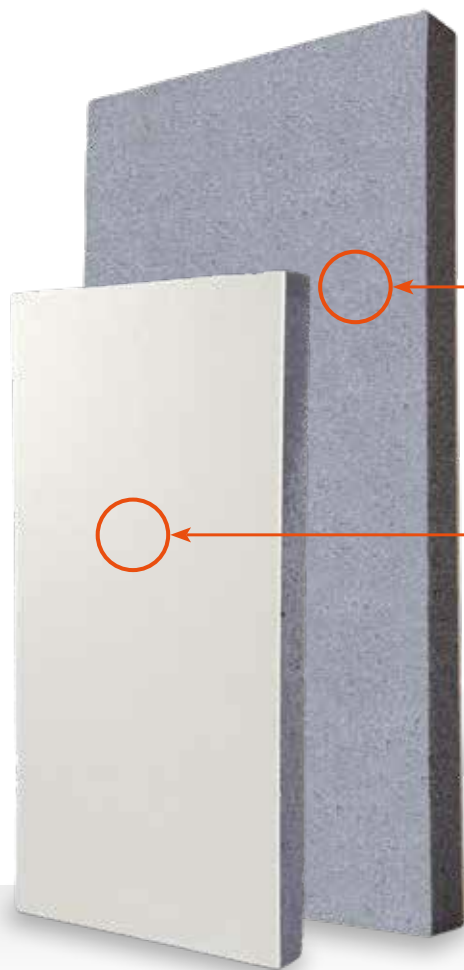
Art.-Nr.	Dicke in mm	m ² /Pak.
8052080**	80	3
8052100**	100	2
8052120**	120	2
8052140**	140	1,5
8052160**	160	1,5
8052180**	180	1
8052200**	200	1
8052220	220	1
8052240	240	1



** Dieser Artikel ist in der Regel lagermäßig vorrätig.

Hinweis:

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar



Mit unseren Fassadendämmplatten DUOTherm 032 profitieren Sie gleich mehrfach

HÖCHSTE DÄMMEFFIZIENZ WLS 032

Hervorragende Wärmedämmeigenschaften durch Infrarot-Absorptions/Reflexions-Technologie

- ✓ Ermöglicht schlanke Konstruktionen bei hoher Dämmwirkung
- ✓ Bietet völlig neue Gestaltungsmöglichkeiten

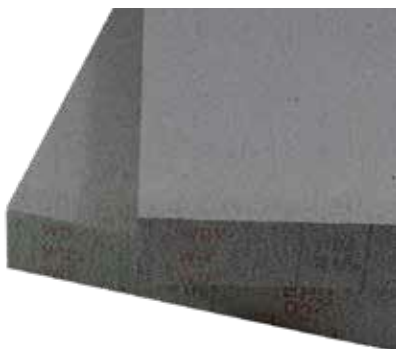
WEISSE OBERFLÄCHE AUF DER FASSADENSEITE

Reduziert die Plattenaufheizung

- ✓ Die Platte bleibt auch bei erhöhter Sonnenbestrahlung und höheren Temperaturen formstabil und ist dadurch einfach zu verarbeiten
- ✓ Die Gefahr von nachträglichem Schülsseln wird deutlich reduziert, beste Voraussetzungen für eine sichere Plattenverklebung

* Hinweis: Diese Platten sind nur regional verfügbar.

Für andere Regionen werden alternative Platten mit Riffelung und den gleichen Werten angeboten.



FASSADENDÄMMPLATTE GRAU EPS 032 WDV

Platte aus Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163

Längs- und Schmalseiten stumpf, mit Stufenfalz* oder Nut und Feder*

- ▶ Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,032$ W/(mK)
- ▶ Brandverhalten: Schwer entflammbar Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1,
- ▶ Euroklasse E nach DIN EN 13501-1. Entsprechend den Anforderungen für WDV-Systeme hergestellt
- ▶ Regenerat- und HBCD-frei

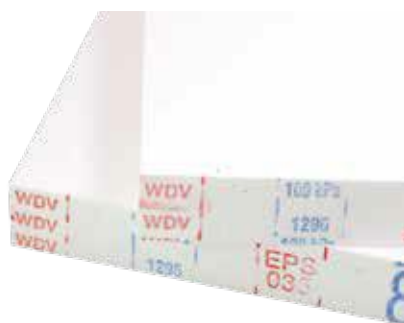
Plattenabmessung: 1000 x 500 mm, Farbe: anthrazit

Die gelieferten Dämmplattenbezeichnungen können abweichen, entsprechend jedoch den aufgeführten Angaben.

Art.-Nr.	Dicke in mm	m ² /Pak.
8050080**	80	3
8050100**	100	2
8050120**	120	2
8050140**	140	1,5
8050160**	160	1,5
8050180**	180	1
8050200**	200	1
8050220	220	1
8050240	240	1

Hinweis: Dicken von 10, 20, 30, 40 mm und über 200 mm auf Anfrage lieferbar

- * Ab einer Dicke von 40 mm
- ** Dieser Artikel ist in der Regel lagermäßig vorrätig.



FASSADENDÄMMPLATTE WEISS EPS 035 WDV

Platte aus Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163

Längs- und Schmalseiten stumpf, mit Stufenfalz* oder Nut und Feder*

- ▶ Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,035$ W/(mK)
- ▶ Brandverhalten: Schwer entflammbar Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1, Euroklasse E nach DIN EN 13501-1. Entsprechend den Anforderungen für WDV-Systeme hergestellt
- ▶ Regenerat- und HBCD-frei

Plattenabmessung: 1000 x 500 mm

Die gelieferten Dämmplattenbezeichnungen können abweichen, entsprechend jedoch den aufgeführten Angaben.

Art.-Nr.	Dicke in mm	m ² /Pak.
8044020**	20	12
8044030**	30	8
8044040**	40	6
8044050**	50	4,5
8044060**	60	4
8044080**	80	3
8044100**	100	2
8044120**	120	2
8044140**	140	1,5
8044160**	160	1,5
8044180**	180	1
8044200**	200	1
8044220	220	1
8044240	240	1

- * Ab einer Dicke von 40 mm
- ** Dieser Artikel ist in der Regel lagermäßig vorrätig.

GIMA FENSTERKEIL

Variabler Dämmkeil zur Montage unter der Fensterbank in 2 Varianten für Dämmstoffstärken von 100 - 160 bzw. 180 - 240 mm

- ▶ Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,031$ W/(mK)
- ▶ Keil aus Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163
- ▶ Vordere Keilhöhe 50 mm, Keilneigung 5°
- ▶ Längs- und Schmalseiten stumpf mit vorderer Aussparung für Kompribandanschluss an die Fensterbank
- ▶ Brandverhalten: Schwer entflammbar Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1, Euroklasse E nach DIN EN 13501-1. Entsprechend den Anforderungen für WDV-Systeme hergestellt
- ▶ Regeneratfrei
- ▶ Schneidefertig geliefert, einfache Anpassung an Brüstungstiefe
- ▶ Kompribandaussparung für schnellen Anschluss an die Fensterbankunterseite
- ▶ Geringes Verpackungsgewicht pro Einheit für mühelosen Transport auf jede Gerüstlage

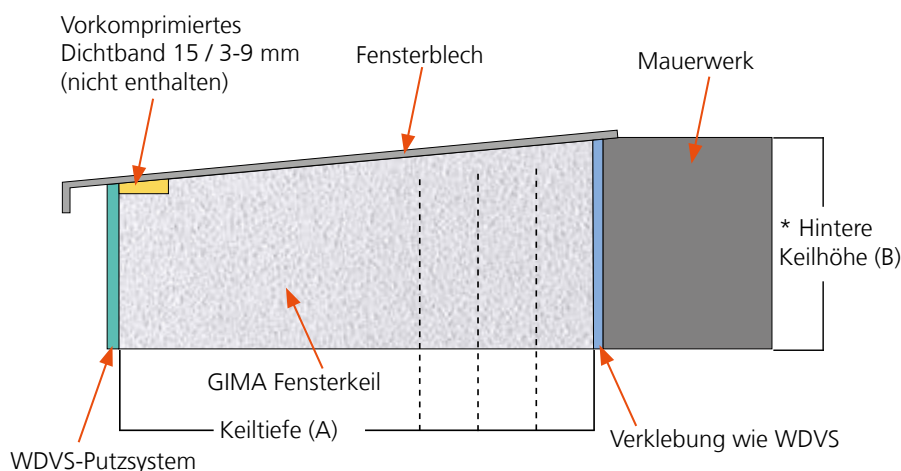
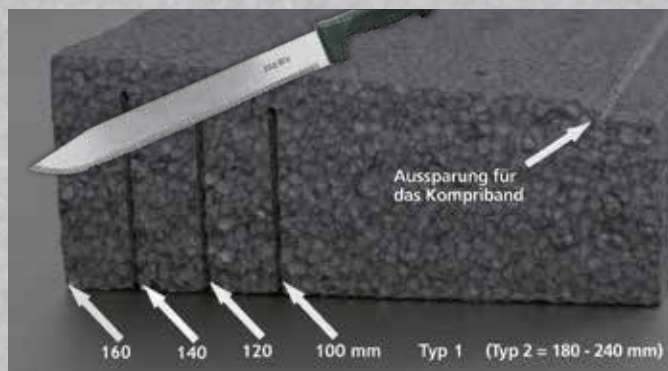


Variabler Dämmkeil zur Montage unter der Fensterbank in 2 Varianten für Dämmstoffstärken von 100 - 160 bzw. 180 - 240 mm

Farbe: anthrazit

Art.-Nr.	Für Dämmstoffstärke	Länge	VE
80505100160	100 - 160 mm	1250 mm	20 Stück = 25 lfm.
80505180240	180 - 240 mm	1250 mm	15 Stück = 18,75 lfm.

FÜR EINEN PERFEKTEN UND SCHNELLEN ANSCHLUSS DER FASSADENDÄMMUNG AN DIE FENSTERBANKUNTERSEITE. VERHINDERT WÄRMEBRÜCKEN.



Keiltiefe (A) = Dämmstoffstärke	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
*Keilhöhe hinten (B)	59,1 mm	60,1 mm	62,6 mm	64,3 mm	66,1 mm	67,8 mm	69,6 mm	71,3 mm

EPS-SOCKELDÄMMPLATTEN



Kann als Perimeterdämmplatte eingesetzt werden!

Hinweis: Für eine fachgerechte Sockelabdichtung gemäß der Richtlinie „Fassadensockelputz/Außenanlage“ verwenden Sie bitte unsere mineralischen Abdichtungsmasse GIMA-FLEX 1K DICHTSCHLÄMME oder SOCKELPLUS 2K.

* Dieser Artikel ist in der Regel lagermäßig vorrätig.

SOCKELDÄMMPLATTE EPS 035 WDV

Formteilelement aus expandiertem Polystyrol (EPS) nach DIN EN 13163, regenerat- und HBCD-frei

Beidseitig strukturierte, gewaffelte Oberfläche. Stumpfe Kante.

Die Platte wird eingesetzt zur Sockel- und Wärmedämmung von erdberührten Wänden bei Beanspruchung von Bodenfeuchte und nicht stauendem Sickerwasser.

- ▶ Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: Im Sockelbereich außerhalb des Erdreichs $\lambda = 0,035$ W/(mK) / im Erdreich $\lambda = 0,041$ W/(mK)
- ▶ Brandverhalten: Schwer entflammbar Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1, Euroklasse E nach DIN EN 13501-1

Plattenabmessung: 1000 x 500 mm

Einbautiefe unter GOK bis 3 Meter gemäß Zulassungs-Nr. Z-23.33-1118 bei Dicken von 50 – 200 mm möglich. Die Anwendung der Platte im Kapillarsaum des Grundwassers und im Bereich von drückendem Wasser ist nicht zulässig. Bei Vorhandensein von bindigen oder geschichteten Böden, bei denen Stau- oder Schichtenwasser auftreten kann, ist eine Drainung nach der Norm DIN 4095 vorzusehen.

Art.-Nr.	Dicke in mm	m ² /Pak.
8049020*	20	12
8049030*	30	8
8049040*	40	6
8049050*	50	4,5
8049060*	60	4
8049080*	80	3
8049100*	100	2
8049120*	120	2
8049140*	140	1,5
8049160*	160	1,5
8049180*	180	1
8049200*	200	1

**bayerisches
VERPUTZERBAND®**

Das starke Klebeband aus Polyethylengewebe

DAS BAYERISCHE VERPUTZERBAND®
IST IHR UNIVERSALHELPER FÜR
UNTERSCHIEDLICHSTE ANSPRÜCHE.



IFO Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

BAYERISCHES VERPUTZERBAND, GIMA GmbH & Co. KG
Untersuchung der Tauglichkeit von Klebändern hinsichtlich
Kleberückständen oder sonstigen Oberflächenbeeinträchtigungen auf
veredelten Holzoberflächen im Fassadenbereich
Prüfbericht 11268 vom 26.11.2015



Formstabil
durch integrierte Gewebestruktur



**Hervorragende
Untergrundanpassung**
flexibel und exakt



Leicht von Hand abreißbar
schnell verarbeitbar, leicht zu händeln



Schonend zum Untergrund

Sicherheit durch hochwertigen, sanften
und trotzdem starken Spezialklebstoff



Universell einsetzbar

für innen und außen, für verschiedenste
Untergründe, gibt Sicherheit und verkleinert
die Lagerhaltung



Schont die Umwelt

weichmacherfrei, schadstoffarm im
Trägermaterial und im Kleber



MIWO FASSADENDÄMMPLATTEN

MIWO FASSADENDÄMMPLATTE FKD-MAX C2

Platte aus Mineralfaser-Steinwolle nach DIN EN 13162

Steinwolle-Putzträgerplatte mit beidseitig aufgebracht Haftbeschichtung (werkseitig).

- ▶ wasserabweisend
- ▶ chemisch neutral
- ▶ alterungsbeständig und druckbelastbar
- ▶ wärme- und schalldämmend
- ▶ diffusionsoffen
- ▶ dimensions- und formstabil

Entsprechend den Anforderungen für WDV-Systeme hergestellt. Eine Verdübelung mit STR-U 2G oberflächenbündig oder versenkt ist zwingend erforderlich.

- ▶ Nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1. Schmelzpunkt > 1000 °C
- ▶ Kein Aufsteckteller bei der Verdübelung nötig
- ▶ Die Verdübelung kann auch versenkt erfolgen, dadurch keine Dübelabzeichnungen
- ▶ Mit beidseitiger Haftbeschichtung, kein Einarbeiten des Armierungsmörtels nötig

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$

Plattenabmessung: 1200 x 400 mm

Art.-Nr.	Dicke in mm	m ² /Pak.
9049100*	100	0,96
9049120*	120	0,96
9049140*	140	0,96
9049160*	160	0,96
9049180*	180	0,96
9049200*	200	0,96

KNAUF



Die echte 035-er!

Maschinelles Auftragen des Klebemörtels direkt auf der Außenwand möglich

Weitere Produkte und Ausführungen auf Anfrage erhältlich.

MIWO FASSADENDÄMMPLATTE FKD-MAX C1

Platte aus Mineralfaser-Steinwolle nach DIN EN 13162

Steinwolle-Putzträgerplatte mit einseitig aufgebracht Haftbeschichtung (werkseitig).

- ▶ wasserabweisend
- ▶ chemisch neutral
- ▶ alterungsbeständig und druckbelastbar
- ▶ wärme- und schalldämmend
- ▶ diffusionsoffen
- ▶ dimensions- und formstabil

Entsprechend den Anforderungen für WDV-Systeme hergestellt. Eine Verdübelung mit STR-U 2G oberflächenbündig oder versenkt ist zwingend erforderlich.

- ▶ Nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1. Schmelzpunkt > 1000 °C
- ▶ Kein Aufsteckteller bei der Verdübelung nötig
- ▶ Die Verdübelung kann auch versenkt erfolgen, dadurch garantiert keine Dübelabzeichnungen
- ▶ Kein Einarbeiten des Armierungsmörtels nötig
- ▶ Mit einseitiger Haftbeschichtung

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$

Plattenabmessung: 1200 x 400 mm

Art.-Nr.	Dicke in mm	m ² /Pak.
9050100*	100	0,96
9050120*	120	0,96
9050140*	140	0,96
9050160*	160	0,96
9050180*	180	0,96
9050200*	200	0,96

KNAUF



Die echte 035-er!

Maschinelles Auftragen des Klebemörtels direkt auf der Außenwand möglich

Weitere Produkte und Ausführungen auf Anfrage erhältlich.

* Dieser Artikel ist in der Regel lagermäßig vorrätig.

Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.

KNAUF**ZWEISEITIG
BESCHICHTET**

Hinweis: Bei einem tragfähigem Untergrund bis 22 Meter Gebäudehöhe ist keine mechanische Verdübelung der Dämmstoffplatten erforderlich.

Weitere Produkte und Ausführungen auf Anfrage erhältlich.

MIWO LAMELLENDÄMMPLATTE LS 041 FKL C2

Platte aus Mineralfaser Steinwolle nach DIN EN 13162

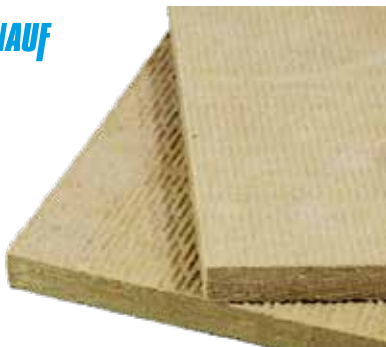
Plattenflächen glatt. Längs- und Schmalseiten stumpf. Durchgehend wasserabweisend. Stark erhöhte Abriebfestigkeit durch lotrecht zur Wandebene stehende Faser. Höhere Haftwirkung des bauseitig aufgetragenen Klebe- und Spachtelmörtels durch beidseitige Vorbeschichtung.

- ▶ Nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1. Schmelzpunkt > 1000 C°
- ▶ Entsprechend den Anforderungen für WDV-Systeme hergestellt
- ▶ Mit beidseitiger Haftbeschichtung

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,041 \text{ W/(mK)}$

Plattenabmessung: 1200 x 200 mm

Art.-Nr.	Dicke in mm	m ² /Pak.
9040060	60	1,92
9040080	80	1,44
9040100	100	0,96
9040120	120	0,96
9040140	140	0,96
9040160	160	0,96
9040180	180	0,96
9040200	200	0,96

KNAUF

MIWO LAIBUNGSDÄMMPLATTE 035

Platte aus Mineralfaser-Steinwolle nach DIN EN 13162

Plattenfläche glatt. Längs- und Schmalseiten stumpf. Durchgehend wasserabweisend.

- ▶ Nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1. Schmelzpunkt > 1000 C°
- ▶ Entsprechend den Anforderungen für WDV-Systeme hergestellt

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$

Plattenabmessung: 1200 x 400 mm

Art.-Nr.	Dicke in mm	m ² /Pak.
9045020	20	5,76

KNAUF**ZWEISEITIG
BESCHICHTET**

* Dieser Artikel ist in der Regel lagermäßig vorrätig.

MIWO BRANDRIEGEL 035 PUTZTRÄGERBRANDRIEGEL FKD-T-FB C2

Platte aus Mineralfaser-Steinwolle nach DIN EN 13162

Plattenflächen glatt. Längs- und Schmalseiten stumpf. Durchgehend wasserabweisend. Höhere Haftwirkung des bauseitig aufgetragenen Klebe- und Spachtelmörtels durch beidseitige Vorbeschichtung.

- ▶ Nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1. Schmelzpunkt > 1000 C°
- ▶ Entsprechend den Anforderungen für WDV-Systeme hergestellt
- ▶ Mit beidseitiger Haftbeschichtung

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$

Plattenabmessung: 1200 x 200 mm

Art.-Nr.	Dicke in mm	m ² /Pak.
9043100	100	0,96
9043120*	120	0,96
9043140*	140	0,96
9043160*	160	0,96
9043180*	180	0,96
9043200*	200	0,96
9043300	300	0,48

MIWO FASSADENDÄMMPLATTE 035 COVERROCK II

Platte aus Mineralfaser-Steinwolle nach DIN EN 13162

Plattenflächen glatt. Längs- und Schmalseiten stumpf.

Durchgehend wasserabweisend. Höhere Haftwirkung des bauseitig aufgetragenen Klebe- und Spachtelmörtels durch beidseitige Vorbeschichtung. Kein Aufsteckteller bei der Verdübelung nötig.

- ▶ Die Verdübelung kann auch versenkt erfolgen, dadurch keine Dübelabzeichnungen
- ▶ Mit beidseitiger Haftbeschichtung, kein Einarbeiten des Armierungsmörtels nötig
- ▶ Nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1. Schmelzpunkt > 1000 °C
- ▶ Entsprechend den Anforderungen für WDV-Systeme hergestellt

Eine Verdübelung oberflächenbündig oder versenkt ist zwingend erforderlich.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$

Plattenabmessung: 800 x 625 mm

Art.-Nr.	Dicke in mm	m ² /Pak.
3047080*	80	1,5
3047100*	100	1,5
3047120*	120	1,5
3047140*	140	1
3047160*	160	1
3047180*	180	1
3047200*	200	1



ZWEISEITIG
BESCHICHTET

Die echte 035-er!

Maschinelles Auftragen des Klebemörtels direkt auf der Außenwand möglich!

Das PLUS für schnelle Verarbeitung: Sparen Sie bis zu 50 % Arbeitszeit gegenüber der Fassadendämmplatte LS durch den Einsatz von Maschinenteknik bei der Verklebung und durch das günstige Plattenformat von 800 x 625 mm!

* Dieser Artikel ist in der Regel lagermäßig vorrätig.

MIWO LAMELLENDÄMMPLATTE SPEEDROCK II

Platte aus Mineralfaser-Steinwolle nach DIN EN 13162

Plattenflächen glatt. Längs- und Schmalseiten stumpf.

Durchgehend wasserabweisend. Stark erhöhte Abriebfestigkeit durch lotrecht zur Wandebene stehende Faser. Höhere Haftwirkung des bauseitig aufgetragenen Klebe- und Spachtelmörtels durch beidseitige Vorbeschichtung.

- ▶ Bis 22 m ohne Verdübelung möglich
- ▶ Mit beidseitiger Haftbeschichtung, kein Einarbeiten des Armierungsmörtels nötig
- ▶ Nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1. Schmelzpunkt > 1000 °C
- ▶ Entsprechend den Anforderungen für WDV-Systeme hergestellt

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,041 \text{ W/(mK)}$

Plattenabmessung: 1200 x 200 mm

Art.-Nr.	Dicke in mm	m ² /Pak.
3060040*	40	2,88
3060050*	50	1,92
3060060*	60	1,92
3060080*	80	1,44
3060100*	100	0,96
3060120*	120	0,96
3060140*	140	0,96
3060150*	150	0,96
3060160*	160	0,96
3060180*	180	0,96
3060200*	200	0,96
3060220	220	0,48



ZWEISEITIG
BESCHICHTET

Hinweis: Bei einem tragfähigem Untergrund bis 22 Meter Gebäudehöhe ist bei Verwendung der abZ 33.44-254 keine mechanische Verdübelung der Dämmstoffplatten erforderlich.

* Dieser Artikel ist in der Regel lagermäßig vorrätig.



ZWEISEITIG
BESCHICHTET

MIWO FASSADENDÄMMPLATTE 035 FAS 10 CC

035 FAS 10 cc ist eine nicht brennbare Putzträgerplatte aus Steinwolle für Wärmedämm-Verbundsysteme

Für den Wärme-, Schall- und vorbeugenden Brandschutz. Hervorragende Festigkeit für geringe Dübelzahlen. Die beidseitige Vorbeschichtung, das handliche Format und das geringe Gewicht ermöglichen eine rasche und einfache Verarbeitung. Auch verwendbar als Kellerdeckendämmung ohne optische Anforderungen.

- ▶ Schmelzpunkt > 1.000°C
- ▶ Mit beidseitiger Haftbeschichtung
- ▶ Verdübelung kann auch versenkt erfolgen

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$

Plattenabmessung: 1200 x 400 mm

Art.-Nr.	Dicke in mm	m ² /Pak.
3048060	60	1,92
3048070	70	1,92
3048080	80	1,44
3048100	100	0,96
3048120	120	0,96
3048130	130	0,96
3048140	140	0,96
3048160	160	0,96
3048180	180	0,96
3048200	200	0,96



ZWEISEITIG
BESCHICHTET

MIWO LAMELLENDÄMMPLATTE 040 FAL 1 CC

040 FAL 1 cc ist eine nichtbrennbare Steinwolle-Lamelle für Putzfassaden

Mit der Putzträgerlamelle wird sowohl eine gute Wärme- und Schalldämmung als auch ein effektiver Brandschutz ermöglicht. Sie speichert keine Feuchtigkeit.

- ▶ Diffusionsoffen und alkali-resistent
- ▶ Werkseitig beidseitig wasserglasbeschichtet
- ▶ Reduziert die Verarbeitungszeit
- ▶ Schmelzpunkt > 1000°C

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$

Plattenabmessung: 1200 x 200 mm

Art.-Nr.	Dicke in mm	m ² /Pak.
3050040	40	2,88
3050050	50	1,92
3050060	60	1,92
3050080	80	1,44
3050100	100	0,96
3050120	120	0,96
3050140	140	0,96
3050160	160	0,96
3050180	180	0,96
3050200	200	0,96

GUTEX THERMOWALL®

Die ideale Putzträgerdämmplatte für das GUTEX & GIMA Wärmeverbundsystem mit stumpfen Kanten

- ▶ Hohe Schalldämmung
- ▶ Stoßsicher
- ▶ Dampfdiffusionsoffen
- ▶ Baubiologisch unbedenklich
- ▶ Hergestellt in Deutschland
- ▶ Nachhaltiger Rohstoff

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$

Art.-Nr.	Dicke in mm	Format in mm	m ² /Pal.
8843020	20	1250 x 590	165,2
8843040	40	1250 x 590	82,6
8843060	60	1250 x 590	51,63
8843080	80	1250 x 590	41,3
8843100	100	830 x 600	20,92
8843120	120	830 x 600	15,94
8843140	140	830 x 600	13,94
8843160	160	830 x 600	11,95



GUTEX®
DÄMMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ

GIMA PROFIflex G FÜR WDVS

Das WDVS Laibungsanschlussprofil mit dem bahnbrechenden Bewegungselement. Eine 3D Bewegungsaufnahme ist garantiert.

1 Bewegungselement

- ✓ Geprüftes, flexibles Bewegungselement für eine dauerhafte Bewegungsaufnahme
- ✓ Dreidimensionale Beweglichkeit

2 Montagefuß mit Schaumstoffklebeband

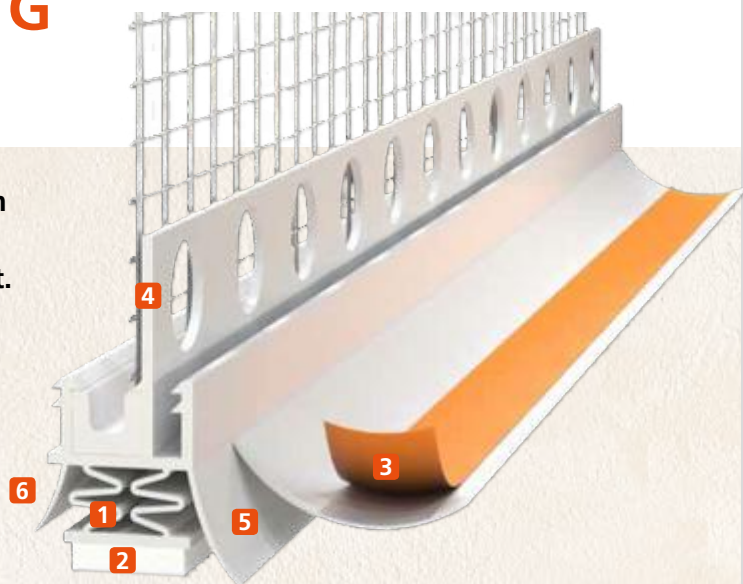
- ✓ Dauerhaft sicherer Halt des Profils durch Spezial-Power-Kleber

3 Ergonomisch gebogene, flexible Abreiβlasche für die Schutzfolienfixierung

- ✓ Ideal auch an engen Stellen und für die rationelle Handhabung bei Montage und Demontage der Schutzfolie

4 Gelochter Putzschenkel

- ✓ Kraftschlüssig, für feste Verbindungen



5 Vordere Sichtlippe

- ✓ Weiche, verlängerte Sichtlippe schmiegt sich optisch einwandfrei an Tür und Fensterrahmen an

6 Doppelt sicher

- ✓ Die Schutzlippe - kürzer aber stabiler - verhindert ein Eindringen des Materials - für dauerhafte Bewegungsfreiheit



Dauerhafte
Bewegungsaufnahme



Schlagregendicht
im Außenbereich

Unser Profiflex G
ist gemäß PfB geprüft.

MINERALISCHE KLEBE- UND SPACHELMÖRTEL



GIMA MULTHAFT SUPERLEICHT



Naturweißer, hoch ergiebiger und leicht zu verarbeitender mineralischer Klebe- und Spachtelmörtel, Kategorie CS III nach DIN EN 998-1

Zum Verkleben von EPS- und MIWO Dämmstoffplatten, sowie zur Überarbeitung von Altputzfassaden, als Gewebespachtelung und als filz- oder strukturierbarer Oberputz. Haftvergüteter Werk trockenmörtel der Kategorie CS III nach DIN EN 998-1.

- ▶ Zum Kleben und Armieren
- ▶ Als Gewebespachtel filzbar und bei Fensterfaschen
- ▶ Zur Renovierung und Putzüberarbeitung

+ Systemputz für MDS System

Verbrauch Kleben*: ca. 3,5 - 4 kg/m², entspricht ca. 6,3 - 7,1 m² pro 25 kg Sack
Verbrauch Armieren*: ca. 3,2-3,8 kg/m², entspricht ca. 6,5-7,8 m² pro 25 kg Sack (bei 4 mm Auftragsdicke)

Art.-Nr.	kg/Sack	Sack/Pal.
8325000	25	36



+ Armierungsputz für WF-Systeme

GIMA MULTHAFT WEISS



Weißer, faserarmierter, maschinengängiger Werk trockenmörtel der Kategorie CS III nach DIN EN 998-1 mit Blähglasgranulat als Zuschlagstoff

Geeignete Untergründe: Betonflächen, Mischmauerwerk, Dämmplatten, kalk- und zementhaltige Putze mit Anstrichen aller Art, Kunstharzputze.

GIMA Multihaft kann mit allen üblichen Putzbeschichtungen der Kategorie CS I bis CS II versehen werden.

Verbrauch*: ca. 1,2 kg/m² je 1 mm Schichtdicke

Art.-Nr.	Farbe	kg/Sack	Sack/Pal.
8225000	weiß	25	36



Systemputz für MDS und PUR

GIMA WDV5 KLEBE- UND SPACHELMÖRTEL XLS

Mineralisch, vergütet mit Leichtzuschlägen, Faserzusätzen und Zusatzmitteln, Kategorie CS II nach DIN EN 998-1

Zum Verkleben und Beschichten von Wärmedämmplatten auf Beton, Putz- und Mauerwerk.

Werk trockenmörtel der Kategorie CS II nach DIN EN 998-1.

Farbe: weiß

Verbrauch Kleben*: ca. 3,5-4,0 kg /m², entspricht ca. 6,3-5,5 m² pro 22 kg Sack
Verbrauch Armieren*: ca. 3,2 kg /m², entspricht ca. 6,9 m² pro 22 kg Sack (bei 4 mm Auftragsdicke)

Art.-Nr.	kg/Sack	Sack/Pal.
900022	22	42

* Bei den Verbrauchangaben handelt es sich um Richtwerte. Exakte Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.

GIMA WDVS-/KLEBE- UND SPACHELMÖRTEL XXL

Mineralisch, vergütet und mit mineralischen Leichtzuschlägen, Kategorie CS III nach DIN EN 998-1

- ▶ Sehr ergiebig
- ▶ Sehr gut filzbar

Zum Verkleben und Beschichten von Wärmedämmplatten auf Beton, Putz- und Mauerwerk. Werk trockenmörtel der Kategorie CS III nach DIN EN 998-1
Farbe: weiß

Verbrauch*: ca. 3,4 kg /m² bei 4 mm Auftragsdicke

Entspricht ca. 6,0 m² pro 20 kg Sack

Art.-Nr.	kg/Sack	Sack/Pal.
901020	20	42



GIMA HAFTMÖRTEL KLAR

Mineralisch vergütet mit Haft- und Faserbeimischungen, Kategorie CS III nach DIN EN 998-1

GIMA WDVS Haftmörtel klar eignet sich als Klebe- und Armierungsmörtel für EPS- und MIWO Steinwolle-Dämmplatten auf mineralischen Untergründen wie Mauerwerk, Beton und Putz sowie als Renovierputz auf allen tragfähigen Altputzen im Innen- und Außenbereich. Gute Elastizitäts- und Hafteigenschaften durch Faserarmierung. Werk trockenmörtel der Kategorie CS III nach DIN EN 998-1.

Farbe: weiß

Verbrauch Kleben*: ca. 5,0 kg /m², entspricht ca. 5,0 m² pro 25 kg Sack.

Verbrauch Armieren*: ca. 6,0 kg /m², entspricht ca. 4,2 m² pro 25 kg Sack (bei 5 mm Auftragsdicke)

Art.-Nr.	kg/Sack	Sack/Pal.
8223000	25	36



GIMA KM+S

Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel für EPS- und MIWO Fassadendämmplatten, Kategorie CS III nach DIN EN 998-1

Der GIMA KM+S eignet sich zur Überarbeitung von Altputzfassaden, als dünn-schichtige Gewebespackung sowie als filz- und strukturierbarer Oberputz für Faschen.

Haftvergüteter Werk trockenmörtel der Kategorie CS III nach DIN EN 998-1.

- ▶ Wasserabweisend und diffusionsoffen
- ▶ Als Filzputz für Faschenbereiche
- ▶ Haftvergütet

Verbrauch Kleben*: ca. 5 - 6 kg, entspricht ca. 4,2 - 5 m² pro 25 kg Sack

Verbrauch Armieren*: ca. 5 - 6 kg, entspricht ca. 4,2 - 5 m² pro 25 kg Sack (bei 4 mm Auftragsdicke)

Art.-Nr.	kg/Sack	Sack/Pal.
807025	25	36



* Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Richtwerte. Exakte Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.



GIMA WDVS-/KLEBE- UND SPACHELMÖRTEL GRAU

Mineralisch, vergütet, Kategorie CS III nach DIN EN 998-1

Zum Verkleben und Beschichten von Wärmedämmplatten auf Beton, Putz- und Mauerwerk. Werk trockenmörtel der Kategorie CS III nach DIN EN 998-1.

Farbe: grau.

Verbrauch*: ca. 5,4 kg/m² bei 4 mm Auftragsdicke

Entspricht ca. 4,6 m² pro 25 kg Sack

Art.-Nr.	kg/Sack	Sack/Pal.
902025	25	36

SOCKEL



GIMA MULTIHAF T SOCKEL



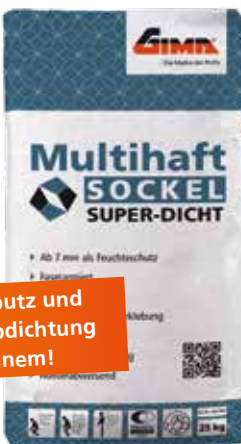
Faserarmiert, maschinengängig, geprüft vom Institut für Kalk- und Mörtelforschung e.V. in Köln. Werk trockenmörtel der Kategorie CS IV nach DIN EN 998-1 mit Blähglasgranulat als Zuschlagstoff

Geeignete Untergründe sind Sockelflächen aus Beton, Mauerwerk, Dämmplatten, sowie bestehende Altsockelputze.

- ▶ Hohe Sicherheit
- ▶ Leicht zu verarbeiten
- ▶ Sehr ergiebig
- ▶ Auch für die Fassadensanierung geeignet

Verbrauch*: ca. 1,1 kg/m² je 1 mm Schichtdicke

Art.-Nr.	kg/Sack	Sack/Pal.
8227000	25	36



GIMA MULTIHAF T SOCKEL SUPER-DICHT



Faserarmierter, hoch wasserabweisender, kapillarbrechender Sockelputz, Kategorie CS III nach DIN EN 998-1

Durch seine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und mechanische Beanspruchung eignet er sich bereits ab 7 mm Schichtdicke als **Sockelputzabdichtung**.

- ▶ Haftvergütet
- ▶ Gut filzbar
- ▶ Sockelputzabdichtung ab 7 mm Schichtdicke
- ▶ Zur Dämmplattenverklebung
- ▶ Kapillar nicht leitfähig
- ▶ Maschinengängig

Verbrauch Kleben*: ca. 5 kg/m², entspricht ca. 5 m² pro 25 kg Sack

Verbrauch Armieren 7 mm*: ca. 8 kg/m², entspricht ca. 3 m² pro 25 kg Sack

Art.-Nr.	Farbe	kg/Sack	Sack/Pal.
8427000	grau	25	36

WEITERE PRODUKTE ZUR SOCKELAUSBILDUNG FINDEN SIE AUF SEITE 5-16



* Bei den Verbrauchangaben handelt es sich um Richtwerte. Exakte Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.

ORGANISCHE KLEBE- UND SPACHELMASSEN

GIMA ARMIERUNGSSPACHEL 909 - DISPERSIONS- GEBUNDENE KLEBE- UND SPACHELMASSE ZEMENTFREI

Weichmacherfreie, quarzhaltige WDV-S-Klebe- und Spachtelmasse auf Kunstharz-Dispensionsbasis

Gute Wasserdampfdiffusion, elastisch, gute Klebkraft und Anfangshaftung. Geschmeidig zu verarbeiten. Bauaufsichtlich zugelassen.

Verbrauch unverdünnt*: ca. 4,5 kg / m² bei 3 mm Auftragsdicke

Entspricht ca. 5,6 m² pro 25-kg Gebinde

Bitte beachten Sie, dass die Mindestschichtdicke der Spachtelung größer 2 mm sein muss. Bei Einsatz als Klebemörtel auf schwach- / nicht saugenden Untergründen (z.B. OSB- oder sonst. oberflächenbehandelte Holzfaserplatten) 10 - 15% Zement zugeben. Bei Spachtelungen ist keine Zementzugabe erforderlich.

Details entnehmen Sie bitte dem technischen Merkblatt.



Art.-Nr.	kg/Eimer	Eim./Pal.
909025	25	24

WDVS KLEBESCHAUM

GIMA WDV-S-KLEBESCHAUM

Speziell entwickelter 1K-PU-Pistolenschaum zum Verkleben von EPS-Fassadendämmplatten innerhalb des GIMA Polytherm-WDV-Systems

Zur schnellen und leichten Montage von EPS-Fassadendämmplatten, FCKW-frei. Bauaufsichtlich zugelassen (Z-33.9-926).

- ▶ Bis zu 20 % Zeitersparnis zur konventionellen Verklebung
- ▶ Weitere Bearbeitung schon nach 2 - 3 Stunden
- ▶ HFCKW- und FCKW-frei
- ▶ Kostenlose, einfache und vollständige Entsorgung
- ▶ Systembestandteil des GIMA Polytherm WDV-Systems Z-33.41-252 bzw. Z-33.43-253

Bitte beachten Sie unbedingt unsere Verarbeitungsrichtlinie und die technischen Merkblätter.

Verbrauch*: ca. 100 - 200 ml/m², entspricht ca. 4 - 7 m² pro Dose



Art.-Nr.	ml/Dose	Do./Kart.
6835750	750	12

** Die Zeiteinsparung ist objektabhängig und kann variieren.



Dose schütteln



Dose auf Schaumpistole schrauben



Dämmstoffplatte einschäumen



Dämmstoffplatte ankleben



Dämmplatten nivellieren



GIMA PU-PISTOLE

Hochwertige Pistole für Pistolenschaum mit Dosierschraube und Teflonbeschichtung innen

Zur exakten Verarbeitung von GIMA WDVS-Klebeschäum.

Art.-Nr.	Schaumrohrlänge	St./VE
6821000	20 cm	1



GIMA PISTOLENREINIGER

Speziell entwickelter Schnell-Reiniger auf Acetonbasis

Art.-Nr.	ml/Sprühdose	St./Karton
6817500	500	12

PUTZGRUND SCHNELL SCHNELLTROCKNENDER HAFTGRUND



Der GIMA Putzgrund Schnell ist ein schnell-trocknender, emissionsarmer Haftgrund auf Polymerdispersionsbasis für nachfolgende mineralische und dispersionsgebundene Anstrich- und Putzsysteme im Innen- und Außenbereich.

- ✓ **Überarbeitung nach ca. 2 Stunden**
- ✓ **Haftvermittelnd und egalisierend**
- ✓ **Gebrauchsfertig**
- ✓ **Emissionsarm**
- ✓ **Für den Innen- und Außenbereich**
- ✓ **Streich- und spritzbar**



Für innen und außen



+30 °C
+5 °C
Verarbeitungstemperatur



Verbrauch:
ca. 0,15 -
0,20 kg/m²



Maschinell
verarbeitbar

* Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Richtwerte. Exakte Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.

DAS TRENDKORN FÜR DIE ELEGANTE OBERFLÄCHENSTRUKTUR

- ▶ Leichte Verarbeitung
- ▶ Schmutzunempfindlicher durch kleinere Korngröße
- ▶ Verzeiht leichte Unregelmäßigkeiten des Untergrundes

Mit unserem neuen GIMASIL **2,5 mm** erhalten Sie eine edle Oberfläche in beständiger Optik. Die edle Oberflächenstruktur bleibt selbst nach dem Überstreichen erhalten.

Die neue Korngröße erleichtert die Verarbeitung, verzeiht leichte Unregelmäßigkeiten des Untergrundes und lässt sich zudem leicht verschieben.



GIMASIL



Hochwertiger, wetterbeständiger Edelputz im Außenbereich für Eleganz in höchster Form. Gebrauchsfertiger Silikonharz-Fassadenputz, faserarmiert Für Neubauten, sowie zur Sanierung und Renovierung von Altbauten.

- ▶ Spritzfähig
- ▶ Faserarmiert
- ▶ Bauaufsichtlich zugelassen
- ▶ Ständige Qualitätskontrolle
- ▶ Diffusionsoffen

sd-Wert: $V_1 \cdot W$ -Wert: W_3

Empfohlene Grundierung: Putzgrund

FARBE: WEISS

Art.-Nr.	Putzstruktur	Korngröße	kg/Eimer	Verbrauch*	Eimer/Pal.
8912115	Kratzputz	1,5 mm	25	ca. 2,5 kg/m ²	24
8912120	Kratzputz	2,0 mm	25	ca. 3,2 kg/m ²	24
8912125	Kratzputz	2,5 mm	25	ca. 3,8 kg/m ²	24
8912130	Kratzputz	3,0 mm	25	ca. 4,3 kg/m ²	24

FARBE: EINGEFÄRBT NACH GIMA FARBTONKARTE

Art.-Nr.	Putzstruktur	Korngröße	kg/Eimer	Verbrauch*	Eimer/Pal.
78912115	Kratzputz	1,5 mm	25	ca. 2,5 kg/m ²	24
78912120	Kratzputz	2,0 mm	25	ca. 3,2 kg/m ²	24
78912125	Kratzputz	2,5 mm	25	ca. 3,8 kg/m ²	24
78912130	Kratzputz	3,0 mm	25	ca. 4,3 kg/m ²	24

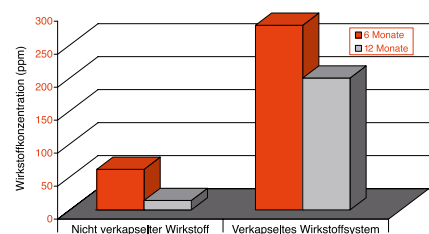
WDVS EXTRAUSRÜSTUNG FÜR ORGANISCHE OBERPUTZE

Hochwirksame Zusatzausrüstung für Algen- und Pilzprävention. Die Widerstandfähigkeit der Fassadenfläche gegen Algen- und Pilzbefall wird nochmals erhöht.

Art.-Nr.	Zuschlag/kg
8900000	1



	gut	sehr gut	exzellent	Premium
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT				
CO ₂ DURCHLÄSSIGKEIT				
WASSERABWEISENDE WIRKUNG				
WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN ALGEN/PILZE				
FARBTONAUSWAHL				



Der Retard-Effekt im GIMASIL

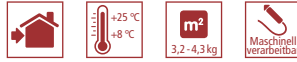
Die verkapselten Wirkstoffe der Aktivformel unseres Oberflächenschutzsystems gegen Algen- und Pilzbefall sorgen dafür, dass aufgrund der Depot-Eigenschaften die Inhaltsstoffe bedarfsgerecht abgegeben werden. So tritt eine Verzögerung, der sogenannte Retard-Effekt, ein. Ihre Fassade bleibt länger und nachhaltiger geschützt.

* Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Richtwerte. Exakte Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.



GIMA SILIKATPUTZ



Gebrauchsfertiger mineralischer Silikatfassadenputz nach DIN 18363

Dekorative, mineralische Außenputzbeschichtung mit sehr geringer Verschmutzungsneigung und natürlicher Farbstruktur.

- ▶ Maschinenverarbeitbar
- ▶ Faserarmiert
- ▶ Bauaufsichtlich zugelassen
- ▶ Geringe Verschmutzungsneigung
- ▶ Wasserdampfdurchlässig

sd-Wert: V_1 · W-Wert: W_3 , empfohlene Grundierung: Putzgrund

FARBE: WEISS

Art.-Nr.	Putzstruktur	Korngröße	kg/Eimer	Verbrauch*	Eimer/Pal.
8911120	Kratzputz	2,0 mm	25	ca. 3,2 kg/m ²	24
8911130	Kratzputz	3,0 mm	25	ca. 4,3 kg/m ²	24

FARBE: EINGEFÄRBT NACH GIMA FARBTONKARTE

Art.-Nr.	Putzstruktur	Korngröße	kg/Eimer	Verbrauch*	Eimer/Pal.
7891120	Kratzputz	2,0 mm	25	ca. 3,2 kg/m ²	24
7891130	Kratzputz	3,0 mm	25	ca. 4,3 kg/m ²	24

	gut	sehr gut	exzellent	Premium
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT				
CO ₂ DURCHLÄSSIGKEIT				
WASSERABWEISENDE WIRKUNG				
WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN ALGEN/PILZE				
FARBTONAUSWAHL				



FASSADENPUTZE UND FASSADENFARBEN MIT BASISAUSRÜSTUNG GEGEN ALGEN UND PILZE

Algen- und Pilzbefall tritt nicht nur auf feuchtigkeitsbelasteten Fassadenwetterseiten auf, sondern auch an Gebäudeteilen, die sich z. B. in der Nähe von Bäumen oder landwirtschaftlichen Nutzflächen befinden.

Die Verbreitung der Sporen erfolgt durch den Wind und kann in Verbindung mit hoher Luftfeuchtigkeit zu Algen- und Pilzbefall führen.

Algen und Pilze sind nicht nur ein Schönheitsfehler, sondern es ist notwendig, ihr Wachstum und ihre Verbreitung zu verhindern, da sie Verfärbungen und Schädigungen an der Gebäudeoberfläche verursachen können. Dieses in den letz-



ten Jahren unterschätzte Problem kommt immer mehr zum Tragen. Inzwischen ist bei ca. 80 % der 5- bis 10-jährigen WDVS-Fassaden ein Algen- und Pilzbefall sichtbar.

Unsere Fassadenfarben und pastösen Fassadenputze sind mit einem, dem aktuellen Stand der Technik entsprechenden

Oberflächenschutzsystem ausgestattet. Die Möglichkeit eines Algen- und Pilzbefalles an der Fassade wird dadurch wirksam herabgesetzt. Die von uns eingesetzte Technologie basiert auf verkapselten Wirkstoffen. Diese besitzen eine sogenannte Depotwirkung und schonen somit nachhaltig unsere Umwelt.

Für besonders exponierte Lagen und Objekte empfehlen wir eine zusätzliche Extraausrüstung. Die Widerstandsfähigkeit gegen Algen und Pilze wird somit nochmals erhöht. Unsere Extraausrüstung kann als Zuschlag bei ausgewiesenen Produkten mitbestellt werden. Sprechen Sie mit Ihrem GIMA Fachberater.

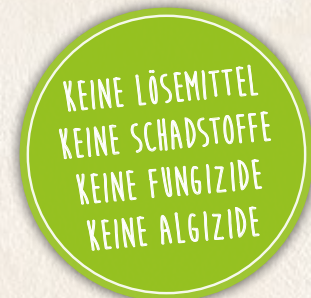
SANA PROTECT

Die Fassadenfarbe

Dauerhaft hoher pH-Wert

schützt Ihr Haus nachhaltig vor Schimmel und Veralgung.

Garantiert ohne Schadstoffe - schont die Umwelt und Natur



* Bei den Verbrauchangaben handelt es sich um Richtwerte. Exakte Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.

GIMA JET 50 KOMPLETTSET

IDEAL FÜR PASTÖSE MATERIALIEN

**GIMA
EXKLUSIVE EDITION**



GIMA JET 50 mit elektronisch stufenlos regelbarem 1,5 kW Direktantrieb. Dünnpflüssige, pumpfähige und lösungsmittelfreie Materialien (Eimerware) bis max. 3 mm Körnung können gepumpt, verpresst und gespritzt werden.

EXKLUSIV IM GIMA KOMPLETTSET:

- ▶ EDELSTAHLTRICHTER
- ▶ FERNSTEUERKABEL 12 M
- ▶ SPRITZSET
- ▶ STROMKABEL 25 M
- ▶ MATERIALSCHLAUCH RONDO DN 19, 10 M



Das Set im Überblick (Art.-Nr.: 851800)



JET 50 Putzfördermaschine
Art.-Nr. 851700



Stator / Rotor
Art.-Nr. 00037186/00194807



Luftschlauch, 16,6 m
Art.-Nr. 40610916



Materialschlauch RONDO DN 19
10 m, Art.-Nr. 00200404



Fernsteuerkabel 12 m
Art.-Nr. 670733



Stromkabel 25 m
Art.-Nr. 20423420



Feinspritzgeräte-Set
für Oberputze
Art.-Nr. 670887



Kompressor 230 V / 50Hz
Art.-Nr. 9930323

MINERALISCHE OBERPUTZE



GIMA EDELPUTZ BRILLANT



Mineralischer Edelputz als Oberputz für innen und außen. Dieses Produkt entspricht der Kategorie CS II nach DIN EN 998-1

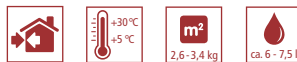
Variabel strukturierbarer Edelputz mit brillant weißer Marmorkörnung. Geeignet für alle mineralischen Untergründe, für neue und alte Putze der Kategorie CS II bis CS IV, Spachtel- und Ausgleichsmassen und für Beton.

- ▶ Höchster Weißgrad
- ▶ Rein mineralisch
- ▶ Wasserabweisend
- ▶ Von Hand und mit marktüblichen Putzmaschinen zu verarbeiten
- ▶ Mit edlem Marmorkorn
- ▶ Für innen und außen
- ▶ Diffusionsoffen
- ▶ Ergiebig und leicht verarbeitbar

Art.-Nr.	Korngröße	kg/Sack	Verbrauch*	Sack/Pal.
899010	1,0 mm	25	ca. 2,5 kg/m ² ± 10 m ² /Sack	36
899015	1,5 mm	25	ca. 2,8 kg/m ² ± 9 m ² /Sack	36
899020	2,0 mm	25	ca. 3,0 kg/m ² ± 8 m ² /Sack	36
899030	3,0 mm	25	ca. 3,5 kg/m ² ± 7 m ² /Sack	36



GIMA EDELPUTZ COLORLINE LEICHT



Hochwertiger, mineralischer Edelputz für variable Strukturen mit Leichtputzcharakter

Leicht zu verarbeitender, maschinengängiger Oberputz für eine Vielzahl von Putzstrukturen wie z.B. Kratzputz, geriebene Oberfläche oder klassisch geschleibt.

Geeignet für alle mineralischen Untergründe sowie in GIMA WDV-Systemen mit MIWO und EPS. Werkrockenmörtel der Kategorie CS II nach DIN EN 998-1.

- ▶ Wasserabweisend
- ▶ Rein mineralisch
- ▶ Maschinengängig
- ▶ Diffusionsoffen
- ▶ Haftvergütet

FARBE: WEISS

Art.-Nr.	Korngröße	kg/Sack	Verbrauch*	Sack/Pal.
8998054	2,0 mm	25	ca. 2,6 kg/m ² ± 9,5 m ² /Sack	36
8998055	3,0 mm	25	ca. 3,4 kg/m ² ± 7,5 m ² /Sack	36

FARBE: EINGESCHRÄNKT TÖNBAR NACH GIMA FARBTONKARTE

Art.-Nr.	Korngröße	kg/Sack	Verbrauch*	Sack/Pal.
78998054	2,0 mm	25	ca. 2,6 kg/m ² ± 9,5 m ² /Sack	36
78998055	3,0 mm	25	ca. 3,4 kg/m ² ± 7,5 m ² /Sack	36

* Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Richtwerte. Exakte Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.

GIMA EDELPUTZ COLORLINE ELEGANT



Die hochwertige mineralische Edelputzserie für variable Strukturen. Kategorie CS II nach DIN EN 998-1. Für dekorative Oberputze

Optimal zu verarbeitender maschinengängiger Oberputz. Colorline Elegant ermöglicht moderne Putzstrukturen mit nur einem Produkt. Ob klassisch geschleibt, als Kratzputzcharakter oder als geriebene Oberfläche.

Geeignet für alle mineralischen Untergründe, für neue und alte Putze der Kategorie CS II bis CS IV, Spachtel- und Ausgleichsmassen und für Beton.

- ▶ Rein mineralisch
- ▶ Wasserabweisend
- ▶ Ergiebig
- ▶ Von Hand und mit marktüblichen Putzmaschinen zu verarbeiten
- ▶ Bauaufsichtlich zugelassen
- ▶ Für innen und außen
- ▶ Diffusionsoffen
- ▶ Leicht verarbeitbar

FARBE: WEISS

Art.-Nr.	Korngröße	kg/Sack	Verbrauch*	Sack/Pal.
8998052	2,0 mm	25	ca. 3,0 kg/m ² ± 8,6 m ² /Sack	36
8998053	3,0 mm	25	ca. 4,0 kg/m ² ± 6,0 m ² /Sack	36

FARBE: EINGEFÄRBT NACH GIMA FARBTONKARTE

Art.-Nr.	Korngröße	kg/Sack	Verbrauch*	Sack/Pal.
78998052	2,0 mm	25	ca. 3,0 kg/m ² ± 8,6 m ² /Sack	36
78998053	3,0 mm	25	ca. 4,0 kg/m ² ± 6,0 m ² /Sack	36



**3 STRUKTUREN
MIT EINEM PUTZ**

Putzstruktur mit Strukturputzcharakter
Mit der Moosgummischiebe abreiben und strukturieren.

Klassisch geschleibte Putzstruktur
Mit der Plastiktraufel / Styro-Reibebrett strukturieren, ggf. mit der Edelstahltraufel nachreiben.

Weitere Strukturen / geriebene Oberflächen
Je nach Werkzeug können variable und elegante Strukturen erzeugt werden.

Grundierungen

GIMA PUTZGRUND



Quarzhaltige Universalgrundierung für innen und außen

Lösungsmittelfreier, wasserverdünnter Voranstrich mit haftvermittelnder Wirkung. Für alle mineralischen und dispersionshaltigen Anstrich- und Putzsysteme, dispersionsgebundene Fassadenfarben und Innenfarben. Zur Egalisierung ungleichmäßig saugender Flächen.

- ▶ Weiß oder farbig pigmentiert
- ▶ Haftungsvermittelnd / quarzhaltig
- ▶ Bauaufsichtlich zugelassen
- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Egalisierend

Verbrauch*: ca. 200 - 300 ml/m² je nach Untergrund pro Anstrich.

FARBE: WEISS PIGMENTIERT

Art.-Nr.:	Liter/Eimer	Eimer/Pal.
6715005	5	56
6715015	15	24

FARBE: FARBIG PIGMENTIERT NACH GIMA FARBTONKARTE

Art.-Nr.:	Liter/Eimer	Eimer/Pal.
76715015	15	24

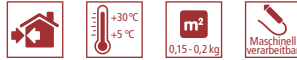


* Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Richtwerte. Exakte Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.

NEU

GIMA PUTZGRUND SCHNELL



Der GIMA Putzgrund schnell ist ein schnelltrocknender, emissionsarmer Haftgrund auf Polymerdispersionsbasis für nachfolgende mineralische und dispersionsgebundene Anstrich- und Putzsysteme im Innen- und Außenbereich

- ▶ Überarbeitung nach ca. 2 Stunden
- ▶ Haftvermittelnd und egalisierend
- ▶ Emissionsarm
- ▶ Gebrauchsfertig
- ▶ Für den Innen- und Außenbereich
- ▶ Streich- und spritzbar

Verbrauch*: ca. 0,15 - 0,20 kg/m²

FARBE: WEISS PIGMENTIERT

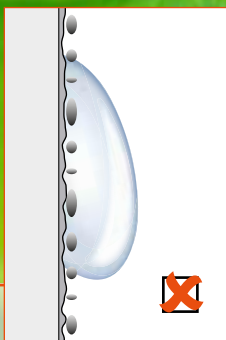
Art.-Nr.:	kg/Eimer	Eimer/Pal.
6712020	20	24

FARBE: FARBIG PIGMENTIERT NACH GIMA FARBTONKARTE

Art.-Nr.:	kg/Eimer	Eimer/Pal.
76712020	20	24

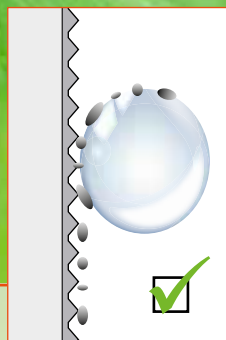
GÖNNEN SIE IHRER FASSADE NUR DAS BESTE - GIMA Lotuperl mit natürlichem Reinigungseffekt

Hoch wetterbeständige und schmutzresistente Beschichtung mit hohem Abperleffekt für dauerhaft saubere Fassaden



Herkömmliche Fassadenfarben

An der wenig hydrophoben Oberfläche lagern sich Schmutzpartikel ab und werden festgehalten.



GIMA Lotuperl

Durch die hydrophobe Oberflächenbeschaffenheit bleibt Schmutz nur schwer haften und wird durch Regen von der Fassade entfernt.



GIMA Lotuperl



Silikonharzfarbe mit hohem Abperleffekt für saubere Fassaden

Hoch wetterbeständige, besonders schmutzabweisende Fassadenbeschichtung auf mineralischen Untergründen sowie für Renovierungsanstriche auf tragfähigen Silikat- und Dispersionsfarbenanstrichen, Kunstharzputzen und WDVS.

- ▶ Schmutzunempfindlich
- ▶ Hoch Wasserabweisend
- ▶ Wasserdampfdurchlässig
- ▶ Sehr gute Deckkraft

sd-Wert: $V_1 \cdot W$ -Wert: W_3
Verbrauch*: ca. 180 - 200 ml/m².

FARBE: WEISS

Art.-Nr.	Liter/Eimer	Eimer/Pal.
8901005	5	56
8901125	12,5	24

FARBE: EINGESCHRÄNKT TÖNBAR NACH GIMA FARBTONKARTE

Art.-Nr.	Liter/Eimer	Eimer/Pal.
78901005	5	56
78901125	12,5	24



	gut	sehr gut	exzellent	Premium
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT				
CO ₂ -DURCHLÄSSIGKEIT				
WASSERABWEISENDE WIRKUNG				
ELASTIZITÄT				
FARBTONAUSWAHL				
DECKVERMÖGEN				
WEISSGRAD				
VERSCHMUTZUNGSRESISTENZ				

Bitte beachten Sie unser technisches Merkblatt.

GIMA SILIKONHARZ-FASSADENFARBE



Hoch diffusionsoffene, Silikonharz-Fassadenfarbe

Hochwertige Fassadenfarbe für wetterbeständige und gleichzeitig diffusionsoffene Anstriche auf mineralischen und dispersiven Untergründen. Ebenso als Renovierungsanstrich auf tragfähigen Altanstrichen, sowie als Egalisationsanstrich bestens geeignet.

- ▶ Hoch wasserabweisend
- ▶ Für den Sockelbereich geeignet
- ▶ Gute CO₂ Durchlässigkeit
- ▶ Leichte Verarbeitung

sd-Wert: $V_1 \cdot W$ -Wert: W_3
Empfohlene Grundierung: Hydrogrund LF oder Tiefgrund LF-Fix
Verbrauch*: ca. 200 - 250 ml/m².

FARBE: WEISS

Art.-Nr.	Liter/Eimer	Eimer/Pal.
8924005	5	56
8924015	15	24

FARBE: EINGEFÄRBT NACH GIMA FARBTONKARTE

Art.-Nr.	Liter/Eimer	Eimer/Pal.
78924005	5	56
78924015	15	24



	gut	sehr gut	exzellent	Premium
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT				
CO ₂ -DURCHLÄSSIGKEIT				
WASSERABWEISENDE WIRKUNG				
ELASTIZITÄT				
FARBTONAUSWAHL				
DECKVERMÖGEN				
WEISSGRAD				
VERSCHMUTZUNGSRESISTENZ				

WDVS EXTRAUSRÜSTUNG**

Art.-Nr.	Zuschlag/Liter
8900100	1

Bitte beachten Sie unser technisches Merkblatt.

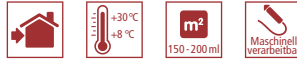
* Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Richtwerte. Exakte Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

** Hochwirksame Zusatzausrüstung für Algen- und Pilzprävention. Die Widerstandsfähigkeit der Fassadenfläche gegen Algen- und Pilzbefall wird nochmals erhöht.

Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.



GIMA SILIKAT-FASSADENFARBE



Mineralische Fassadenfarbe nach DIN 18363 Abs. 24

Mineralischer Anstrich, ausschließlich für mineralische Untergründe. Ideal für wetterfeste Anstriche in der Denkmalpflege.

- ▶ Sehr geringe Verschmutzungsneigung
- ▶ Hoch wasserdampfdurchlässig
- ▶ Lichtechte, natürliche Farbstruktur
- ▶ Ohne Konservierungsmittelzusatz

sd-Wert: V_1 · W-Wert: W_3

Verbrauch*: ca. 150 - 200 ml/m².

Empfohlene Grundierung: Silikatgrund

FARBE: WEISS

Art.-Nr.	Liter/Eimer	Eimer/Pal.
8925005	5	56
8925015	15	24

FARBE: EINGESCHRÄNKT TÖNBAR NACH GIMA FARBTONKARTE

Art.-Nr.	Liter/Eimer	Eimer/Pal.
78925005	5	56
78925015	15	24

	gut	sehr gut	exzellent	Premium
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT				
CO ₂ -DURCHLÄSSIGKEIT				
WASSERABWEISENDE WIRKUNG				
ELASTIZITÄT				
FARBTONAUSWAHL				
DECKVERMÖGEN				
WEISSGRAD				
VERSCHMUTZUNGSRESISTENZ				

WDVS EXTRAUSRÜSTUNG**

Art.-Nr.	Zuschlag/Liter
8900100	1

* Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Richtwerte. Exakte Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.
 ** Hochwirksame Zusatzausrüstung für Algen- und Pilzprävention. Die Widerstandsfähigkeit der Fassadenfläche gegen Algen- und Pilzbefall wird nochmals erhöht.

Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.

GIMA TSR-FARBEN

WDVS mit Wunschfarbton



WÄHLEN SIE IHREN WUNSCHFARBTON, TROTZ WDV-SYSTEM LASSEN SICH DUNKLE FASSADEN REALISIEREN!

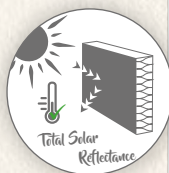


Als Total Solar Reflectance (TSR) wird die Fähigkeit eines Materials, das Sonnenlicht über das gesamte Sonnenspektrum zu reflektieren, bezeichnet.

Der TSR-Wert wird insbesondere von den verwendeten Pigmentkombinationen und ihrem Reflexionsverhalten bestimmt. Je besser die Reflexionseigenschaft d. h. je mehr Sonnenlichteinstrahlung die Fassadenoberfläche reflektieren also zurückwerfen kann, desto höher der TSR-Wert und desto geringer ist die Aufheizung. Wie beim HBW variieren die TSR-Werte von 0 bis 100.

Wenn der Hellbezugswert geringer als 20% beträgt, muss zusätzlich der TSR-Wert hinzugezogen werden.

Besitzt eine Fassadenbeschichtung einen TSR-Wert größer gleich 25, ist diese als thermisch sicher einzustufen.



MIT UNSEREN AUSGEWÄHLTEN TSR-FARBTÖNEN SIND IHRER KREATIVITÄT KEINE GRENZEN GESETZT.

TOLLE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN FÜR IHRE FASSADE!

Jeder Maler kennt die Regel, auf einer wärmedämmten Fassade dürfen nur Farbtöne eingesetzt werden, deren Hellbezugswert (HBW) den Wert 20 nicht unterschreitet.

Der Hellbezugswert berücksichtigt aber nur das für das menschliche Auge sichtbare Spektrum von knapp 40% des Energieeintrages des Sonnenlichtes. Die extrem gute Dämmwirkung von WDVS sorgt für einen hervorragenden winterlichen und sommerlichen Wärmeschutz. Durch die gute Isolierwirkung kann es bei dunklen Farbtönen in den Sommermonaten an der Oberfläche zu einem "Wärmestau" mit Temperaturen von größer 70 °C kommen.

Infolge dieser thermischen Aufheizung können Schäden, wie Rissbildung an der Außenfassade entstehen. Um in der farblichen Gestaltung ihrer Fassade keine Einschränkung zu haben, wurden spezielle Farbtöne mit IR reflektierenden Eigenschaften, sogenannte TSR-Farbtöne, entwickelt. Dies bringt eine deutliche Senkung der Temperaturspitzen an dunklen Fassaden und somit eine Risikominimierung von Schäden an Putz und Dämmstoff mit sich.

Belladonna	Rubin	Rubellit	Alicante	Granat	Abalone
Pyrop	Naranja	Rhodonit	Tabaco	Caledonia	Salix
Bonito	Rutil	Mokka	Terra	Esko	Kosmin
Schiefer	RAL 7016	Labrador	Meteor	Granit	Saphir
Achat	Pergola	Platino	Azurit	Monsun	Todedo

WISSENSWERTES ÜBER DIE VERDÜBELUNG VON FASSADENDÄMMPLATTEN BEI WDV-SYSTEMEN

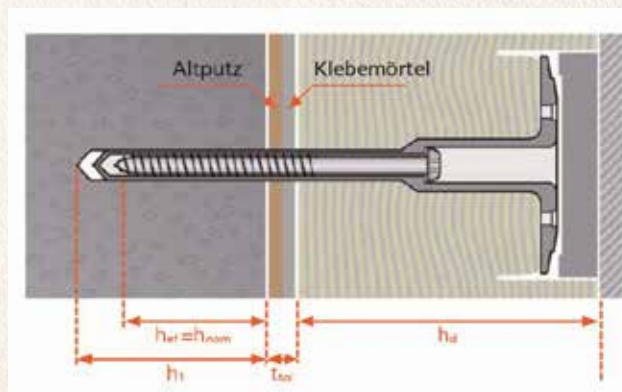
Die Notwendigkeit, Anzahl und Verteilung von Dübeln hängt von der Tragfähigkeit des Untergrundes sowie dem gewählten Dämmstoff ebenso vom Dübeltyp, Lage und Abmessungen des Gebäudes ab und dient der Sicherstellung der Standsicherheit. Dies wiederum ist in der jeweiligen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des WDV-Systems geregelt.

WANN WIRD KEIN DÜBEL BENÖTIGT (alle Punkte müssen erfüllt sein):

- ▶ Bei ebenen (max. 1 cm Unebenheit) und klebegeeigneten Untergründen (Haftzugfestigkeit min. 0,08 N/mm²)
- ▶ Windlastzone 1-3
- ▶ WDV-Systeme mit Dämmstoffen EPS, PU und Lamellen-Dämmplatten (entspr. WDV-System abZ beachten)

WELCHE ARTEN VON DÜBELMÖGLICHKEITEN GIBT ES?

- ▶ Oberflächennah, Dübel wird in den Dämmstoff eingelassen
- ▶ Oberflächenbündig, Dübel ist bündig mit der Dämmplattenoberfläche
- ▶ Schraub- und Schlagdübel



FORMEL FÜR DIE BERECHNUNG DER MINDESTDÜBELLÄNGE L_{ges} IHRER PROJEKTES

$$L_{ges} = h_{ef} + t_{tol} + h_d$$

(Formel ist eine Prinzipdarstellung, diese kann bei speziellen Dübeln und Dübellagen ggf. abweichen).

L_{ges} = Dübelgesamtlänge

h_{ef} = Verankerungstiefe

t_{tol} = Dicke Altputz + Dicke Klebemörtel

h_d = Dämmstoffdicke

WANN WIRD EIN DÜBEL BENÖTIGT (wenn ein Punkt zutrifft):

- ▶ Bei Unebenheiten des Untergrundes zwischen 1 und max. 2 cm
- ▶ Nicht klebegeeignete Untergründe (Haftzugfestigkeit < 0,08 N/mm²)
- ▶ WDV-Systeme mit Dämmstoffen Mineralwolle, Holzweichfaserdämmplatten (EPS, PU und Lamelle können auch verdübelt eingesetzt werden)

WIE VIELE DÜBEL WERDEN BENÖTIGT?
Der GIMA Fachberater erstellt gerne eine kostenlose Vorbemessung der benötigten Dübel inkl. dem Dübelschema für Ihr Objekt.



Bei Altputzfassaden wird, auch bei klebegeeignetem Untergrund, eine geeignete zusätzliche Verdübelung empfohlen.

Dübel für Fassadendämmplatten

ejothem® STR-U 2G

Geeignet für Beton, Voll- und gelochte Baustoffe, haufwerksporigen Leichtbeton, sowie Porenbeton. Schraubdübel für die vertiefte und oberflächenbündige Montage. Bauaufsichtlich zugelassen.

Art.-Nr.	Größe in mm	Für Dämmstoffdicke* in mm	St./Kart.
8719115400	8/60 x 115	60	100
8719135400	8/60 x 135	80	100
8719155400	8/60 x 155	100	100
8719175400	8/60 x 175	120	100
8719195400	8/60 x 195	140	100
8719215400	8/60 x 215	160	100
8719235400	8/60 x 235	180	100
8719255400	8/60 x 255	200	100
8719275400	8/60 x 275	220	100
8719295400	8/60 x 295	240	100
8719315400	8/60 x 315	260	100
8719335400	8/60 x 335	280	100
8719355400	8/60 x 355	300	100

*) Bei diesen Angaben sind 20 mm Altputz berücksichtigt



**FÜR ALLE GIMA
DÄMMSTOFFE GEEIGNET**

Das benötigen Sie für die versenkte Montage:



STR-U 2G

+



STR 2G

+



STR-Rondell bzw. WDVS-Rondell Purenotherm

Das benötigen Sie für die oberflächenbündige Montage:



STR-U 2G

+



STR 2G

+



Verschlussstopfen

Hinweis: Bei der oberflächenbündigen Montage ist die Anschlagplatte und das Schneideblech beim Montagewerkzeug STR-2G zu entfernen.

Technische Daten:

Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Bohrlochtiefe, vertiefter Einbau $h_1 \geq$	50 mm (90 mm)
Bohrlochtiefe, oberflächenbündiger Einbau $h_2 \geq$	35 mm (75 mm)
Verankerungstiefe $h_{ef} \geq$	25 mm (65 mm)
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient bei vertieftem Einbau	0,001 W/K
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient bei oberflächenbündigem Einbau	0,002 W/K
Nutzungskategorien nach ETA	A, B, C, (D), E
DIBt-Zulassung	Z-21.2-1769
Europäische Technische Zulassung (ETA)	ETA-04/0023

Eigenschaften die überzeugen:

- ▶ Bis zu 40% schnellere Einschraubzeit
- ▶ Zugelassen für alle Baustoffklassen
- ▶ STR-Rondelle für homogene Oberflächen und gleichmäßigen Putzauftrag – einfach und schnell ohne Frässtaub
- ▶ Geringe Wärmebrückenwirkung (Chi-Wert 0,001 W/K)
- ▶ Kürzeste Verankerungstiefen, höchste Lasten für maximale Sicherheit und günstigen Dübelverbrauch
- ▶ Schraube vormontiert für schnelle Montage
- ▶ 100% Setzkontrolle: Das Versenken des Tellers signalisiert die sichere Verankerung

Hinweise:

Bei gelochten Wandbaustoffen und anderen kritischen Baustoffen ist das Bohrloch ohne Schlagwerk zu bohren!

Für ein schnelles und rationelles Bohrergebnis empfehlen wir unseren GIMA WDVS-Universalbohrer.

Unser Dübel für die Befestigung der Brandriegel in B1 PS-WDV-Systemen.



MONTAGEWERKZEUG STR FÜR STR-U 2G UND STR-H

Zur schnellen und einfachen Montage des GIMA WDVS-Schraubdübels STR-U 2G bzw. STR-H

Mit dem Montagewerkzeug ist eine versenkte Montage der Dübel schnell und problemlos möglich. Für die oberflächenbündige Montage des STR-U 2G ist die Anschlagplatte inkl. Schneideblech im Vorfeld zu demontieren.

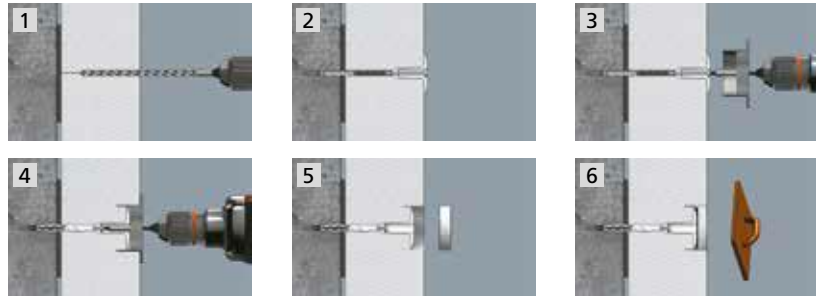
Set besteht aus: Montagewerkzeug STR 2G, zusätzlichen Schneidblechen, Winkelschraubendreher sowie Schraubbits für alle Anwendungsfälle.

Art.-Nr.	St./VE
9129001	1

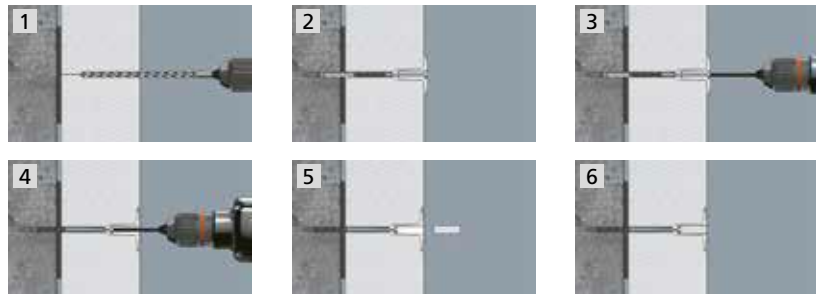
Eigenschaften die überzeugen:

- ▶ Speziell abgestimmtes Montagewerkzeug für die vertiefte/oberflächenbündige Montage von STR-U 2G
- ▶ Universell einsetzbar auch für STR-H
- ▶ Stufenweise verstellbar für alle Dübellängen
- ▶ Einfachste Skalierung zur Einstellung der erforderlichen Dübellänge
- ▶ Robuste Ausführung für hohe Standzeit

Vertiefter Einbau mit STR G2 Montagewerkzeug und STR-Rondell



Oberflächenbündiger Einbau mit Verschlussstopfen



WDVS-RONDELLE UND VERSCHLUSSSTOPFEN FÜR STR-U 2G UND STR-H

Versenkte Montage

Durch den Einsatz der Rondelle wird das aufwändige Abspachteln über den Dübeln vermieden und die Gefahr von Dübelabzeichnungen minimiert.

Art.-Nr.	Ausführung	St./Pak.
49530998	STR-Rondelle Polystyrol EPS weiß	100
49530997	STR-Rondelle Polystyrol EPS grau	100
49531998	STR-Rondelle MIWO	100



Oberflächenbündige Montage

Zum fachgerechten Verschließen des WDVS-Dübels STR-U 2G bei der oberflächenbündigen Montage.

Art.-Nr.	Ausführung	St./Kart.
49531910	STR-Verschlussstopfen	500



WDVS-RONDELLE FÜR PUROTHERM

WDVS Rondelle für GIMA purenotherm® Dämmplatten

Zum fachgerechten Verschließen des Dübeltellers.

Art.-Nr.	Ausführung	St./Beutel
49530996	STR-Rondelle PUR	100



ejotherm® VT 2G

Durch die Kombination der Aufsteckkrone VT 2G und des STR-U 2G WDVS Dübels können glatte und homogene Oberflächen bei der Verdübelung erzeugt werden.

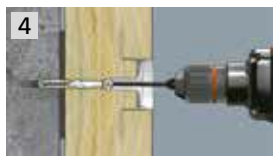
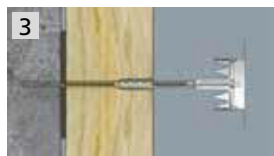
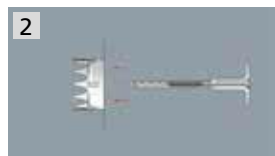
Die Gefahr von Dübelabzeichnungen wird dabei deutlich minimiert.

Nach der Montage wird wie gewohnt das STR Rondell eingesetzt.

Art.-Nr.	St./Kart.
48580000	100



Einbauschema



Eigenschaften die überzeugen:

- ▶ Ermöglicht nun auch die vertiefte Montage des STR-U 2G bei Mineralwollgedämmplatten mit geringer Quersugsfestigkeit
- ▶ Geringe Wärmebrückenwirkung (Chi-Wert 0,001 W/K)
- ▶ Kein zusätzliches Setzwerkzeug erforderlich



EJOT SCHLAGDÜBEL H2 eco

Geignet für Beton, Voll- und gelochte Baustoffe, haufwerksporigen Leichtbeton sowie Porenbeton. Stabiler Stahlnagel (bruchsicher) mit Kunststoffmontageelement. Bauaufsichtlich zugelassen.

Hinweis: Bei gelochten Wandbaustoffen und anderen kritischen Baustoffen ist das Bohrloch ohne Schlagwerk zu bohren! Für ein schnelles und rationelles Bohrergebnis empfehlen wir unseren GIMA WDVS-Universalbohrer.

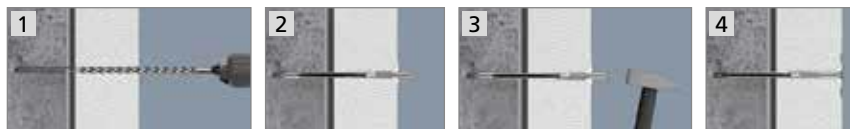
Art.-Nr.	Größe in mm	Für Dämmstoffdicke* in mm	St./Kart.
8528095260	8/60 x 95	40	100
8528115260	8/60 x 115	60	100
8528135260	8/60 x 135	80	100
8528155260	8/60 x 155	100	100
8528175260	8/60 x 175	120	100
8528195260	8/60 x 195	140	100
8528215260	8/60 x 215	160	100
8528235260	8/60 x 235	180	100
8528255260	8/60 x 255	200	100

*) Bei diesen Angaben sind 20 mm Altputz berücksichtigt

Eigenschaften die überzeugen:

- ▶ Stabiler Stahlnagel (bruchsicher)
- ▶ Optimales Tellereinzugsverhalten
- ▶ Kunststoffmontageelement zur Reduzierung von Wärmebrücken (0,001 W/K)
- ▶ Mit Aufsteckteller montierbar
- ▶ Kürzeste Verankerungstiefe, minimale Bohrlochtiefe
- ▶ Hohe Lasten für Ihre Sicherheit
- ▶ Nagel vormontiert für schnelle Montage

Einbauschema

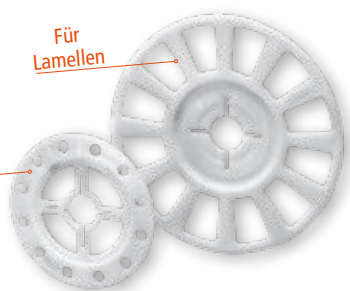


Technische Daten:

Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Bohrlochtiefe h_1 >	35 mm
Verankerungstiefe h_{ef} für Nutzungskat. A, B, C >	25 mm
Verankerungstiefe h_{ef} für Nutzungskat. D, E >	45 mm
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	0,001 W/K
Nutzungskategorien nach ETA	A, B, C, (D), E
Europäische Technische Zulassung (ETA)	ETA-11/0192

Für
Lamellen

Für 0,35
Dämm-
stoffe



WDVS-AUFSTECKTELLER VT 90 / 140 PLUS

Kunststoffteller zur Kombination mit STR-U 2G oder H2 ECO

Art.-Nr.	Ausführung Aufsteckteller	St./Kart.
48580090	VT 90 Ø 90 mm	100
48580140	VT 140 plus 140 mm	100

ejothem® STR-H

Geeignet für Holzbaustoffe. Der STR-H wird bei Holzfaserdämmplatten oberflächenbündig montiert

Mit galvanisch verzinkter Stahlschraube Gewinde-Ø: 6 mm, Tellergröße 60 mm, Antrieb Torx T25.

Einschraubtiefe in den tragenden Untergrund (Holzständerwerk) mindestens 25 mm. Pro Karton liegen 100 Verschlussstopfen für die oberflächenbündige Montage bei.

Art.-Nr.	Größe in mm*	Dämmstoffdicke in mm*	St./Kart.
8711080400	60 x 80	40	100
8711100400	60 x 100	60	100
8711120400	60 x 120	80	100
8711140400	60 x 140	100	100
8711160400	60 x 160	120	100
8711180400	60 x 180	140	100
8711200400	60 x 200	160	100

*) Bei diesen Angaben ist die Setztiefe von 40 mm in den Verankerungsgrund berücksichtigt



WDVS DÜBELTELLER IT 60/5 H

Geeignet zur Befestigung von Dämmstoffplatten im Gaubenbereich etc.

Tellergröße 60 mm. Bestens geeignet zum Montieren von Holzfaserdämmplatten mit geeigneten Spanplattenschrauben.

Art.-Nr.	Größe in mm	St./Kart.
1930060	60 x 5	100



GIMA WDVS-UNIVERSALBOHRER

Bohrer für poröse Lochsteine oder Porenbeton mit SDS-plus-Aufnahme

Für schnelles und rationelles Bohren von optimalen Bohrlöchern in porösen Baustoffen im Drehgang ohne Schlag-/Hammerwerk. Nicht im Schlag- oder Hammerbohrverfahren verwenden.

Bohrer-Ø: 8 mm

Art.-Nr.	Bohrerlänge in mm	Arbeitslänge in mm	St./VE
920069	260	200	1
920076	460	400	1



Ohne
Schlag-
werk

SCHRAUBENANTRIEB FÜR STR-H

Zur fachgerechten Montage des STR-H-Schraubdübels

Extralanger Torx T25 für WDVS-Dübel STR-H bei oberflächenbündiger Montage.

Art.-Nr.	Antrieb	Länge in mm	St./VE
9250251470	T25	50	1



CEP GERÜSTANKERLOCH-VERSCHLUSSSYSTEM

Mit dem CEP System lassen Sie unansehnliche Gerüstankerlöcher einfach verschwinden.

25 Jahre UV-beständig

- ✓ keine Vergilbung
- ✓ keine sichtbaren Veränderungen an der Oberfläche



Die Verarbeitung



1. CEP-Fräser in das Gerüstankerloch einführen, fest andrücken und drehen bis eine gleichmäßige Vertiefung von 3 - 4 mm entstanden ist.

2. Zur zusätzlichen Sicherheit nun eine leichte Schicht Densoflex K auf die Frässtelle auftragen.



3. Den am CEP befindlichen, imprägnierten Weichschaumstoff durch Rollen und Drücken mit der Hand auf unter 12 mm komprimieren.

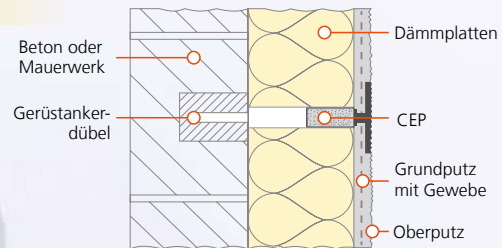
4. Jetzt den „CEP“ in das Gerüstankerloch einführen bis er bündig mit der Putzoberfläche sitzt. Am Rand austretendes Densoflex K einfach abstreichen und somit einen abschließenden Rand bilden.



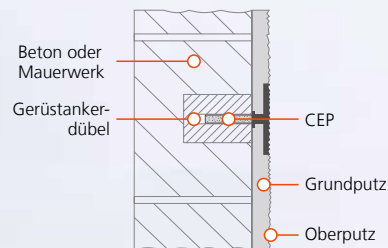
5. Mit entsprechender Fassadenfarbe überstreichen.

6. Fertig.

VERARBEITUNG BEI WDV-FASSADEN



VERARBEITUNG BEI MAUERWERKS-FASSADEN



CEP GERÜSTANKERLOCH-VERSCHLUSSSYSTEM

Das Gerüstankerloch-Dübelsystem für ein schlagregendichtes Ergebnis an der Fassade

Dübel aus Spezialkunststoff mit Dichtungsring aus imprägniertem Weichschaumstoff. Handfräser aus gedrehtem Aluminium und auswechselbaren V2A Edelstahleinsätzen.

- ▶ Perfekte Integration in die Fassade durch spezielle Oberflächenstruktur des Dübelabschlusses. Dieser ist einem 2 - 3 mm starken Oberputz nachempfunden und garantiert, dass der „CEP“ nach der Verarbeitung nahezu unsichtbar wird
- ▶ Spezialkunststoff mit optimierter Oberflächenstruktur für bestmögliche, dauerhafte Haftung der Fassadenfarbe
- ▶ Dichtung erfolgt mittels komprimierbarem Dichtungsring aus imprägniertem Weichschaumstoff



Art.-Nr.	Bezeichnung	St./ME
14007	CEP Gerüstankerloch-Verschlussdübel	25
014010	CEP Fräser für Gerüstankerloch-Verschlussdübel	1
83115022	Densoflex K, 290 ml	12

FLÄCHENARMIERUNG

GIMTEX WDV5-ARMIERUNGSGEWEBE 4423

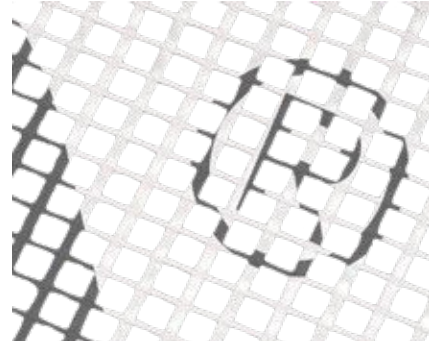
Für unsere WDV-Systeme mit EPS- und MIWO-Dämmstoff

Geprüft gemäß der vom DIBt angewandten „Leitlinie für Europäisch technische Zulassungen“, ETAG 004 und nach DIN 53854 und 53857. Werte gemäß neuem QS-System, aus einer ISO 9001 zertifizierten Produktion.

Gewicht: ca. 160 g/m²

Reißfestigkeit: ca. 2.000 N Kette/5 cm · ca. 2.000 N Schuss/5 cm

Art.-Nr.	Maschenweite	Farbe	Rollenbreite	Ro./Pal.
44230110	ca. 4 x 4 mm	weiß	1,1 m / per Rolle 55 m ²	33



GIMTEX MULTITEX 3412

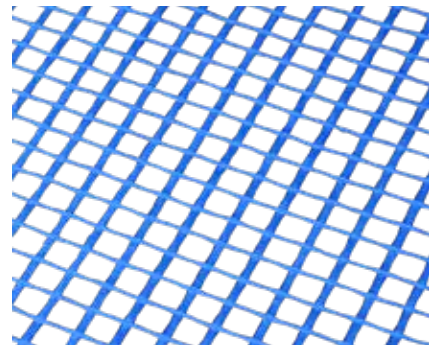
Für erhöhte Festigkeit in stoßgefährdeten Bereichen

Geprüft nach DIN 53854 und 53857. Werte gemäß neuem QS-System, aus einer ISO 9001 zertifizierten Produktion.

Gewicht: ca. 160 g/m²

Reißfestigkeit: ca. 2.000 N Kette/5 cm · ca. 2.600 N Schuss/5 cm

Art.-Nr.	Maschenweite	Farbe	Rollenbreite	Ro./Pal.
3412110	ca. 6 x 6 mm	blau	1 m / per Rolle 55 m ²	30



GIMTEX WDV5-ARMIERUNGSGEWEBE 5510

Für unsere WDV-Systeme mit EPS- und MIWO-Dämmstoff

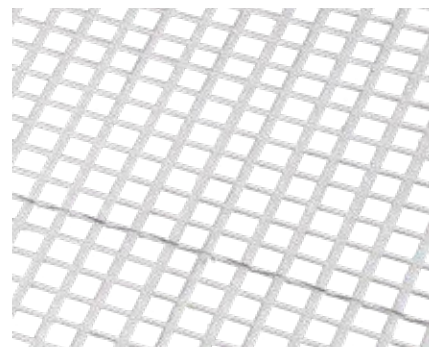
Geprüft gemäß der vom DIBt angewandten „Leitlinie für Europäisch technische Zulassungen“, ETAG 004 und nach DIN 53854 und 53857.

Werte gemäß neuem QS-System, aus einer ISO 9001 zertifizierten Produktion.

Gewicht: ca. 205 g/m²

Reißfestigkeit: ca. 2.400 N Kette/5 cm · ca. 3.000 N Schuss/5 cm

Art.-Nr.	Maschenweite	Farbe	Rollenbreite	Ro./Pal.
5510110	ca. 7 x 7 mm	weiß	1,1 m / per Rolle 55 m ²	24



GIMTEX PANZERGEWEBE

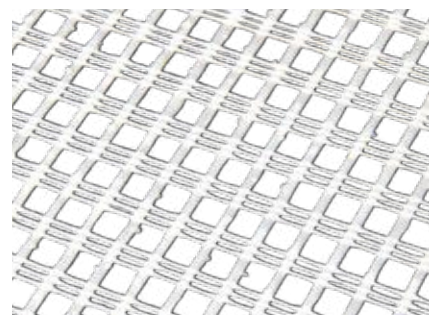
Für erhöhte Festigkeit in stoßgefährdeten Bereichen

Geprüft nach DIN 53854 und 53857, Werte gemäß neuem QS-System, aus einer ISO 9001 zertifizierten Produktion.

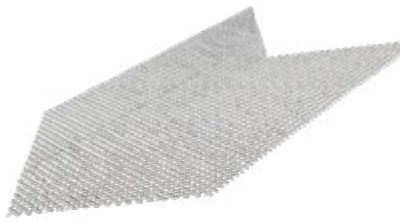
Gewicht: ca. 325 g/m²

Reißfestigkeit: ca. 4.000 N Kette/5 cm · ca. 5.500 N Schuss/5 cm

Art.-Nr.	Maschenweite	Farbe	Rollenbreite	Ro./Pal.
4512100	ca. 7 x 6 mm	weiß	1 m / per Rolle 25 m ²	30



ARMIERUNG AN FENSTER UND TÜR



GIMA GLASFASER-ARMIERUNGSPFEIL® WEISS

Gegen Diagonalrisse an Flächeneinschnitten, Türen und Fenstern

Das Original mit auslaufender Spitze speziell bei WDVS und Fassadenspachtelsystemen.

- ▶ Alkalibeständig imprägniert
- ▶ Extrem reißfest
- ▶ Leichte Verarbeitung beim Einlegen in die Putzschicht

Gewicht: ca. 175 g/m²

Reißfestigkeit: 2.100 N Kette/5 cm · 2.400 N Schuss/5 cm

Art.-Nr.	Maschenweite	Farbe	Breite	Länge	St./Kart.
4511335	ca. 7 x 7 mm	weiß	33 cm	50 cm	60



GIMA GLASFASER-ARMIERUNGSPFEIL® WEISS LIGHT

Gegen Diagonalrisse an Flächeneinschnitten, Türen und Fenstern

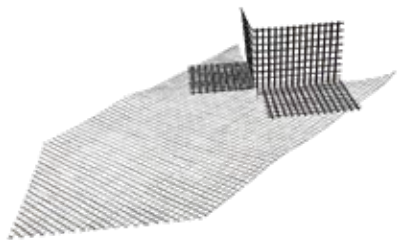
Das Original mit auslaufender Pfeilspitze.

- ▶ Alkalibeständig imprägniert
- ▶ Extrem reißfest
- ▶ Leichte Verarbeitung beim Einlegen in die Putzschicht

Gewicht: ca. 160 g/m²

Reißfestigkeit: 2.100 N Kette/5 cm · 2.000 N Schuss/5 cm

Art.-Nr.	Maschenweite	Farbe	Breite	Länge	St./Kart.
441933540	4 x 4 mm	weiß	33 cm	50 cm	40



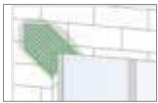
GIMA ARMIERUNGSECKE

Extrem reißfeste Gewebe-Ecke zur gleichzeitigen Inneneck- und Diagonalarmierung von Fenster- und Türöffnungen

- ▶ Alkalibeständig imprägniert
- ▶ Extrem reißfest
- ▶ Optimale Zugspannungsverteilung bis in Sturz und Laibung
- ▶ Zur schnellen, sicheren Armierung von Innen- und Außeneckzonen
- ▶ Leichte Verarbeitung beim Einlegen in die Putzschicht

Gewicht: ca. 175 g/m²

Reißfestigkeit: 2.100 N Kette/5 cm · 2.400 N Schuss/5 cm



Art.-Nr.	Maschenweite	Max. Laibungstiefe	Breite	Länge	St./Kart.
4514335	ca. 7 x 7 mm	11 cm	33 cm	50 cm	40

GEWEBECKWINKEL / TROPFKANTENPROFILE

MAN KANN IHN DREHEN UND WENDEN WIE MAN WILL:

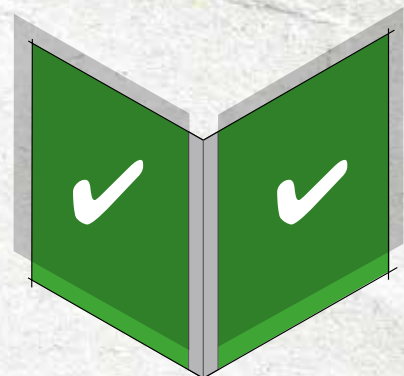
Mit unserem zweifach DIN konformen GIMA Kombiwinkel sind Sie immer auf der richtigen Seite. Nur er gewährleistet die geforderte Mindestüberlappung von Armierungsgewebestößen ≥ 10 cm

DER DIN KONFORME KOMBIWINKEL FÜR EINE FACHGERECHTE AUSFÜHRUNG NACH DIN 18550-1, 18550-2 UND DIN 55699

Handwerkern und Technikern ist bekannt, dass man das Armierungsgewebe nicht bis an die Gebäude- bzw. Laibungsaußenkante führt. Die Gefahr, dass einzelne Fäden der Armierung aus der Ecke ragen würden und somit einen optischen als auch technischen Mangel produzieren, geht kein pflichtbewusster Handwerker ein.

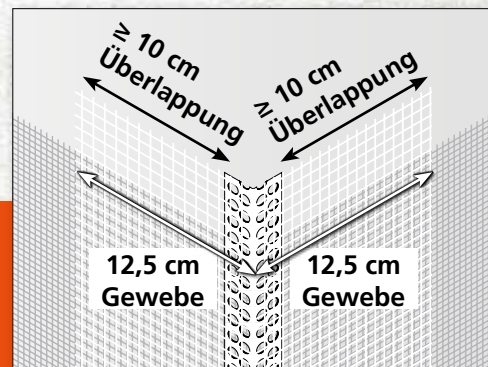
Deshalb muss die Flächenarmierung kurz vor der Außenkante enden. Mit dem GIMA Kombiwinkel DIN und seinen beiden 12,5 cm langen Gewebeschenkeln ist die erforderliche Mindestüberdeckung nach DIN 18550-1, 18550-2 und DIN 55699 gegeben.

Gewebe-
überlappung:
 ≥ 10 cm



Gesamtschenkel-
länge 12,5 cm

Gesamtschenkel-
länge 12,5 cm



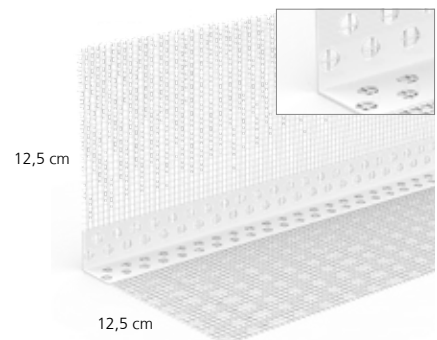
DIE GIMA LÖSUNG HEISST **GIMA KOMBIWINKEL DIN** UND SCHAFFT HIER NORMENKONFORME SICHERHEIT AUCH IM ECKEN- UND KANTENBEREICH VON GEBÄUDEN.

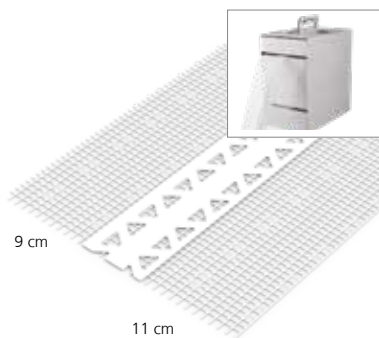
GIMA KOMBIWINKEL DIN

Mit weißem WDV-S Gewebe. Zur DIN-konformen Bewehrung von Kanten und Ecken in WDV-Systemen

Durch die Schenkellänge des Gewebestreifens von 12,5 cm ist eine Gewebeüberlappung von 10 cm sichergestellt.

Art.-Nr.	Schenkellänge	Länge	Stäbe/Bund
4415125	12,5 x 12,5 cm	250 cm	100





GIMA ROLLFIX

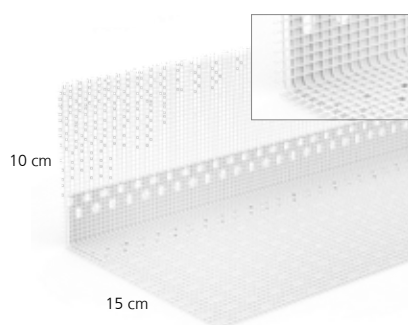
Gerollter PVC-Winkel mit WDV5-Gewebe für die flexible Kanteneckausbildung

Neu entwickelter flexibler Eckarmierungswinkel bestehend aus frei formbarem PVC-Winkel mit aufgebrachtem WDV5-Gewebe. Durch den flexiblen PVC-Winkel können problemlos Eckwinkel zwischen 45° und 150° armiert werden.

- ▶ Kartonlagerung reduziert die Gefahr von Beschädigungen im Vergleich zur Stangenware
- ▶ Platzoptimierte Lagerführung durch die patentierte Verpackung
- ▶ Reduziert die Verschnittmenge

Werkstoff: PVC-Winkel mit WDV5-Gewebe

Art.-Nr.	Schenkellänge	Rollenlänge	Ro./Kart.
4690050	9 x 11 cm	50 m	1

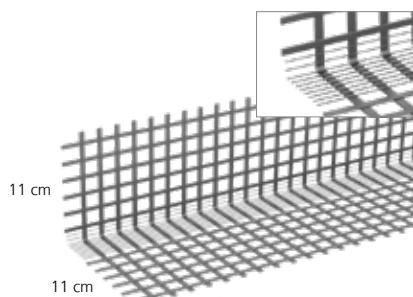


GIMA GEWEBEWINKEL MIT ABZUGSKANTE

PVC-Gewebewinkel mit Abzugskante spitz

Besonders für Systeme mit höherer Spachtelstärke wie z.B. unsere MDS WDV-Systeme geeignet. Ideale Abzugskante

Art.-Nr.	Schenkellänge	Länge	Abzugskante	Stäbe/Bund
72063250	10 x 15 cm	250 cm	3 mm	25
72064250	10 x 15 cm	250 cm	6 mm	25



GIMA WDV5-PANZERWINKEL

Aus verstärktem Glasfaser-Panzergewebe, anthrazit-metallic farbig

Millionenfach bewährt! Verbesserte Einbaueigenschaften durch 88° Schenkelwinkel. Zur metallfreien Bewehrung von Kanten und Ecken in Wärmedämm-Verbundsystemen.

Gewicht: 465 g/m²

Art.-Nr.	Schenkellänge	Länge	Stäbe/Bund
4410111	11 x 11 cm	260 cm	50



GIMA WDV5 PANZERROLLWINKEL

Glasfaser-Panzergewebe mit Knickkante

Rollenware zur Bewehrung von Innen- und Außenecken in Wärmedämm-Verbundsystemen. Ideal, wenn zusätzliche Brandschutzmaßnahmen von Gebäudeinnenecken ausgeführt werden müssen.

Farbe: weiß

Gewicht: 280 g/m²

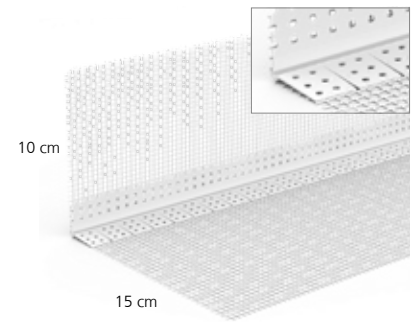
Art.-Nr.	Schenkellänge	Rollenlänge	St./VE
441113	11 x 13 cm	50 m	1

GIMA PVC-RUNDBOGENPROFIL MIT WDV-S-GEWEBE

PVC-Gewebewinkel

Durch Einschnitte im Gewebe kann dieser Winkel für alle Arten von Rundbögen verwendet werden. Schnell und flexibel.

Art.-Nr.	Schenkellänge	Länge	Stäbe/Bund
2015250	10 x 15 cm	250 cm	20

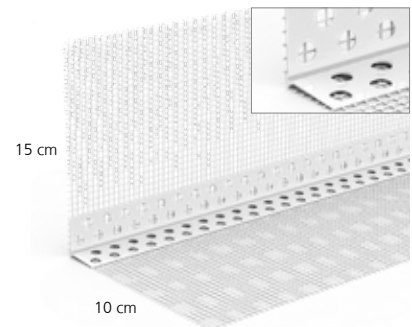


FLEXIBLER PVC-GEWEBE-ECKWINKEL

PVC-Winkel mit WDV-S-Gewebe zur flexiblen Winkelgestaltung

Ideal für alle Ecken außerhalb 90°. Der Winkel bleibt in der Gradeinstellung.

Art.-Nr.	Schenkellänge	Länge	Stäbe/Bund
2081250	10 x 15 cm	250 cm	50

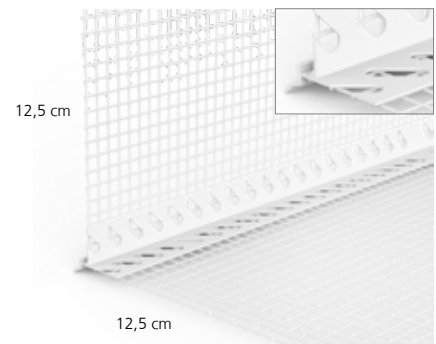


GIMA PVC-TROPFKANTENPROFIL MIT WDV-S-GEWEBE

Aus PVC mit integriertem WDV-S-Gewebe an beiden Schenkeln zur Herstellung eines sauberen Tropfkantenabschlusses

Für die sichere Wasserführung nach unten bei zurückspringenden Gebäudeteilen wie Balkonuntersichten etc. Mit zwei Abzugskanten für Spachtel und Oberputz. Durch die gekröpfte Tropfkante ist nach dem Einspachteln und Aufbringen des Oberputzes nur noch eine kleine, dezente Kante zu sehen. Steckverbinder erleichtern das Setzen in einer Flucht. Für Dünnlagen-WDV-Systeme.

Art.-Nr.	Schenkellänge	Putzdicke	Länge	Stäbe/Bund
620200	12,5 x 12,5 cm	6 mm	200 cm	25



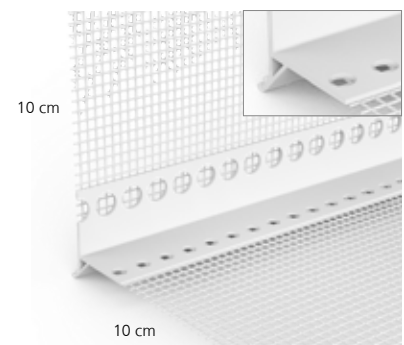
GIMA TROPFKANTENPROFIL PVC MIT WDV-S-GEWEBE UND VERDECKTER ABZIEHKANTE

PVC-Profil mit verdeckter Abziehkante auf der Fassadenseite und integriertem WDV-S-Gewebe an beiden Schenkeln zur Herstellung eines sauberen Tropfkantenabschlusses

Für die sichere Wasserführung nach unten bei zurückspringenden Gebäudeteilen wie Balkonuntersichten etc. Durch die speziell geformte Tropfkante ist nach dem Einspachteln und Aufbringen des Oberputzes nur noch eine kleine, dezent sichtbare Kante an der Fassadenseite zu sehen.

Für Dünnlagen-WDV-Systeme.

Art.-Nr.	Für Putzdicke	Länge	Stäbe/Bund
2030200	3 - 4 mm	200 cm	25



LAIBUNGSANSCHLUSSPROFILE

Das WDVS Laibungsanschlussprofil mit dem bahnbrechenden Bewegungselement. Eine 3D Bewegungsaufnahme ist garantiert.

Überzeugende Vorteile:

1 Bewegungselement

- ✓ Geprüftes, flexibles Bewegungselement für eine dauerhafte Bewegungsaufnahme
- ✓ Dreidimensionale Beweglichkeit

2 Montagefuß mit Schaumstoffklebeband

- ✓ Dauerhaft sicherer Halt des Profils durch Spezial-Power-Kleber

3 Ergonomisch gebogene, flexible Abreißlasche für die Schutzfolienfixierung

- ✓ Ideal auch an engen Stellen und für die rationelle Handhabung bei Montage und Demontage der Schutzfolie

4 Gelochter Putzschenkel

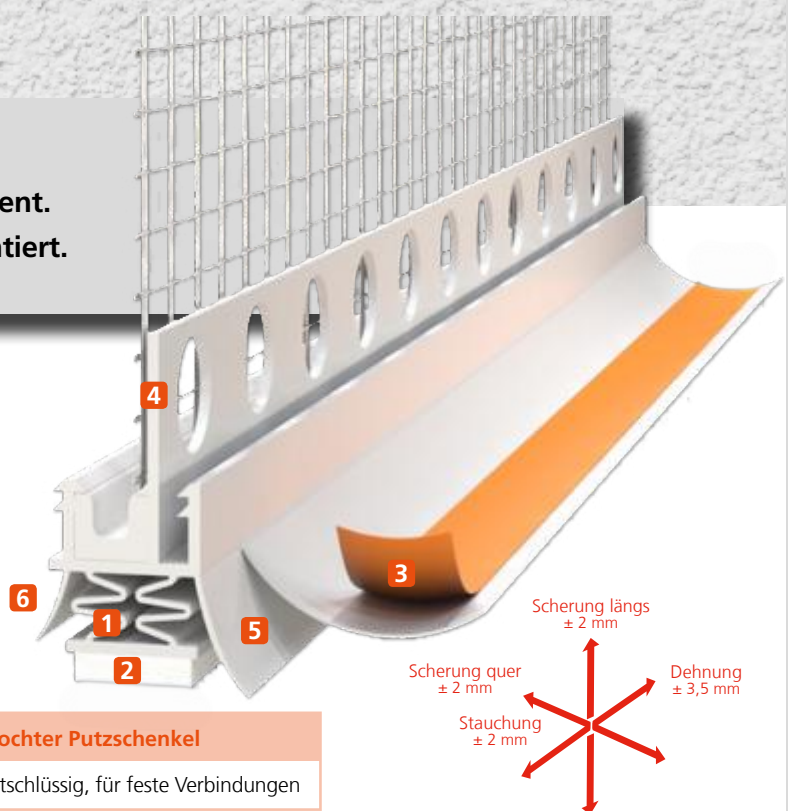
- ✓ Kraftschlüssig, für feste Verbindungen

5 Vordere Sichtlippe

- ✓ Weiche, verlängerte Sichtlippe schmiegt sich optisch einwandfrei an Tür und Fensterrahmen an

6 Doppelt sicher

- ✓ Die Schutzlippe - kürzer aber stabiler - verhindert ein Eindringen des Materials - für dauerhafte Bewegungsfreiheit



NEU



Dauerhafte Bewegungsaufnahme



Schlagregendicht im Außenbereich

Unser Profiflex G ist gemäß PfB geprüft.

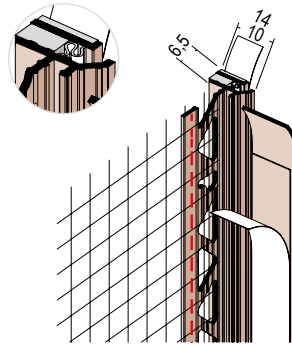
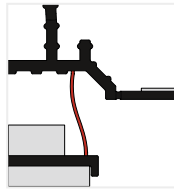
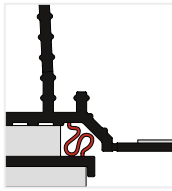
PROFIFLEX G

Zur Herstellung dauerhaft dichter und flexibler WDVS-Systemputzanschlüsse im Außenlaibungsbereich

Es besteht aus weißem Hart-PVC mit beidseitigen Schutzlippen, einer geprüften Technologie zur 3D Bewegungsaufnahme und einem hochwertigen Schaumklebeband zur Herstellung exakter Laibungsanschlüsse. Durch die weiche Lippe an der Außenseite und die harte Lippe an der Innenseite ist das Bewegungselement auch beim Einputzen rückseitig optimal geschützt und kann so dauerhaft die Bewegungsaufnahme erfüllen. Das Profil ermöglicht eine schlagregendichte Ausführung im Außenbereich gemäß DIN 4108. Durch das integrierte Bewegungselement werden mögliche Bewegungen durch thermische Belastungen oder mechanische Einflüsse zwischen Putz und Baukörperanschluss hervorragend entkoppelt. Zusätzlich ist das Profil mit einer Abreißlasche zur Anbringung von Abdeckfolien ausgerüstet. Einsetzbar bis zu einer Fenstergröße von 10 m² und einer Dämmstoffdicke bis 300 mm.

- ▶ Geprüfte Technologie
- ▶ Selbstklebend
- ▶ Doppelte Sicherheit durch zwei Lippen
- ▶ Geeignet für WDV-Systeme
- ▶ Gelochter Putzschenkel mit Gewebe
- ▶ Flexible weiße Sichtlippe
- ▶ Ergonomisch gebogene Abreißlasche
- ▶ Abreißlasche zur Folienbefestigung

Art.-Nr.	Putzdicke	Länge	Stäbe/Bund
38129270	9 mm	270 cm	40



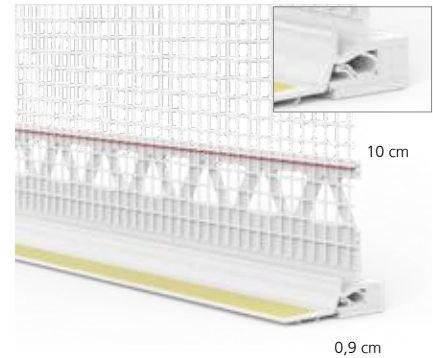
GIMA A1

Laibungsanschlussprofil mit Bewegungs-Membran, Schattenfugen und aufgenähtem Gewebestreifen

Selbstklebendes Laibungsanschlussprofil für eine deutlich erhöhte Bewegungsaufnahme in allen Richtungen. Durch die Membrantechnologie mit vorliegender Gewebeschlaufe können erhöhte Bewegungen sicher und schlagregendicht aufgenommen werden. Die angebrachte Abreißblase ermöglicht einfache und rationelle Abeitarbeiten. Nach Entfernen der Abreißblase erzeugt die Schattenfuge eine optisch ansprechende Kante.

- ▶ Geprüfte Schlagregendichtheit
- ▶ Membran für die Aufnahme großer 3D-Bewegungen
- ▶ Erfüllt die ift-Richtlinie MO-01/1
- ▶ Mit Schattenfuge und zwei Putzschenkeln

Art.-Nr.	Putzdicke	Länge	Stäbe/Bund
37810270	ab 6 mm	270 cm	40



GIMA ADL-PROFIL MIT BEWEGUNGSMEMBRAN

Laibungsanschluss- und Dehnfugenprofil zur Herstellung exakter Putzan-schlüsse, mit zwei Abziehkanten für WDVS-Spachtel und Oberputzbeschichtung.

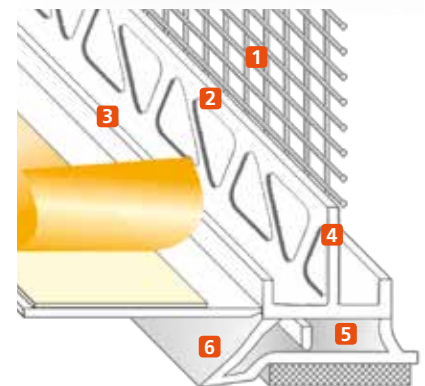
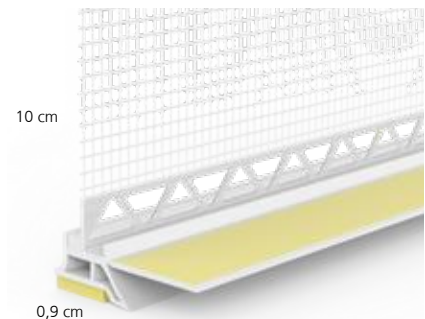
Mit integrierter hochflexibler Weich-PVC-Membran zur Bewegungsaufnahme und aufgenähtem Gewebestreifen

Durch die Membran werden mögliche Bewegungen durch thermische Belastungen oder mechanische Einflüsse zwischen Putz und Fenster/Türprofilen hervorragend aufgenommen. Eine Wartung der Bewegungsfuge entfällt.

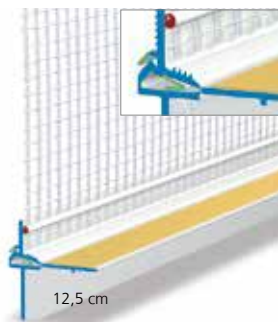
Dauerhaft selbstklebend, kombiniert mit Klebestreifen zur Aufnahme der Abdeckfolie. Ein perfekter Fensteranschluss ist gewährleistet.

- ▶ Zwei Abziehkanten für Armierungs- und Oberputzbeschichtung
- ▶ Durch die flexible Bewegungsmembran Aufnahme von horizontalen und vertikalen Bewegungen zwischen Laibungsfläche und Fensterprofil
- ▶ Integrierte Schutzlippe zum Schutz vor Feuchtigkeit (Schlagregen)
- ▶ Mit gelochtem, hohem Einputzschenkel für hochfeste Putzeinbindung

Art.-Nr.	Putzdicke	Länge	Stäbe/Bund
37106260	9 mm	260 cm	40



- 1 Angenähter Glasfaser-Gewebestreifen
- 2 Abziehkante für WDVS-Spachtel
- 3 Abziehkante für Oberputz
- 4 Gelochter, hoher Einputzschenkel
- 5 Flexible Bewegungsmembran
- 6 Integrierte Schutzlippe



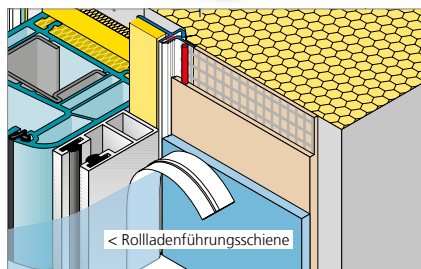
GIMA WDV5-GEWEBELEISTE FÜR VORBAU-ROLLADEN-ANSCHLÜSSE

Für den seitlichen Anschluss von Vorbau-Rolladensystemen an Fensterlaibungen bei WDV5

Zur Vermeidung von Wärmebrücken bei der Montage von Vorbaurolladensystemen. Die Revisionsblenden liegen außen und der Putzanschluss erfolgt seitlich an den Führungsschienen. Die Gewebeleiste ist mit einem PE-Band zum Ankleben ausgestattet. Die Bewegungen aus Dämmstärke, übergreifender Laibungsdämmung und Vibration werden über die flexible TPE-Schlaufe mit aufgenommen. Diese wird durch das Abreißen einer Schutzlasche freigesetzt. Der Laibungsputz mit Gewebe kann so aufgebracht werden, dass die Revisionsblende geöffnet werden kann und der Fertigputz bündig auf der Bordprofil-Vorderkante abschließt. Mit integrierter Abreiblasche zur sicheren, einfachen Montage und Demontage der Schutzfolie.

WDV5-Dämmstoffstärke: ≤ 160 mm / Fenstergröße: max. 10 m²

WDV5-Dämmstoffstärke: 170 - 200 mm / Fenstergröße: max. 6 m²



Art.-Nr.	Putzdicke	Länge	Stäbe/Bund
27024	3 - 6 mm	240 cm	25

ÜBERSICHT EINSATZEMPFEHLUNG⁽¹⁾ LAIBUNGSANSCHLUSSPROFIL WDV5

Fensterposition	Fenster zurückgesetzt im Wandbildner				Bündig mit dem Wandbildner				Fenster vor dem Wandbildner (im Dämmstoff) überputzbare Laibung erforderlich			
	≤ 160		≤ 300		≤ 160		≤ 300		≤ 160		≤ 300	
max. Fenstergröße (m ²)	3	10	3	10	3	10	3	10	3	10	3	10
GIMA A1 Profil 270	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GIMA Profiflex G 38129270	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADL Profil mit Bewegungsmembran 37106260	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
LAP 3D 230260	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LAP 2D 265240 / 266240	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GIMA WDV5 Gewebeleiste für Vorbaurollladen 27024	✓	✓	bis 6m ² bei ≤ 200 mm		✓	✓	bis 6m ² bei ≤ 200 mm		✗	✗	✗	✗
primusLPS System mit VDS15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
primusLPS System mit 3926/3927	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- ✓ geeignet
- ✗ nicht zulässig / ungeeignet

¹⁾ nur gültig für Fassadendämmstoffe aus EPS, PU, MW/Lamelle oder Holzfaser. Bei anderen Dämmstoffen oder Materialien ist eine Freigabe durch die Technik der GIMA GmbH & Co. KG notwendig. Die Verarbeitungshinweise GIMA Anputzleisten und Anputzdichtleisten sind zwingend zu beachten! Bei Fenstergrößen über 10 m² bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer 1:3 ist der Fensteranschluss mit der Technik der GIMA GmbH & Co. KG abzustimmen.

GIMA WDVS-DEHNFUGENPROFIL PVC

Variables Dehnfugenprofil aus PVC für dünnlagige WDV-Systeme mit beidseitigem Gewebeschenkel für ebene Wandflächen und Ecken bis 90°

Dreiteiliges PVC-Profil mit einem elastischen, durch eine abziehbare Schutzfolie versehenen Mittelteil mit 18 mm Breite und beidseitigem Gewebeschenkel (je 110 mm). Eine integrierte Putzabzugskante für den Oberputz sorgt für einen sauberen Abschluss. Durch das Einsatzgebiet sowohl in der ebenen Wandfläche als auch im Eckbereich verringert sich die Lagerhaltung erheblich. Für Dünnlagen-WDV-Systeme.

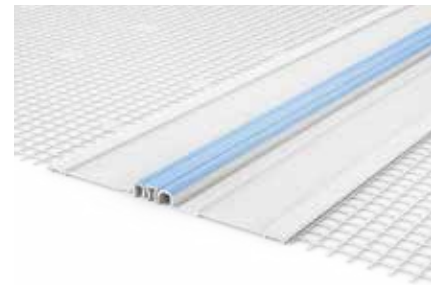
- ▶ Nur ein Profil für ebene Wandflächen und Ecken
- ▶ Minimierte Lagerhaltung - Flexibilität auf der Baustelle
- ▶ Profilstöße im Schubverfahren ausführbar
- ▶ Ansprechende Optik der fertigen Fuge
- ▶ Dauerhafter Fugenschutz – keine Wartung nötig

Bewegungsaufnahme:

Für Fuge 30 mm in der Fläche: +4 / -2 mm

Für Fuge 30 mm in der Ecke: +3 / -2 mm

Art.-Nr.	Fuge	Länge	Stäbe/Bund
7561300	30 mm	300 cm	10



GLEITLAGERPROFIL PUR-FIX W 58

Das Gleitlagerprofil wird in WDVS-Systemen bei Gebäuden mit verschiedenen Baustoffen eingesetzt (z.B. Aufstockung auf Massivbau mit Holz)

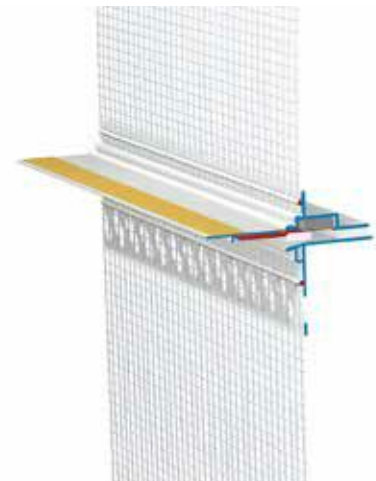
Durch die entkoppelte Lösung können Bewegungen (Druck: bis 4 mm, Scherung bis 2 mm) aufgenommen werden. Es besteht aus 2 Kunststoffprofilen, an denen jeweils ein Gewebeteil von 12,5 cm angeschweißt ist. Jedes Profil verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand in Längsrichtung.

Das Profil ist mit einem vorkomprimierten PUR-Dichtband ausgestattet, welches durch das Entfernen der Aktivierungslasche ausgelöst wird, dadurch Bewegungen aufnimmt und schlagregendicht abdichtet. Das PUR-Band ist in das Profil eingebaut und enthält für die Stoßabdichtung am Profilende einen Überstand. Durch einen Steckverbinder können die Profile fluchtgerecht verbunden werden.

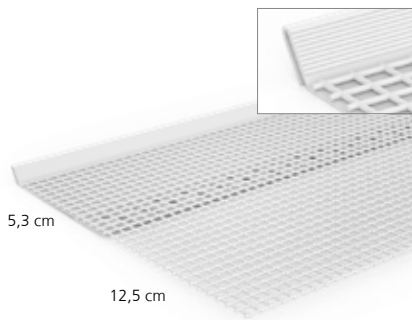
Material: Hart PVC gefertigt nach DIN 16941

Gewebebreite: 12,5 cm

Art.-Nr.	Maschenweite	Gewicht	Fuge	Länge	Stäbe/Bund
580200	4 x 4 mm	160 g/m ²	10 mm	200 cm	5



AN- UND ABSCHLUSSPROFILE

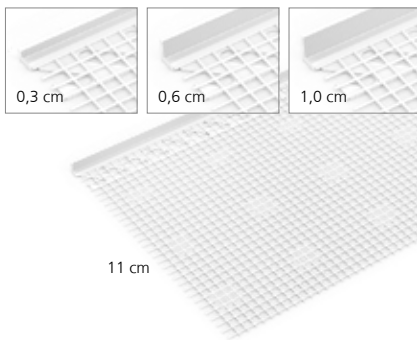


ANSCHLUSSPROFIL AUS KUNSTSTOFF MIT AUFGESCHWEISSTEM GEWEBE

Aufsteckprofil für Blechanschlüsse z.B. Dachrandabschluss bei WDV-Systemen

Dadurch ergibt sich eine bewegliche, wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blech. Ausgleichsbewegungen des Bleches werden vom Profil aufgenommen, was eine Rissbildung im Putz verhindert. Auch im Sockelbereich einsetzbar.

Art.-Nr.	Länge	Stäbe/Bund
4749200	200 cm	25

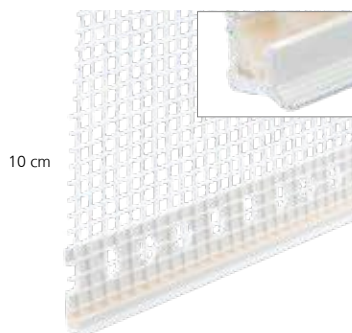


GIMA PVC-PUTZABSCHLUSSPROFIL MIT WDVS-GEWEBE

Spachtelprofil aus Hart-PVC mit integriertem WDVS-Gewebe

Für die schnelle und exakte Ausführung des Putzanschlusses bei dünnlagigen WDV-Systemen. Auch geeignet bei der Fassadenüberarbeitung.

Art.-Nr.	Schenkellänge	Putzdicke	Länge	Stäbe/Bund
7035200	11 cm	3 mm	200 cm	25
7036200	11 cm	6 mm	200 cm	25
7037200	11 cm	10 mm	200 cm	25



GIMA PUTZABSCHLUSSPROFIL

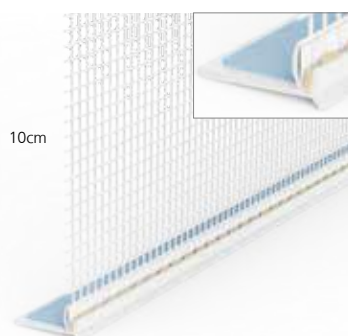
Einsetzbar in WDV-Systeme sowie bei Gewebespachtelungen

PVC-Putzabschlussprofil mit Tropfkante und alkalibeständigem Textilgewebe eignet sich hervorragend zur Herstellung von Putzanschlüssen mit definierter Wasserabtropfkante. Der gelochte Putzschenkel ermöglicht mit dem eingebrachten Textilglasgewebe eine dauerhaft sichere Einbindung in die Armierungslage. Die überputzbare Abtropfnase verhindert das „Umlaufen“ von Niederschlagsfeuchtigkeit. Ablaufschlieren an der Unterseite werden so vermieden.

- ▶ Geeignet für WDV-Systeme und Gewebespachtelungen
- ▶ Alkalibeständiges Textilglasgewebe
- ▶ Gelochter Putzschenkel
- ▶ Definierter Wasserablauf



Art.-Nr.	Putzdicke	Farbe	Länge	Stäbe/Bund
7038200	6 mm	weiß	200 cm	50



GIMA ROLLADEN-ABSCHLUSSPROFIL MIT GEWEBE UND SCHAUMSTOFFKLEBEBAND AN DER OBERSEITE

Sturz- und Spachtelprofil mit Gewebefahne. Selbstklebend, daher ideal für den Sockelanschluss bei Faserzement-Platten

Nach dem Einspachteln und Aufbringen des Oberputzes bleibt die Tropfkante sichtbar.

Art.-Nr.	Länge	Stäbe/Bund
7032250	250 cm	30

GIMA ROLLADEN-ABSCHLUSSPROFIL MIT GEWEBE UND SCHAUMSTOFFKLEBEBAND AN DER UNTERSEITE

Sturz- und Spachtelprofil mit Gewebefahne

Für den Einsatz bei Rollläden, Leisten oder als Sockelprofil. Nach dem Einspachteln und Aufbringen des Oberputzes bleibt die Tropfkante sichtbar.

Art.-Nr.	Länge	Stäbe/Bund
7033250	250 cm	30

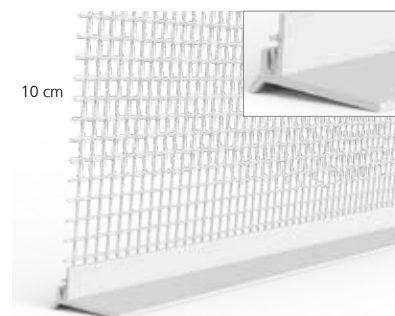


ROLLADEN-ABSCHLUSSPROFIL MIT GEWEBE OHNE SCHAUMSTOFFKLEBEBAND

Sturz- und Spachtelprofil mit Gewebefahne

Für den Einsatz bei Rollläden, Leisten oder als Sockelprofil. Nach dem Einspachteln und Aufbringen des Oberputzes bleibt die Tropfkante sichtbar.

Art.-Nr.	Länge	Stäbe/Bund
7034250	250 cm	30

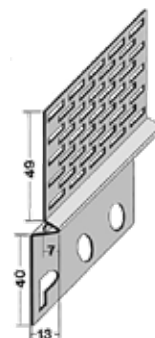


PROTEKTOR PUTZABSCHLUSSPROFIL ALU WEISS

Zur Montage auf der Dämmung

Putzabschlussprofil für die Montage auf der Dämmung in Alu weiß.

Art.-Nr.	Länge	Stäbe/Bund
9224250	250 cm	20



APU DACHRANDANSCHLUSSPROFIL ATTIKA

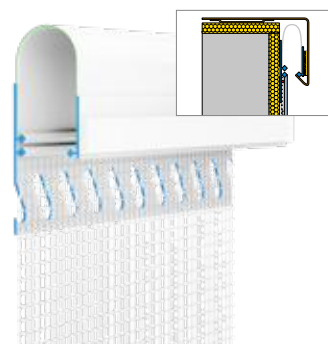
Zur Herstellung dichter Übergängen zwischen WDVS und Dachrandanschlüssen

Durch die Kombination von bewährten Flachprofilen, die durch die gewebearmierte Folie verbunden sind, lassen sich dichte Abschlüsse zwischen dem WDV-System und Dachrandanschlüssen – Blechanschlüssen – einfach realisieren.

Flexible PVC-Dichtfolie 120 mm

Gewebebreite: 125 mm

Art.-Nr.	Länge	Stäbe/Bund
255200	200 cm	25





ANSCHLUSSPROFIL FEBA-TEX-ATTIKA W41

Für einen sauberen Putzabschluss unter der Fensterbank

Im Attika-Bereich unter Blechverkleidung o.ä.

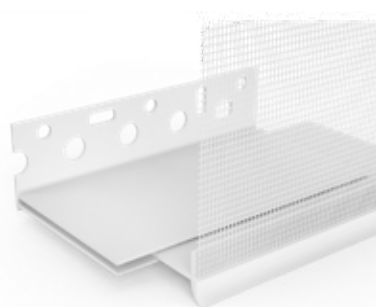
Kunststoffprofil mit transparenter Tropfkante, Langlochstanzung, Gewebestreifen ultraschallverschweisst, Steckverbinder Z14 zur Verbindung der Profile.

- ▶ Abschlussprofil auf Fertigmass schneiden.
- ▶ Abschlussprofil kantenbündig und fluchtgerecht ansetzen und ggf. mit Kunststoffnägeln oder Steckverbindern im Dämmstoff fixieren.
- ▶ Gewebe einspachteln.
- ▶ Flächengewebe bis Putzkante überlappend einspachteln.
- ▶ Deckputz auftragen und an der Profilkante abziehen.
- ▶ Schutzfolie der transparenten Tropfkante entfernen.

Art.-Nr.	Länge	Stäbe/Bund
200200	200 cm	15

Sockel

SOCKELABSCHLUSSPROFILE



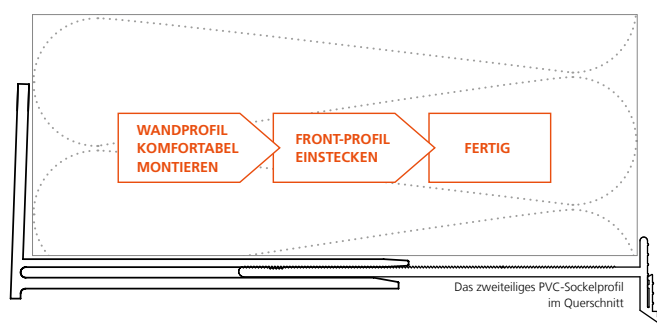
GIMA PVC-SOCKELPROFIL VARIX FÜR WDVS

Zweiteiliges, variables PVC-Sockelprofil mit Tropfkante

Bestehend aus UV-stabilisiertem schlagzähem Hart-PVC und integriertem WDVS-Gewebe. Dieses ist durch stoff- und formschlüssige Koextrusion fest am Tropfkantenprofil eingegossen. Durch verschiedene Lang- und Rundlöcher ist eine flexible Wandmontage möglich.

Art.-Nr.	für Dämmstoff	Länge	Stäbe/Bund
1508140	100 - 140 mm	200 cm	10
1508180	140 - 180 mm	200 cm	10
1508220	180 - 220 mm	200 cm	10

Hinweis: Nicht pressgestoßen montieren



Das variable Sockelsystem für 100 - 220 mm Dämmstärke mit einem rasterlos verschiebbaren Steckprofil zum mühelosen Nachjustieren bei Unebenheiten an der Fassade.

Eigenschaften die überzeugen:

- ▶ Mehrere Dämmstärken mit einem Profil, Reduktion der Lagerkosten
- ▶ Keine Transportschäden wie bei herkömmlichen Aluminium-Profilen
- ▶ WDVS-Gewebe fest eingegossen in das Profil durch form- und stoffschlüssige Koextrusion
- ▶ Keine Fugen zwischen den einzelnen Profilen durch überlappend montiertes Frontprofil
- ▶ Kurz gehaltenes Wandprofil - leichter Zugang zu den Bohrlöchern mit Bohrwerkzeug
- ▶ Raue Tropfkante für verbesserte Putzhaftung - keine Wärmebrücken
- ▶ Keine Profilverbinder notwendig, da das Frontprofil versetzt eingeschoben werden kann

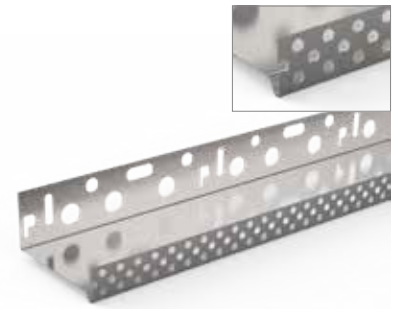
GIMA WDVS-SOCKELABSCHLUSSPROFIL

Stabiles WDVS-Sockelprofil aus Aluminium

Der Befestigungsschenkel ist mit einer Speziallochung ausgestattet und ermöglicht die Anbringung mittels Langstahl-Nageldübeln. Weitere Größen auf Anfrage. Edelstahlausführung lieferbar.

- ▶ Optimierung des Lochbildes des Wandschenkels, dadurch mehr Befestigungsmöglichkeiten und erhöhte Stabilität
- ▶ Veränderung der Tropfkante führt auch zu einer erhöhten Stabilität
- ▶ Bessere Putzverkrallung durch Prägung des Anputzschenkels

Art.-Nr.	Dämmstoffdicke	Lichte Weite	Länge	Stäbe/Bund
90604250	40 mm	42 mm	250 cm	10
90605250	50 mm	52 mm	250 cm	10
90606250	60 mm	62 mm	250 cm	10
90608250	80 mm	82 mm	250 cm	10
90810250	100 mm	102 mm	250 cm	10
90812250	120 mm	122 mm	250 cm	6
90814250	140 mm	142 mm	250 cm	6
90816250	160 mm	162 mm	250 cm	6
90818250	180 mm	182 mm	250 cm	6
90820250	200 mm	202 mm	250 cm	6

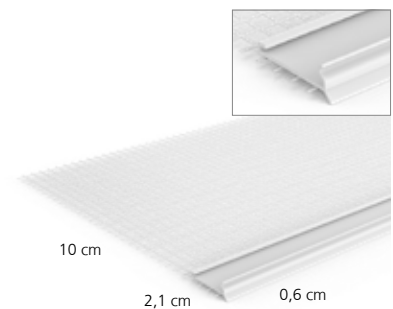


GIMA SOCKELAUFSTECKPROFIL „CLIP“ PVC MIT TROPFKANTE

Aufsteckprofil für GIMA WDVS Sockelprofile aus Aluminium mit integriertem Gewebe

Das Profil gewährleistet, dass das Sockelprofil fest in die armierte Fläche eingebunden ist und wird von vorne auf die Aufkantung des Sockelprofils aufgeclipst.

Art.-Nr.	Putzdicke	Länge	Stäbe/Bund
37300250	6 mm	250 cm	15

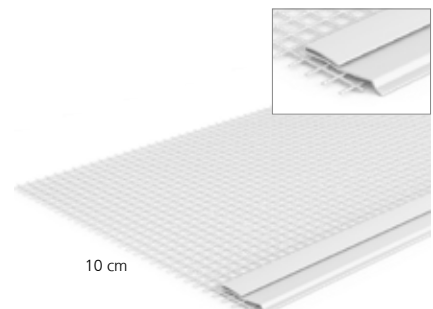


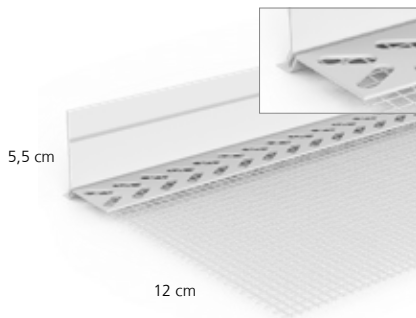
GIMA SOCKELAUFSTECKPROFIL PVC MIT TROPFKANTE

Aufsteckprofil für GIMA WDVS oder Protektor Sockelprofile aus Aluminium für eine saubere und technisch perfekte Anbindung des Putzsystems

Die Tropfkante gewährleistet einen zuverlässigen Ablauf von Regenwasser und der 100 mm Gewebestreifen garantiert eine zuverlässige Verbindung im Stoßbereich. Das Profil wird einfach von oben auf die Aufkantung des Sockelprofils aufgesteckt und ermöglicht eine gleitende Entkoppelung von Sockelprofil und Putzsystem bei thermischer oder mechanischer Belastung. Mit nahezu allen metallischen WDVS-Sockelprofilen kombinierbar.

Art.-Nr.	Putzdicke	Länge	Stäbe/Bund
37400250	6 mm	250 cm	15
37401250	10 mm	250 cm	15



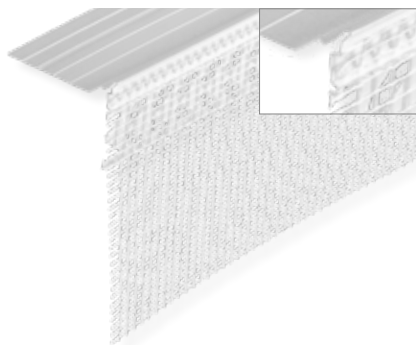


WDVS-SOCKELKANTENPROFIL PVC MIT TROPFKANTE

PVC-Profil mit Tropfkante und Gewebe für einen sauberen Übergang des WDV-Systems zur Sockeldämmung

Wird einfach zwischen Fassaden- und Sockeldämmplatte eingeschoben. Für rückspringende Sockel mit einem maximalen Versatz zwischen Sockel- und Fassadendämmplatte von 60 - 160 mm.

Art.-Nr.	Länge	Stäbe/Bund
2035200	200 cm	25



GIMA WDVS-SOCKELEINSTECKPROFIL PVC MIT TROPFKANTE MDS

PVC-Profil mit Tropfkante und Gewebe für einen sauberen Übergang des WDV-Systems zur Sockeldämmung bei mitteldickschichtigen WDV-Systemen

Wird einfach zwischen Fassaden- und Sockeldämmplatte eingeschoben. Für rückspringende Sockel mit einem maximalen Versatz zwischen Sockel- und Fassadendämmplatte von 60 mm.

Ideal für unsere WDV-Systeme POLYTHERM MDS und FASOTHERM MDS.

Art.-Nr.	Länge	Stäbe/Bund
862200	200 cm	25



GIMA WDVS-LANGSTAHL-NAGEL-DÜBEL

Mit Nägeln, vormontiert

Für schnelle Befestigungen durch Stahlnägel. Zur Abstandsüberbrückung an isolierten, dämmplattenbeschichteten Mauerwerken und für Unterkonstruktionen aus Holz und Metall. Diese Befestigung ist in allen festen Vollbaustoffen, z. B. Beton, Mauerwerk aus Vollziegel, Vollklinker und Kalksandvollstein einsetzbar, jedoch nicht zerstörungsfrei zu demontieren.

Art.-Nr.	Länge	Bohr-Ø	St./Kart.
429640	40 mm	6 mm	100
429660	60 mm	6 mm	100
429880	80 mm	8 mm	100



GIMA WDVS-AUSGLEICHSTÜCKE AS

Geeignet für WDV-Systeme mit Schienenunterkonstruktion

Ausgleichsplatten aus Thermoplast. Für den Ausgleich von Unebenheiten an der Fassade bei der Montage von Sockelprofilen.

Art.-Nr.	Dicke	St./Kart.
3650005	AS 3 mm	100
3650010	AS 5 mm	100
3650115	AS 8 mm	100

GIMA PROFILVERBINDER PVC

Zur exakten und stabilen Verbindung von Sockelabschlussprofilen aus Alu und PVC

Art.-Nr.	Länge	Stück/Beutel
1860030	30 mm	100



MONTAGESET „S“ FÜR SOCKELABSCHLUSSPROFILE

Montageset für die Montage von Alu- und PVC-Sockelprofilen

Bestehend aus 75 Nageldübeln für die Wandmontage, sowie 10 Profilverbindern aus PVC für die Anbindung von Profil an Profil. Ebenso enthält das Set 50 Ausgleichsstücke zur Egalisation von Unebenheiten.

Art.-Nr.	Stück
850030	1 Set mit 135 Einzelteilen



WÄRMEBRÜCKENFREIE SOCKELAUSBILDUNG MIT UNSEREM *primusLPS* SYSTEM



Wissenswertes über Wärmebrücken im Sockelanschluss

Wärmetechnische Berechnungen und Wärmebildaufnahmen bestätigen, dass die bauübliche Konstruktion eines Sockelanschlusses bei Wärmedämmverbundsystemen mit Aluminiumtrochprofilen eine erhebliche Wärmebrücke darstellt. Wird ein Sockel ausgebildet und liegt der Anschluss von Wand- zu Perimeterdämmung im warmen Bereich (z. B. bei beheiztem Keller oder hohem Sockel), so ist die herkömmliche Ausführung der Systemanschlüsse mit erheblichen Energieverlusten verbunden.

Ihr Vorsprung mit dem GIMA LPS-Sockelsystem

Die Lösung des Problems liegt in der thermischen Entkopplung. Hierfür haben wir das LPS-Sockelsystem entwickelt. In Verbindung mit unserer gedämmten *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte mit integriertem

Tropfkantenprofil Typ 45 und dem GIMA LPS-Fixierprofil Aluminium Art.-Nr.: 9532250 ist so eine wärmebrückenfreie Sockelausbildung bei WDV-Systemen einfach und effizient möglich.

- ✓ Für die wärmebrückenfreie Sockelausbildung
- ✓ Unkomplizierte und schnelle Montage
- ✓ Die integrierte Tropfkante garantiert einen sicheren Sockelabschluss
- ✓ Durch unterseitige Endbeschichtung optisch perfekt
- ✓ Mit Gewebestreifen zur Einbindung in die Armierungsschicht

Fragen Sie Ihren persönlichen Verkaufsberater!

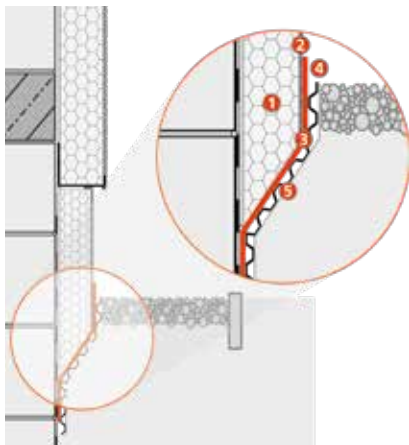


Detaillierte Informationen finden Sie in unserer Broschüre **Systemlösungen für Anschlüsse an Fenster und Türen**

SOCKELAUSBILDUNG



Anwendungsbeispiel zur perfekten Sockelausbildung



- 1 GIMA WDV5-Sockeldämmplatte
- 2 Armierungsschicht bestehend aus GIMA Klebe- und Spachtelmörtel und Armierungsgewebe. Die Fläche wird anschließend gefilzt oder mit GIMA Oberputzen beschichtet
- 3 GIMA Sockelplus als mineralische Sockelabdichtung gemäß der Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlage“
- 4 2-facher Schlussanstrich mit GIMA SILOXAN Fassadenfarbe
- 5 GIMA Noppenbahn als Schutz der Sockelabdichtung

GIMA SOCKELPLUS 2K ABDICHTUNGSMASSE



2-komponentiges, vielseitiges Beschichtungssystem auf Zement-Polymerbasis für den universellen Einsatz rund um den Bau und Überbrückung von Rissen. Ideal für den perfekten und dauerhaften Sockelschutz gemäß der Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlage“

- ▶ Haarrissüberbrückend
- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Schichtdicke bis 5 mm möglich
- ▶ Druckwasserdicht ab 2 mm Schichtstärke
- ▶ Mit Bürste oder Traufel verarbeitbar
- ▶ Filzbar, überputz- und überstreichbar
- ▶ Kälteflexibel und UV-beständig

Zur Abdichtung im Hoch- und Tiefbau auf Beton, Putz und Mauerwerk, zur alternativen Abdichtung unter Fliesenbelägen im Innen- und Außenbereich. Sie findet ebenfalls Anwendungen bei der Horizontal-, Zwischen- und Spritzwasserabdichtung, sowie bei der vollflächigen Abdichtung von Betonflächen, auch im erdberührten Bereich. GIMA Sockelplus ist beständig gegen die üblicherweise im Erdreich vorkommenden aggressiven Stoffe. Aufgrund der guten UV-Beständigkeit kann GIMA Sockelplus außerdem als Karbonatisierungsbremse bei frei bewitterten Betonbauteilen eingesetzt werden.

Mindestverbrauch gemäß DIN 18533:
 Normale Beanspruchung: ca. 3 kg/m² = ca. 1,5 mm Trockenschichtdicke
 Druckwasser: ca. 4 kg/m² = ca. 2,0 mm Trockenschichtdicke

Art.-Nr.	kg/Mischgebinde	Gebinde/Pal.
8229000	20 (15 kg Pulver und 5 kg Flüssigkomponente)	40

Anwendungsbereiche:

- ▶ Als Sockelabdichtung unter Gelände-Oberkante
- ▶ Als alternative oder nachträgliche Bauwerksabdichtung
- ▶ Zur Abdichtung von Beton, Putz, Mauerwerkflächen, Feucht- und Nassräumen, sowie Balkonen und Terrassen
- ▶ Als Armierungsmasse im Sockelbereich



FILZBAR !

GIMA FLEX 1K DICHTSCHLÄMME



GIMA Flex 1K Dichtschlämme ist eine mineralische, einkomponentige, flexible Dichtschlämme. Sie ist sofort durch einfache Wasserzugabe gebrauchsfertig

GIMA Flex 1K Dichtschlämme hat eine abdichtende Funktion ab 2 mm Schichtdicke und zeichnet sich durch universelle Verarbeitungseigenschaften aus, sie ist maschinengängig spritz-, streich- und spachtelbar.

GIMA Flex 1K Dichtschlämme ist wasserundurchlässig und frostbeständig. Zur Verarbeitung ist keinerlei Grundierung oder Haftbrücke erforderlich. Nach der Verarbeitung kann die Dichtschlämme mit Farbe beschichtet werden.

Verbrauch bei 2 mm Schichtdicke*: ca. 3 kg/m² / 6,7 m²/Sack

Art.-Nr.	kg/Sack	Sack/Pal.
8231020	20	42

*Je nach Untergrund pro Anstrich. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Richtwerte.

Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.

GIMA MULTIHAFT SOCKEL SUPER-DICHT



Fasermierter, hoch wasserabweisender, kapillarbrechender Sockelputz

Durch seine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und mechanische Beanspruchung eignet er sich bereits ab 7 mm Schichtdicke als **Sockelputzabdichtung**.

- ▶ Haftvergütet
- ▶ Zur Dämmplattenverklebung
- ▶ Gut filzbar
- ▶ Kapillar nicht leitfähig
- ▶ Sockelputzabdichtung ab 7 mm Schichtdicke

Verbrauch Kleben*: ca. 5 kg/m², entspricht ca. 5 m² pro 25 kg Sack

Verbrauch Armieren 7 mm*: ca. 8 kg/m², entspricht ca. 3 m² pro 25 kg Sack.

Art.-Nr.	Farbe	kg/Sack	Sack/Pal.
8427000	grau	25	36



NOPPENMATTE MIT VLIES UND GLEITFOLIE

Noppenmatte mit aufkaschiertem Drainagevlies und Gleitfolie

Die Noppenmatte schützt die Grundmuerabdichtung gegen Beschädigung und sorgt für eine sichere Ableitung des Grundwassers entsprechend den erforderlichen DIN-Normen.

- ▶ Schützt vor aufsteigender Feuchtigkeit
- ▶ Chemikalienbeständig
- ▶ Druckfest, schlagfest und elastisch
- ▶ Verrottungs- und wurzelfest
- ▶ Reduzierung der Scherkräfte durch eingebaute Gleitebene

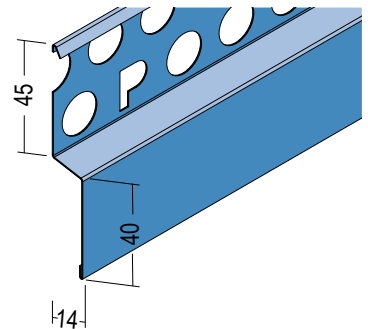


Art.-Nr.	Breite in cm	Länge in m	Rol./Pal.
2015200	200	15	6

NOPPENBAHNPROFIL

Das Noppenbahnprofil aus rostfreiem Edelstahl ist die perfekte Lösung gegen herausstehende Noppenbahnen und unschöne Übergänge im Sockelbereich

Art.-Nr.	Breite	Länge	Stäbe/Bund
2768250	14 mm	250 cm	10



* Bei den Verbrauchswerten handelt es sich um Richtwerte. Exakte Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.

Füll- und Abdichtprodukte



GIMA PISTOLENSCHAUM B1 EXTRA

1-K-Pistolenschaum, schwer entflammbar gemäß DIN 4102-1

Zugelassen für die wärmebrückenfreie Füllung von Fugen in WDV-Systemen zwischen Fassadendämmplatten bis 5 mm Fugenbreite. Gleiche Wärmeleitfähigkeit wie Polystyrol.

- ▶ Rauch- und gasdicht
- ▶ HCFKW- und FCKW-frei
- ▶ Sehr gute Formstabilität
- ▶ Hervorragender Wärme- und Schallschutz

Art.-Nr.	Inhalt	St./Kart.
6824750	750 ml	12



**BAUAUFSICHTLICH
ZUGELASSEN**

KOMPRIKOR 2D

Vorkomprimiertes Fugendichtband zur Herstellung schlagregendichter Anschlüsse

Spezialdichtband auf Basis eines PUR-Weichschaumstoffes, für die zuverlässige Abdichtung von Bewegungsfugen mit großen Fugentoleranzen. Damit entspricht es den Anforderungen der neuesten Richtlinien. Es erfüllt die Anforderungen nach DIN 4102 B1 (schwer entflammbar) und DIN 18542 BG1 BGR. Dauerhafte Schlagregendichtigkeit ≥ 600 Pa. Konstante DIN-genormte und regelmäßig von externen Instituten überprüfte Qualität. Farbe: anthrazit

Art.-Nr.	Bandbreite	Fugenbreite	Bandlänge/Ro.	Ro./Kart.
5713015	15 mm	2 - 6 mm	18 m	20
5715015	15 mm	3 - 9 mm	12 m	20
5716015	15 mm	5 - 12 mm	9 m	20
5717020	20 mm	6 - 18 mm	5,6 m	15

**DIE
GLORREICHEN
DREI**

DIE DREI FÜR ALLE EINSATZZWECKE

Das **BLAUE** Malerband

bayerisches
VERPUTZERBAND

Das **ORANGE** Malerband

30 TAGE
rückstandsfrei ablösbar
im Innenbereich
**Empfindliche Untergründe
Für innen**

30 TAGE rückstandsfrei ablösbar
im Innenbereich
30 TAGE rückstandsfrei ablösbar
im Außenbereich
**Für alle Untergründe
Für innen und außen**

30 TAGE rückstandsfrei ablösbar
im Innenbereich
7 TAGE rückstandsfrei ablösbar
im Außenbereich
**Für feuchte Untergründe
Für innen und außen**

Unser
SANFTES

Für schonende Anwendungen
bei empfindlichen Untergründen

Unser
STARKES

Stark, sicher und stabil -
für härteste Einsätze

Unser
SCHARFES

Für exakte Abdekarbeiten
und randscharfe Kanten

GIMA WDVS-Montageelemente für leichte, mittelschwere und schwere Lasten, sowie für die Elektroinstallation bieten Ihnen optimale Lösungen für jeden Einsatzzweck. Sie verhindern die Entstehung von Wärmebrücken und das Eindringen von Wasser.



EINFACH UND SICHER



SCHNELLE MONTAGE

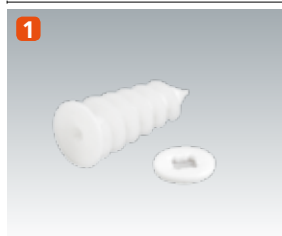


VERHINDERT WÄRMEBRÜCKEN



KEIN EINDRINGEN VON WASSER

Für leichte Lasten zum nachträglichen Einbau



GIMA MONTAGESCHNECKE MS
Art.-Nr.: 48213000. Für Hausnummerschilder, Bewegungsmelder, etc.



GIMA DART-SET*
Art.-Nr.: 850-/851-/8520440. Für Rohrschellen, Schilder und Werbetafeln, Briefkästen, Anschläge für Fensterläden, Lampen, etc.

Für leichte Lasten



SET GIMA MONTAGEZYLINDER EPS*
Art.-Nr.: 4190000. Für Rohrschellen, Briefkästen, Anschläge für Fensterläden, etc.



GIMA MONTAGEFIX UNIVERSAL
Art.-Nr.: 4193100. Für Rohrschellen, Briefkästen, Kleiderbügelträger, Werbetafeln, etc.

Für mittelschwere Lasten



GIMA VARIOBLOCK
Art.-Nr.: 4192/4182. Für Handläufe, Beleuchtungsanlagen, Rohrschellen, Regenfallrohre, Fensterläden etc. Bei schweren Lasten wie z.B. Markisen, Vordächer usw. ist das Element nur als Druckunterlage geeignet.

Für schwere Lasten



GIMA SCHWERLASTKONSOLE
Art.-Nr.: 4199. Für Vordächer, Treppen, Markisen, etc.

Tragwinkel



DOSTEBA TRAGWINKEL
Art.-Nr.: 4196. Für französische Balkone und Treppengeländer, etc.



EJOT TRAGWINKEL
Art.-Nr.: 8778. Für französische Balkone und Treppengeländer, etc.

*Hinweis: Produkte auf Anfrage lieferbar

BEI FRAGEN STEHT IHNEN IHR GIMA FACHBERATER GERNE ZUR VERFÜGUNG

Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.

MONTAGEELEMENTE FÜR LEICHTE LASTEN



GIMA MONTAGESCHNECKE MS

Zur nachträglichen Befestigung von leichten Lasten an WDVS-Fassaden mit EPS-Dämmstoff

Die Montageschnecke MS ist die schnelle und unkomplizierte Lösung für die wärmebrückenfreie nachträgliche Befestigung von leichten Lasten an WDVS-Fassaden. Empfohlene Last max. 5 kg je Befestigungspunkt.

Anwendungsbeispiele: Hausnummernschilder, Bewegungsmelder, etc.

Montage: Montageschnecke MS einfach durch den Deckputz in die Dämmung einschrauben (Antrieb TORX T40, meist ohne Vorbohren), anschließend 4,5 mm Schraube eindrehen und Anbauteil befestigen.

Art.-Nr.	Größe	St./Pak.
48213000	20 x 50 mm	10



GIMA MONTAGEFIX UNIVERSAL

Formgeschäumter Quader aus EPS mit hohem Raumgewicht. Schnell, flexibel und variabel für die entsprechende Dämmstoffstärke zuschneidbar. Das umlaufende 20 mm Raster gibt den genauen Sägeschnitt vor

Dank der zähen Elastizität des Hartschaums ist der GIMA MONTAGEFIX UNIVERSAL besonders geeignet für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (MIWO). Zudem eignet er sich als Druckunterlage für mittelschwere Lasten.

Anwendungsbeispiele: Rohrschellen, Briefkästen, Kleiderbügelträger, Werbetafeln, etc. Für die Verschraubung in den GIMA Montagequader eignen sich Holz- oder Blechschrauben (Mindesteinschraubtiefe 60 mm).

Montage: Der Einbau erfolgt im Zuge der Dämmplattenmontage. Der GIMA MONTAGEFIX UNIVERSAL wird oberflächenbündig im Klebemörtelbett gesetzt. Eine seitliche Verklebung ist optional mit GIMA POWER FIX durchführbar.

Größe: 120 x 160 mm

Größe Nutzfläche: 90 x 130 mm

Länge: 1000 mm

Raumgewicht: 150 kg/m³

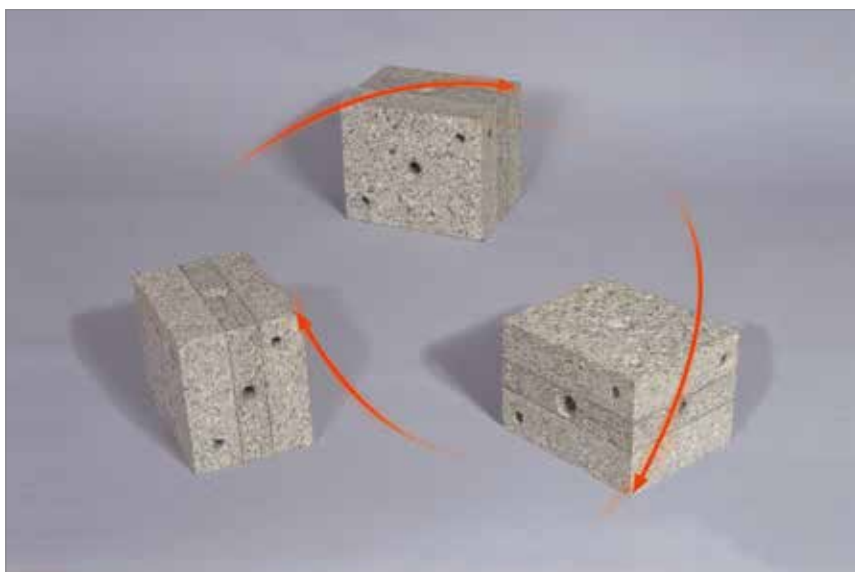
Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/mK

Max. Quaderlast: 20 kg (EPS)



Art.-Nr.	Breite x Höhe	Länge	St./VE
4193100	120 x 160 mm	1000 mm	1

MONTAGEELEMENTE FÜR MITTELSCHWERE LASTEN



DER GENIALE DREH!

Der GIMA Varioblock ist ein Quader mit drei unterschiedlichen Seitenlängen und lässt sich so mit einem einfachen Dreh auf die verwendete Dämmstoffstärke anpassen.

So ist der Varioblock universell einsetzbar und macht eine Bevorratung von unterschiedlichen Befestigungslösungen unnötig.

GIMA VARIOBLOCK

Der variable Block zur Befestigung von mittelschweren Lasten an WDV-S Fassaden. Die wärmedämmende Befestigungslösung im WDV-System

Variables Einbauelement für 80 - 180 mm Dämmstoffstärke (je nach Ausführung). Block aus Regenerativwerkstoff, je Seite 3 Bohrungen zur Dübelbefestigung und Kabeldurchführung. Inklusive bauaufsichtlich zugelassenen Schraubdübeln mit Senkkopf SDF-S 8 UB und Universalspreizzone, Antrieb Torx 30.

Anwendungsbeispiele: Handläufe, Beleuchtungsanlagen, Rohrschellen, Regenfallrohre, Fensterläden etc. Bei schweren Lasten wie z.B. Markisen, Vordächer usw. ist das Element nur als Druckunterlage geeignet. Für die Verschraubung in den GIMA Varioblock eignen sich Holz- oder Blechschrauben, sowie solche mit zylindrischem Gewinde und großer Steigung (Rahmenschrauben).

Wir empfehlen selbstbohrende und gewindefurchende EJOT Bohrschrauben vom Typ JT3-ST-2-6,0 x L (Antrieb T25). Die Mindesteinschraubtiefe im GIMA Varioblock sollte > 40 mm inkl. Bohrspitze liegen. Für die Belastungsrichtung „zentrischer Zug“ können unter Berücksichtigung einer dreifachen Sicherheit Gebrauchslasten von < 0,8 kN pro Befestigungspunkt angesetzt werden. Das maximale rechnerische Biegemoment liegt bei 3,4 Nm. Die Standsicherheit und Eignung ist im Bedarfsfall statisch zu ermitteln.

Montage: Der Einbau erfolgt im Zuge der Dämmplattenmontage.

Der GIMA Varioblock wird oberflächenbündig im Klebemörtelbett gesetzt und mit den mitgelieferten Schraubdübeln befestigt.

Technische Daten

Rohdichte: 550 +/- 50 kg/m³ Druckfestigkeit: 5,5 - 7,5 Mpa
Biegefestigkeit: 5,0 - 7,0 Mpa Scherfestigkeit: 1,0 - 1,5 Mpa
Schubfestigkeit: 1,0 - 1,5 Mpa Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK
Schraubenauszugsfähigkeit (M6x16) 650 - 750 N

Art.-Nr.	für Dämmstoffstärke	Verpackungseinheit
4192682	100 x 120 x 140 mm	1 Block/Karton, 2 Schraubdübel/Karton
4192686	140 x 160 x 180 mm	1 Block/Karton, 2 Schraubdübel/Karton
4182581	100 x 120 x 140 mm	8 Blöcke/Karton, 16 Schraubdübel/Karton
4182582	140 x 160 x 180 mm	4 Blöcke/Karton, 8 Schraubdübel/Karton



MONTAGEELEMENTE FÜR SCHWERE LASTEN



DOSTEBA SCHWERLASTKONSOLE

Schwerlastkonsole aus fäulnisbeständigem PU-Hartschaumstoff für die wärmebrückenfreie Befestigung von schweren Lasten an WDVS-Fassaden - BAUAUFSICHTLICH ZUGELASSEN

Die schwarz eingefärbte, fäulnisbeständige und FCKW-freie PU-Hartschaumstoff-Universalmontageplatte (Polyurethan) enthält vier eingeschäumte Stahlkonsolen zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, eine Aluplatte für die Verschraubung des Montageobjekts sowie eine Kompaktplatte (HPL) für eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche. Zugstäbe aus faserarmiertem Kunststoff (Polyamid) garantieren die notwendige Festigkeit.

Die GIMA Schwerlastkonsole eignet sich besonders für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen.

Anwendungsbeispiele:

Vordächer, Treppen, Markisen, etc.

Für die Verschraubung in die Schwerlastkonsole eignen sich metrische Schrauben (M-Gewinde). Einschraubtiefe in die Schwerlastkonsole:

40 - 50 mm. Holzschrauben und Selbstbohrschrauben sind nicht geeignet.

Montage:

Der Einbau erfolgt im Zuge der Dämmplattenmontage.

Die Schwerlastkonsole wird oberflächenbündig zur Dämmstoffplatte montiert. Eine Nivellierung findet über das darunter liegende WDVS-Klebmörtelbett statt. Die Schwerlastkonsole wird über die vier mitgelieferten Gewindestangen befestigt, die mittels Injektionsklebverfahren in den Befestigungsuntergrund verankert werden.

Die Standsicherheit und Eignung ist statisch zu ermitteln. Maßgebend hierfür ist die entsprechende allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-10.9-576 des Deutschen Instituts für Bautechnik. Die Eignung des Befestigungsuntergrundes ist zu prüfen.

Technische Daten Schwerlastkonsole:

Größe: 250 x 150 mm

Kompaktplatte: 182 x 140 x 10 mm

Nutzfläche: 162 x 82 mm

Dicke Aluplatte: 15 mm

Lochabstand: 224 x 112 mm

Raumgewicht PU: 350 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit PU: 0,045 W/mK



BAUAUFSICHTLICH ZUGELASSEN

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

Z-10.9-576

Art.-Nr.	Dicke	Verpackungseinheit
4199100	100 mm	1 Schwerlastkonsole, 4 Gewindestangen
4199120	120 mm	1 Schwerlastkonsole, 4 Gewindestangen
4199140	140 mm	1 Schwerlastkonsole, 4 Gewindestangen
4199160	160 mm	1 Schwerlastkonsole, 4 Gewindestangen
4199180	180 mm	1 Schwerlastkonsole, 4 Gewindestangen
4199200	200 mm	1 Schwerlastkonsole, 4 Gewindestangen
4199220	220 mm	1 Schwerlastkonsole, 4 Gewindestangen
4199240	240 mm	1 Schwerlastkonsole, 4 Gewindestangen
4199260	260 mm	1 Schwerlastkonsole, 4 Gewindestangen
4199280	280 mm	1 Schwerlastkonsole, 4 Gewindestangen
4199300	300 mm	1 Schwerlastkonsole, 4 Gewindestangen

LEMIX – DAS LEHMBAUPLATTEN-VERPUTZSYSTEM

NATÜRLICH, GESUND & NACHHALTIG



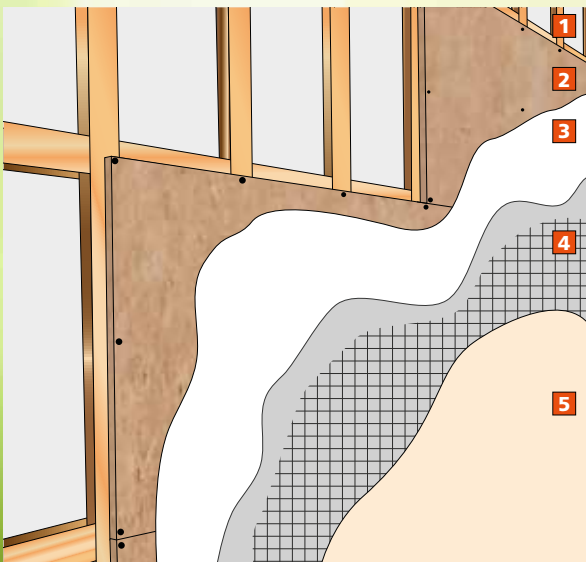
GESUNDER WOHNEN MIT

Lemix®

Die Marken-Lehmplatte

- ▶ NATÜRLICHE, REGIONALE ROHSTOFFE
- ▶ SPEICHERT WÄRME IM WINTER, SCHÜTZT VOR HITZE IM SOMMER
- ▶ SCHÜTZT VOR SCHIMMEL
- ▶ NEUTRALISIERT LUFTSCHADSTOFFE
- ▶ ABSORBIERT GERÜCHE
- ▶ SCHALLABSORBIEREND
- ▶ NICHT BRENNBAR
- ▶ EMISSIONSFREI
- ▶ KOMPOSTIERBAR, 100% RECYCLEFÄHIG

UNSER NEUES LEHMBAUPLATTEN-VERPUTZSYSTEM IST DIFFUSIONS-OFFEN UND SORGT FÜR EIN OPTIMALES RAUMKLIMA.



1. Holz- oder Metallständerunterkonstruktion
2. Lemixplatte 16 mm oder 22 mm; geschraubte oder geklammerte Befestigung
3. GIMA Silikatgrund
4. Im GIMA Multikalk das GIMA Jute TEX Armierungsgewebe einbetten und mit GIMA Multikalk überziehen und abfilzen
5. Optional: GIMA Kalk-o-lith/Klima-Pro Oberputz auftragen
6. Klima-Pro Kalkinnenwandfarbe auftragen



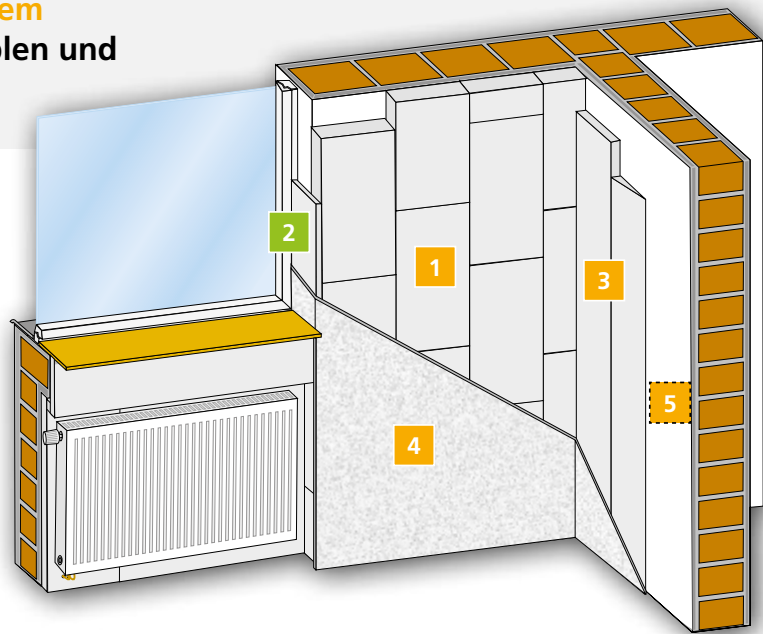
INNENDÄMMUNG MIT SYSTEM

ZUHAUSE IST ES DOCH AM SCHÖNSTEN

Behaglichkeit für Ihre vier Wände

Thermo-Protect Innendämmsystem Die GIMA-Lösung zur komfortablen und wohngesunden Innendämmung

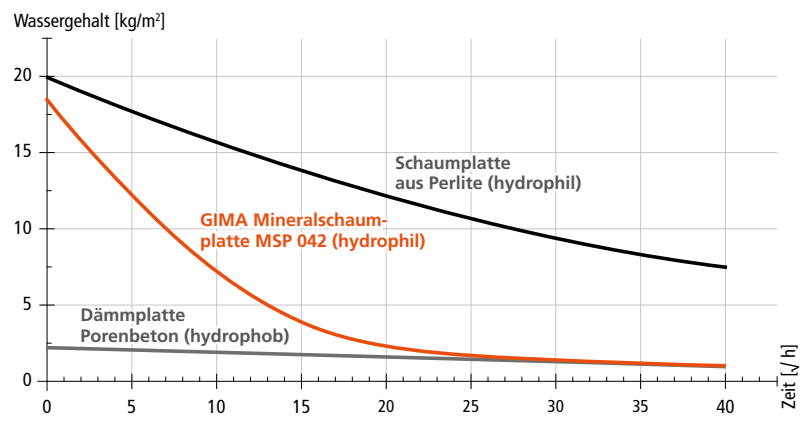
- 1 GIMA Mineralschaumplatte MSP 042**
Faserfreie, hydrophile Mineralschaumdämmplatte aus natürlichen Rohstoffen zur Wärmedämmung von Außenwänden im Innenbereich.
- 2 primusLPS Polytherm Laibungsplatte**
Fertig beschichtete Platte für die Innenlaibung.
- 3 GIMA Kalziumsilikatplatte KSP und GIMA Kalziumsilikat Dämmkeil KSDK**
Platte und Dämmkeil aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat als flankierender Abschluss von Mineralschaumplatten im Innenbereich.
- 4 GIMA KSM zum Kleben und Armieren**
Spezieller, mineralischer Klebe- und Armierungsspachtel zum Kleben und Flächenarmieren von Mineralschaumplatten (MSP) und Kalziumsilikatplatten (KSPL, KSP und KSDK).
- 5 Zusätzlich für gipshaltige Untergründe:**
Pufferspachtel zwischen gipshaltigen Untergründen und mineralischem Klebespachtel. Gegen Alkalienaus-tausch bzw. um Treibererscheinungen zu eliminieren.



Hygrothermisches Verhalten von verschiedenen Innendämmplattentypen

Wasserabgabe bei 20 °C und 65 % r.FE. Wasserabgabe durch Austrocknung bis zur Ausgleichsfeuchte über die Oberfläche.

- **Trocknung GIMA Mineralschaumplatte MSP 042:**
20 kg/m² in 23,2 Std. = 0,86 kg/m² pro Stunde
- **Trocknung Schaumplatte aus Perlite:**
10 kg/m² in 34,1 Std. = 0,29 kg/m² pro Stunde
- **Trocknung Dämmplatte Porenbeton:**
2 kg/m² in 20,5 Std. = 0,10 kg/m² pro Stunde



Ausgang aus MPA-Prüfbericht - Trocknung von verschiedenen Innendämmplatten

Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.

INNENDÄMMUNG MIT SYSTEM PRODUKTÜBERSICHT



**Thermo
PROTEKT**
INNENDÄMMSYSTEM

SYSTEMKOMPONENTEN INNENDÄMMUNG

GIMA Mineralschaumplatte MSP 042

Hydrophile Mineralschaumdämmplatte mit 3-Phasen-Technologie aus natürlichen Rohstoffen zur Wärmedämmung von Außenwänden im Innenbereich (WLS 042).

Art.-Nr.	Länge x Breite	Plattenstärke
8080050	600 x 380 mm	50 mm
8080060	600 x 380 mm	60 mm
8080080	600 x 380 mm	80 mm
8080100	600 x 380 mm	100 mm

GIMA Kalziumsilikatplatte Laibung KSPL

Mineralische zellstoffverstärkte Kalziumsilikatplatte für die Innenlaibung.

Art.-Nr.	Länge x Breite	Plattenstärke
8087015	500 x 250 mm	15 mm

Gedämmte *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte zum Anschluss an konventionelle Innenputzsysteme

Die gedämmte *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte ist mit einer gefilzten oder glatt geschliffenen Oberfläche erhältlich.

LPS- Typen-Nr.	Plattenstärke	Plattenbreite	Plattenlänge
36	12,5 mm	140 mm	1100, 1350,
36	12,5 mm	180 mm	1500, 1800,
36	12,5 mm	250 mm	2300 oder
36	12,5 mm	350 mm	2700 mm

Sulfat Protekt 20 kg | Zusätzlich zu verwenden beim Einsatz auf gipshaltigen Untergründen

Mineralischer Pufferspachtel und Haftbrücke für sulfathaltige Untergründe.

Art.-Nr.	Inhalt	Verbrauch
21286	20 kg	ca. 3 kg/m ²

**VERBESSERTE QUALITÄT, GLATT, SCHARFKANTIG.
DADURCH WIRD DIE VERARBEITUNG VERBESSERT.**

GIMA Kalziumsilikatplatte KSP und GIMA Kalziumsilikat Dämmkeil KSDK

Mineralische Feuchtschutzplatte aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum & zur Verbesserung der Wärmedämmung.

Art.-Nr.	Länge x Breite	Plattenstärke
8088025	1000 x 625 mm (KSP)	25 mm
8088040	1000 x 625 mm (KSP)	40 mm
8087025	625 x 250 mm (KSDK)	konisch von 25 - 3 mm

GIMA Multitex 3412

Armierungsgewebe mit weicher Appretur zur Bewehrungseinlage von GIMA Klebespachtel KSM.

Art.-Nr.	Farbe	Abmessung	Gewicht	MW
3412100	weiß	100 cm x 50 m	160 g/m ²	6 x 6 mm

GIMA Klebespachtel KSM

Spezieller, mineralischer Klebe- und Armierungsspachtel zum Kleben und Flächenarmieren von Mineralschaumplatten (MSP) und Kleinflächen der KSPL, KSDK und KSP.

Art.-Nr.	Inhalt	Verbrauch kleben	Verbrauch spachteln
905025	25 kg	ca. 6 - 8 kg/m ²	ca. 4 - 5 kg/m ²



Multipor Mineraleddämmplatte WI WLG 042

Art.-Nr.	Abmessungen	Plattenstärke
8083050	600 x 390 mm	50 mm
8083060	600 x 390 mm	60 mm
8083080	600 x 390 mm	80 mm
8083100	600 x 390 mm	100 mm
8083120	600 x 390 mm	120 mm

Multipor WI compact plus WLG 045

Art.-Nr.	Abmessungen	Plattenstärke
8084030	500 x 390 mm	30 mm
8084040	500 x 390 mm	40 mm

Bitte beachten Sie die jeweiligen technischen Merkblätter.

GIMA Thermo-Protekt

Wärmstens zu empfehlen, wenn eine Fassadendämmung nicht in Frage kommt.



PROTEKT | S
SCHIMMELSANIERSYSTEM

SCHIMMELSANIERUNG

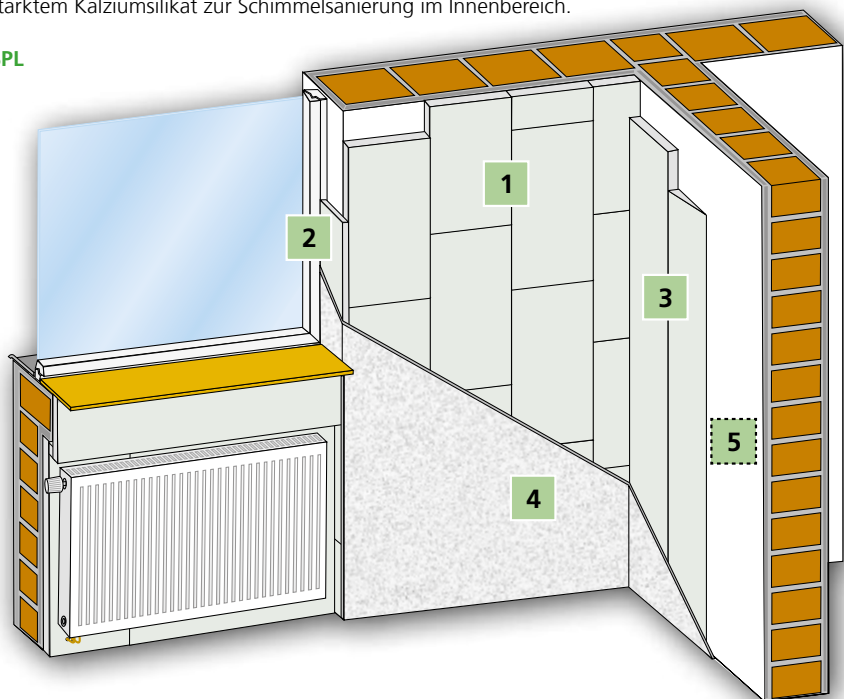
WOHNGESUNDES RAUMKLIMA

Behaglichkeit für Ihre vier Wände

Protekt | S Schimmelsaniersystem

Die GIMA-Lösung für natürlichen und sicheren Schutz vor Schimmelbefall

- 1** **GIMA Kalziumsilikatplatte KSP**
Mineralische Sanierplatte aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat zur Schimmelsanierung im Innenbereich.
- 2** **GIMA Kalziumsilikatplatte Laibung KSPL**
Mineralische zellstoffverstärkte Kalziumsilikatplatte für Innenlaibungen.
- 3** **GIMA Kalziumsilikatplatte KSP und GIMA Kalziumsilikat Dämmkeil KSDK**
Platte und Dämmkeil aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat als flankierender Abschluss.
- 4** **GIMA KSK zum Kleben und Armieren**
Spezieller, mineralischer Klebe- und Armierungspachtel zum Kleben und Flächenarmieren der Kalziumsilikatplatten des GIMA Protekt-S-Schimmelsaniersystems.
- 5** **Zusätzlich für gipshaltige Untergründe:**
Pufferspachtel zwischen gipshaltigen Untergründen und mineralischem Kleberspachtel. Gegen Alkali austausch bzw. um Treibererscheinungen zu eliminieren.



Mit dem GIMA Protekt-S-Schimmelsaniersystem schützen Sie die Bausubstanz nachhaltig und wirken einem erneuten Schimmelbefall aktiv entgegen.

Die GIMA Protekt-S-Schimmelsanierplatten. Echte Multitalente im Sanieren!

- ▶ kapillaraktiv und feuchtigkeitsregulierend
- ▶ nicht brennbar (A1 nach DIN 4102)
- ▶ diffusionsoffen ($\mu < 5$)
- ▶ alkalisch (pH-Wert 10)
- ▶ atmungsaktiv
- ▶ ökologisch
- ▶ wärmedämmend
- ▶ stabil und belastbar

SCHIMMELSANIERUNG MIT SYSTEM PRODUKTÜBERSICHT



PROTEKT|S
SCHIMMELSANIERSYSTEM

SYSTEMKOMPONENTEN SCHIMMELSANIERUNG

**VERBESSERTE QUALITÄT, GLATT, SCHARFKANTIG.
DADURCH WIRD DIE VERARBEITUNG VERBESSERT.**

GIMA Kalziumsilikatplatte KSP

Mineralische Feuchtschutzplatte aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum & zur Verbesserung der Wärmedämmung.

Art.-Nr.	Länge x Breite	Plattenstärke
8088025	1000 x 625 mm (KSP)	25 mm
8088040	1000 x 625 mm (KSP)	40 mm

GIMA Kalziumsilikat Dämmkeil KSDK

Dämmkeil aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat als flankierender Abschluss von Kalziumsilikatplatten im Innenbereich.

Art.-Nr.	Länge x Breite	Plattenstärke
8087025	625 x 250 mm	konisch von 25 – 3 mm

GIMA Armierungsgewebe MULTITEX 3412

Armierungsgewebe zur Bewehrungseinlage von GIMA Klebspachtel KSK.

Art.-Nr.	MW	Flächengewicht	Abmessungen
3412100	6 x 6 mm	ca. 160 g/m ²	100 cm x 50 m

GIMA Kalziumsilikatplatte Laibung KSPL

Mineralische zellstoffverstärkte Kalziumsilikatplatte für Innenlaibungen.

Art.-Nr.	Länge x Breite	Plattenstärke
8087015	500 x 250 mm	15 mm

GIMA Klebspachtel KSK

Spezieller, mineralischer Klebe- und Armierungspachtel zum Kleben und Flächenarmieren von Kalziumsilikatplatten (KSP, KSPL und KSDK).

Art.-Nr.	Inhalt	Verbrauch kleben	Verbrauch spachteln
906025	25 kg	ca. 4 - 8 kg/m ²	ca. 3,5 - 5 kg/m ²

Sulfat Protekt 20 kg | Zusätzlich zu verwenden beim Einsatz auf gipshaltigen Untergründen

Mineralischer Pufferspachtel und Haftbrücke für sulfathaltige Untergründe.

Art.-Nr.	Inhalt	Verbrauch
21286	20 kg	ca. 3 kg/m ²

GIMA Protekt|S

Das Schimmelsaniersystem für natürlichen und sicheren Schutz vor Schimmelbefall.

GIMA-CUT EPS-SCHNEIDEGERÄTE



Die GIMA-CUT Schneidegeräte wurden in Zusammenarbeit mit dem Handwerk entwickelt, hierbei wurde besonders darauf geachtet, dass Sie enorme Handlingsvorteile haben. Hochwertige Materialien (Edelstahl- und Aluminiumformteile und Edelstahlschrauben) garantieren die Langlebigkeit der GIMA-CUT Schneidegeräte.

Die Profi-Schneidegeräte der Extraklasse

Die Schwierigkeit

Im Laufe der Jahre hat die Plattendicke von Dämmstoffen aufgrund erhöhter energetischer Anforderungen immer weiter zugenommen. Dadurch wird es immer schwieriger, Dämmstoffe exakt auf das erforderliche Einbaumaß zuzuschneiden. Ein Zurichten mittels konventioneller Sägen oder Messer bietet nicht die geforderte Präzision und unterbindet eine zügige und rationelle Arbeitsweise.

Machen Sie es sich leicht

Unsere GIMA-CUT Dämmstoff-Schneidegeräte gewährleisten durch präzise Funktionalität und durchdachte Details ein professionelles und exaktes Schneidergebnis von EPS und XPS Dämmstoffen. Die Schneidarbeit geht Ihnen mit GIMA-CUT leicht und exakt, sowie schnell und wirtschaftlich von der Hand.

Qualität ist unser Anspruch

GIMA-CUT Dämmstoff-Schneidegeräte bestehen durch höchste Qualität und Zuverlässigkeit, werden in Deutschland entwickelt und hergestellt.

Profitieren Sie von:

- ▶ Präzisen und professionellen Plattenschnitten
- ▶ Unkomplizierter und einfacher Handhabung
- ▶ Schneller und wirtschaftlicher Arbeitsweise
- ▶ Fugenlosen Dämmstoffflächen ohne Fugen und Spalten
- ▶ Erstklassiger Technologie und Qualität
- ▶ Hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis



GIMA-CUT 112 SL EPS-DÄMMPLATTEN-SCHNEIDEGERÄT

Das handliche und leichte Glühdraht-Schneidegerät GIMA-CUT 112 SL ist ein praktisches und präzises Spitzengerät

Inklusive Füße und Gerüsthalter. Die integrierten Anschläge sind ideal für rasche und zeitsparende Wiederholungsschnitte bei Gehrungs-, Falz- oder Schrägschnitten.

Technische Daten

Schnitthöhe:	1100 mm
Schnitttiefe:	280 mm
Gehrung:	60° rechts
Speicherschraube:	1 x
Lineal:	Skalierung auf Grundplatte
Standfüße:	optional erhältlich
Gewicht komplett:	9,9 kg
Transformator:	25 V / 155 VA inkl. Sicherung
Grundplatte:	MDF Platte, lackiert

Art.-Nr.	Bezeichnung	St./VE
85065	GIMA-CUT 112 SL EPS-Dämmplattenschneidegerät	1

GIMA GT127-34

Das Premium Schneidegerät mit dem einzigartigen Aluminium-Wellengehäuse, inklusive Transportkoffer

Das ideale Gerät zum Schneiden von Polystyrolplatten mit üblichen Plattengrößen in vielen Schnittvarianten. Durch seine kompakte und robuste Bauweise ist die GIMA GT127-34 optimal für die Baustelle geeignet. Inklusive Transportkoffer für die Aufbewahrung des Schneidegerätes GIMA GT127-34, der GIMA Eckschneider EX 34-K findet ebenfalls Platz.

- ▶ Kompakt und robust
- ▶ Einfache Justierung des Drahtes durch Rändelschraube
- ▶ Hot-Speed Kabel für noch schnellere Schnitte
- ▶ Stufenlos einstellbarer Plattenanschlag für massgenaue Zuschnitte
- ▶ Beidseitig schwenkbare Anschlagsschienen und Skalierung auf der Grundplatte für genaue und individuelle Schrägschnitte
- ▶ Längsanschlag
- ▶ Justierschraube für exakte Schnittwinkeleinstellung
- ▶ Tiefenanschlag einfach und schnell eingestellt
- ▶ Integrierte Anschlussdose für den Betrieb des Eckschneiders
- ▶ Eingebauter Kombitrafo mit Thermosicherung
- ▶ Turbofunktion

Technische Daten

Schnitthöhe: 1260 mm
 Schnitttiefe: 340 mm
 Gehrung: 45° bis Plattenstärke 240 mm
 Abstützfuß: integriert
 Gewicht komplett: 18 kg
 Transformator : 170 VA abgesichert
 Grundplatte: Siebdruckplatte beschichtet und teillackiert

Art.-Nr.	Bezeichnung	St./VE
80662	GIMA GT127-34 inklusive Aluminiumkoffer	1
806620	GIMA Gerüstklemme	1



HANDSCHNEIDGERÄT 20

Elektrisches Handschneidegerät mit praktischen Kunststoffkoffer

Lieferumfang:
 1 x Handschneidegerät
 1 x Kunststoffkoffer
 2 x Klingen 150/200 mm
 1 x Anbautisch
 1 x Stiftschlüssel

Art.-Nr.	Bezeichnung	St./VE
1200187	Handschneidegerät 20 inkl. Koffer	1





1900ML-30

Das Allzweck-Schneidegerät für elektrische Zuschnitte

Geeignet für Stein- und Glaswollplatten, Schaumglas, Holzfaserplatten, Oeko-dämmstoffe, Kork, PIR, PUR, Sandwichplatten etc. Eine rasche Inbetriebnahme ist gewährleistet, da alle Teile am Gerät montiert sind. Dank niedriger Bauhöhe auch auf dem Gerüst einsetzbar. Vielseitig erweiterbar.

Technische Daten:

Schnitttiefe bei 90°: 90-300 mm

Schnitttiefe bei 45°: 90-180 mm

Schnittlänge: 1270 mm

Gewicht: 26 kg

Lieferumfang:

Schneidegerät 1900ML-30 mit Teleskop-Freistellstütze, seitliche schwenkbare Führungsarme, Führungsschlitze, Gabelschlüssel M5/M6

Art.-Nr.	Bezeichnung	St./VE
190030	190ML-30	1



Für elektrische Zuschnitte empfehlen wir als optimale Ergänzung die Säbelsäge Milwaukee M12

Mit dem Führungsschlitten wird die Milwaukee Säbelsäge sicher im Gerät geführt und ermöglicht ein präzises, rasches und rückschlagfreies Arbeiten.

Vorteil: Die Milwaukee Säbelsäge muss nicht nach jedem Schnitt entfernt und wieder eingesetzt werden, sondern verbleibt - mittels Einfallhaken gesichert - im Gerät. Das spart viel Zeit.



separat erhältlich

SCHNEIDEGERÄT 212SL-30

Vielseitiges und kompaktes Glühdraht-Standschneidegerät

für Polystyrolplatten, mit schwenkbaren Fußstützen, Freistellstütze, Eckschneider-Führungsschiene, beidseitigen Auflageschienen, Tiefenanschlag, ON/OFF-Schalter für Dauerbetrieb, Geländerbefestigung. Anwendungsmöglichkeiten: Auf dem Gerüst als Standgerät an die Wand gelehnt oder mittels Gurtband am Geländer gesichert, am Boden mit der Freistellstütze auch freistehend einsetzbar.

Technische Daten:

Schnitttiefe bei 90°: 300 mm

Schnittlänge bei 45°: 1280 mm

Gewicht: 14,8 kg (13,9 kg in der Akkuversion)

Lieferumfang:

Schneidegerät 212SL-30 inkl. Schwenkbaren Fußstützen, Freistellstütze, Auflageschiene rechts mit integrierter Eckschneider-Führungsschiene, Ersatzsicherung, Ersatzdraht, Koffer

Zusätzlich in der Akkuversion:

Ladegerät, Koffer für Akkus, 2 x Akku 18V 5.0Ah, mobiler Einsatz dank Akkubetrieb. Über 200 Schnitte mit einer Akkuladung möglich.

Art.-Nr.	Bezeichnung	St./VE
1000298	Schneidegerät 212SL-30 mit Akku	1
1200018	Ersatzdraht	1



DÄMMSTOFFSCHNEIDEGERÄT 1230 FÜR MINERALDÄMMSTOFF-PUR UND HOLZWEICHFASER PLATTEN

Geeignet für Stein- und Glaswolleplatten, Schaumglas, PUR, Kork, etc.

Mit exakter Schnittführung der Säge sowohl vor, als auch direkt hinter dem zu schneidenden Material. Somit ist ein exakter Schnitt jederzeit gewährleistet..

- ▶ Klemmbügel mit Rastermechanik sorgt für den nötigen Druck und verhindert das Verrutschen der Platte beim Schneiden
- ▶ Beidseitige Plattenauflage
- ▶ Exakte Schnitte durch die Zwangsführung für Klinge, Messer oder Säge vor und hinter dem zu schneidenden Material
- ▶ Inkl. Hand-Mineraldämmstoffsäge
- ▶ Integrierter Standfuß, schwenkbar

Technische Daten:

Schnitthöhe: 1270 mm

Schnitttiefe: 20 - 300 mm bei 90°, 50 - 200 mm bei 45°

Gehrung: 45° – 135°

Speicherschraube: 1 x

Arbeitshöhe: 387 mm

Gewicht komplett: ca. 20,0 kg

Grundplatte: Birke-Mehrschichtplatte

Art.-Nr.	St./VE
1230	1

Für elektrische Zuschnitte empfehlen wir als optimale Ergänzung die Säbelsäge Milwaukee M12

Mit dem Führungsschlitten wird die Milwaukee Säbelsäge sicher im Gerät geführt und ermöglicht ein präzises, rasches und rückschlagfreies Arbeiten.

Vorteil: Die Milwaukee Säbelsäge muss nicht nach jedem Schnitt entfernt und wieder eingesetzt werden, sondern verbleibt - mittels Einfallhaken gesichert - im Gerät. Das spart viel Zeit.



separat erhältlich



FUEL™ AKKU-KOMPAKT-SÄBELSÄGE M12 CHZ/2.0 AH

Leistungsstarke Akku-Kompakt-Säbelsäge: Ideal für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.

- ▶ FIXTEC-Sägeblattschnellwechselsystem für schnellen und werkzeuglosen Blattwechsel
- ▶ Abgedichtete Hubstange zum Schutz der Maschine vor Wasser und Staub
- ▶ Akku-Ladestandsanzeige
- ▶ Handgriff mit Softgrip-Auflage
- ▶ Extrem handlich: nur 280 mm Länge (ohne Akku)
- ▶ LED-Beleuchtung

Lieferumfang:

2 x 12 V/2.0 Ah Red Li-Ion Akku, 10 mm FIXTEC-Metall-Schnellspannbohrfutter, Ladegerät C12 C, Bit, Transportkoffer.

Technische Daten

Akku Spannung / Kapazität:	12 V/2.0 Ah
Leerlaufhubzahl:	0-3000 min-1
Hublänge:	15,9 mm
Schwingungsgesamtwert Holz:	6,5 m/s ²
Gewicht mit Akku:	1,56 kg

Art.-Nr.	Ausführung	St./VE
4933447738	Akku-Kompakt-Säbelsäge M12 CHZ/2.0 AH	1

Alle weiteren Modelle aus dem Milwaukee Programm auf Anfrage erhältlich



SPEZIALSÄGEBLATT FÜR ISOLATIONSMATERIAL/ DÄMMSTOFF

Zum Schneiden von EPS- und MIWO-Platten

Mit Wellenschliff.

Art.-Nr.	Länge	St./VE
48001084	300 mm	1
5011086	450 mm	1
5011087	560 mm	1



PU-SÄGEBLATT

Zum Schneiden von PU-, PIR, Foamglas & Mineralschaumplatten

Gezähnt.

Art.-Nr.	Länge	St./VE
1200097	430 mm	1



Laibungsplatten für außen

für die sichere
und rationelle Laibungsausbildung

3 Varianten für einen schlagregendichten
Laibungsanschluss an Fenster und Türen

Schlagregendichter Laibungsanschluss außen mit *primusLPS* frontal an den Fensterstock Variante 1

Das *primusLPS* Laibungsplattensystem für einen schlagregendichten Anschluss an das Fenster ist nach der ift-Richtlinie MO-01/1 geprüft.

Die LPS-Systemkomponenten

Dieses System besteht aus einer *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte und dem Profil Art.-Nr. 3926.



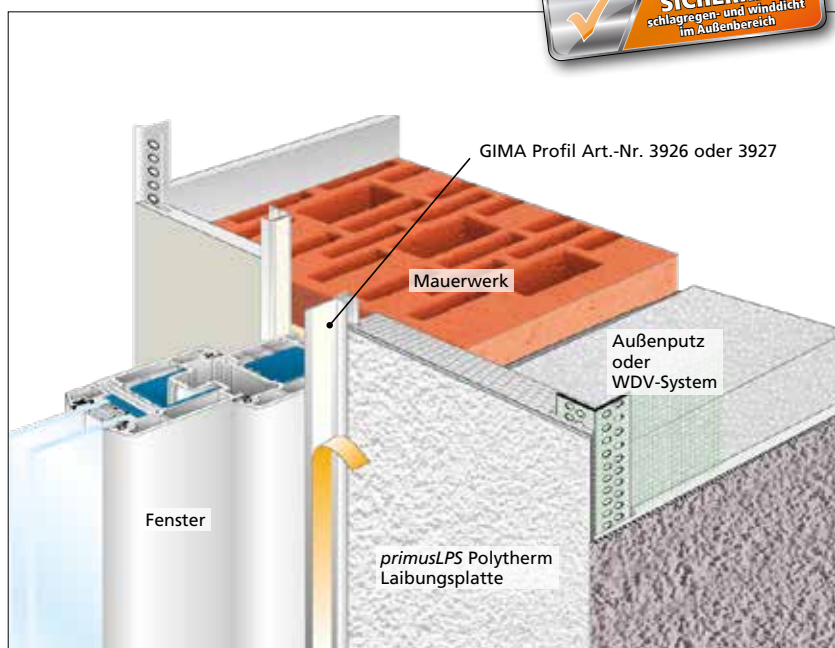
primusLPS Polytherm Laibungsplatte



Profil Art.-Nr. 3926



Profil Art.-Nr. 3927



* Das GIMA *primusLPS* Laibungsplattensystem wurde gemäß den Prüfberichten 15/05-A172-B1, 15/07-A290-B1, 13-000202-PRO2, 13-000202-PRO1, 2019-18-0014-B1, 105 34133/2 und 19-003272-PRO1 gemäß der Richtlinie MO-01/1 auf Schlagregendichtheit, Luftdurchlässigkeit und Bewegungsaufnahme geprüft. Entsprechende Platten - Anschlussprofilkombinationen sind dem jeweiligen Prüfbericht zu entnehmen.


Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.

Schlagregendichter Laibungsanschluss außen mit *primusLPS* frontal an den Fensterstock Variante 2

Das *primusLPS* Laibungsplattensystem für einen schlagregendichten Anschluss an das Fenster ist nach der ift-Richtlinie MO-01/1 geprüft.


Die LPS-Systemkomponenten

Dieses System besteht aus einer *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte mit 15 oder 25 mm Plattenstärke und dem Anschlussprofil VDS 15 | Art.-Nr. 3755 oder VDS 25 | Art.-Nr. 3757.




primusLPS Polytherm Laibungsplatte

+

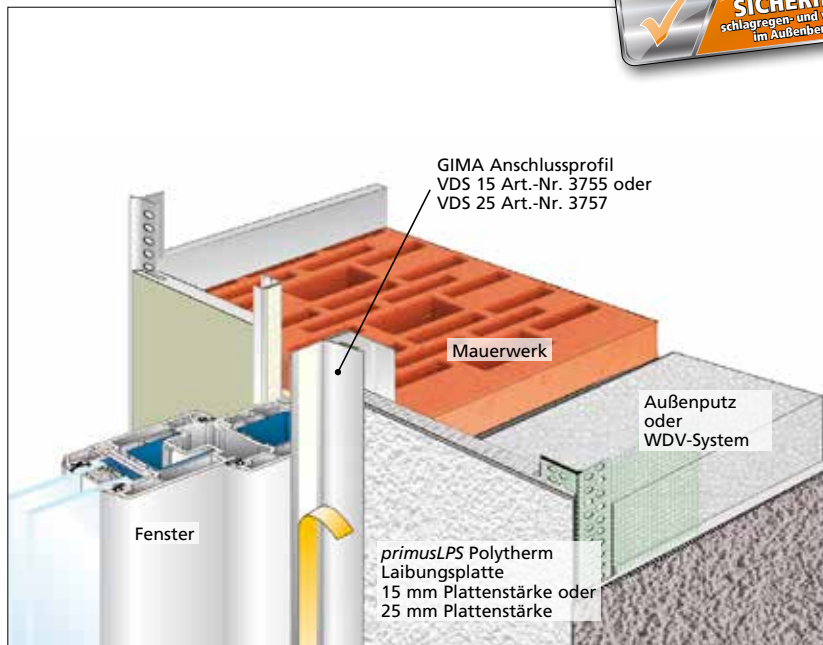


Anschlussprofil VDS 15 Art.-Nr. 3755

oder



Anschlussprofil VDS 25 Art.-Nr. 3757



Schlagregendichter Laibungsanschluss außen mit *primusLPS* seitlich an die Rolladenführungsschiene

Das *primusLPS* Laibungsplattensystem für einen schlagregendichten Anschluss an das Fenster ist nach der ift-Richtlinie MO-01/1 geprüft.

Die LPS-Systemkomponenten

Dieses System besteht aus einer *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte mit 15 mm Plattenstärke und dem Anschlussprofil VDR 15 Art.-Nr. 3746 oder 3748.



primusLPS Polytherm Laibungsplatte

+

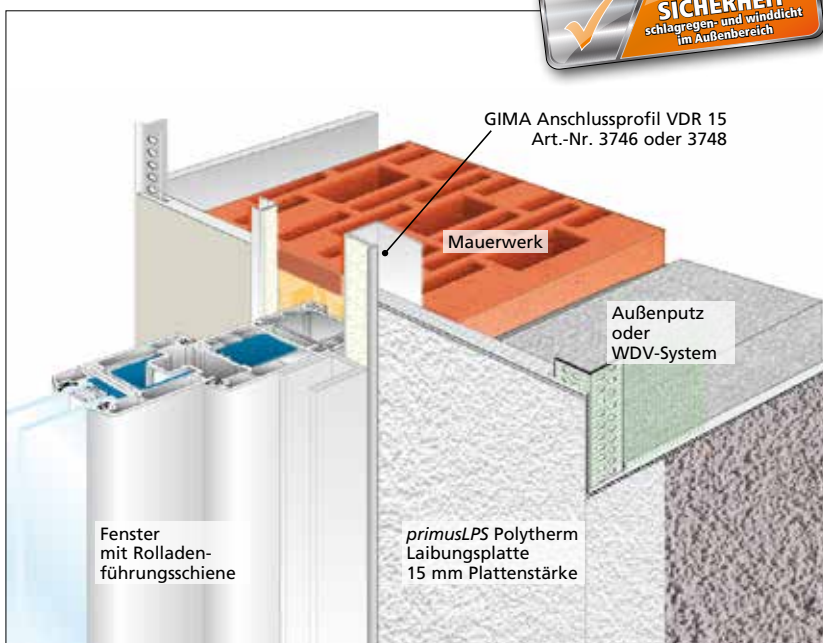


Anschlussprofil VDR 15 Art.-Nr. 3746

oder



Anschlussprofil VDR 15 Art.-Nr. 3748



* Das GIMA *primusLPS* Laibungsplattensystem wurde gemäß den Prüfberichten 15/05-A172-B1, 15/07-A290-B1, 13-000202-PR02, 13-000202-PR01, 2019-18-0014-B1, 105 34133/2 und 19-003272-PR01 gemäß der Richtlinie MO-01/1 auf Schlagregendichtheit, Luftdurchlässigkeit und Bewegungsaufnahme geprüft. Entsprechende Platten - Anschlussprofilkombinationen sind dem jeweiligen Prüfbericht zu entnehmen.

Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.



primusLPS ist ein ausgereiftes
Laibungsplattensystem
für die optisch und technisch
perfekte Laibungsausführung.

Laibungen für den Außenbereich nach dem neuesten Stand der Technik mit dem primusLPS Laibungsplattensystem von GIMA

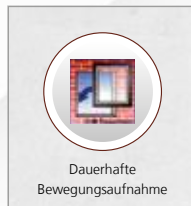
- ✓ Einfach und schnell in der Ausführung, fix und fertig beschichtet
- ✓ Geprüfte, dauerhaft dichte Anschlüsse an Fenster und Türen
- ✓ Keine Wärmebrücken in Laibung und Sturz
- ✓ Hervorragende Dämmeigenschaften
- ✓ Für Wand- und Fassadenanschlüsse geeignet
- ✓ Optisch perfekt und funktional sicher
- ✓ Unproblematische Bauabnahme und schnelle Auftragsabwicklung
- ✓ Höchste Qualität, seit 1996 bewährt



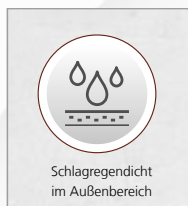
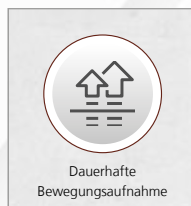
BAUAUFSICHTLICH ZUGELASSEN VOM DIBT

Unsere *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-33.9-941 vom DIBt.

Sie darf in zugelassene WDV-Systeme mit EPS-Dämmstoffen zur Dämmung von Laibungen eingesetzt werden.



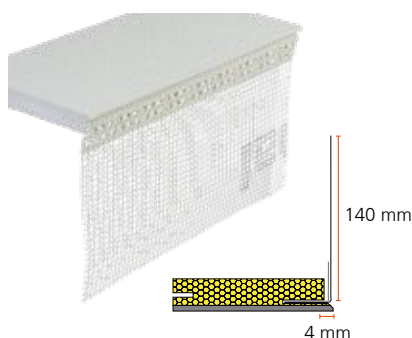
Unsere *primusLPS* Laibungsplatten und Einfassprofile sind gemäß ift geprüft*.



Unsere *primusLPS* Laibungsplatten und Einfassprofile sind gemäß Pfb geprüft*.

* Das GIMA *primusLPS* Laibungsplattensystem wurde gemäß den Prüfberichten 15/05-A172-B1, 15/07-A290-B1, 13-000202-PR02, 13-000202-PR01, 2019-18-0014-B1, 105 34133/2 und 19-003272-PR01 gemäß der Richtlinie MO-01/1 auf Schlagregendichtheit, Luftdurchlässigkeit und Bewegungsaufnahme geprüft. Entsprechende Platten - Anschlussprofilkombinationen sind dem jeweiligen Prüfbericht zu entnehmen.

Gedämmte *primusLPS* Laibungsplatten für den Außenbereich



Wichtiger Hinweis:
Der nach ift-Richtlinie MO-01/1 geprüfte schlagregendichte Laibungsplattenanschluss frontal an das Fenster ist mit dem Profil Art.-Nr. 3926 sichergestellt. Alternativ kann auch eine *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte in 15 mm Plattenstärke in Kombination mit dem Profil VDS 15 Art.-Nr. 3755 oder eine *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte in 25 mm Plattenstärke in Kombination mit dem Profil VDS 25 Art.-Nr. 3757 verwendet werden. Für einen seitlichen LPS-Plattenanschluss an die Rollladenführungsschiene verwenden Sie die *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte in 15 mm Plattenstärke in Verbindung mit dem Profil VDR 15 Art.-Nr. 3746 oder 3748.

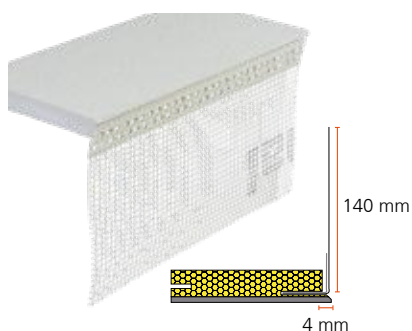
GEDÄMMTE *primusLPS* POLYTHERM LAIBUNGSPLATTE MIT PVC-KOMBIWINKEL ZUM ANSCHLUSS AN WDV-SYSTEME

Die *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte für erhöhten Wärmeschutz

LPS-Typen-Nr.	Plattenstärke in mm	Plattenbreite in mm	Lieferbare Plattenlänge in mm
42	12,5, 15** oder 25**	120	
42	12,5, 15** oder 25**	150	
42	12,5, 15** oder 25**	180	1000, 1200,
42	12,5, 15** oder 25**	200	1350, 1600,
42	12,5, 15** oder 25**	240	1800, 2000,
42	12,5, 15** oder 25**	270	2300, 2500
42	12,5, 15** oder 25**	300	oder 2700
42	12,5, 15** oder 25**	350	

** Dieser Artikel ist in der Regel lagermäßig vorrätig

Die Plattenoberfläche der Fertigputzschicht hat in der Standardausführung eine gefilzte Struktur*.



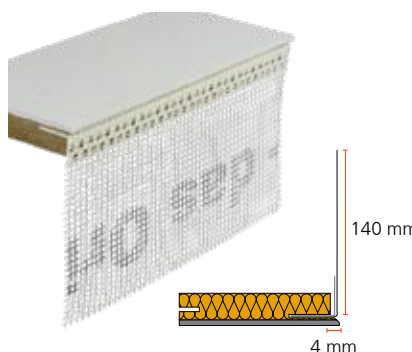
Wichtiger Hinweis:
Der nach ift-Richtlinie MO-01/1 geprüfte schlagregendichte Laibungsplattenanschluss frontal an das Fenster ist mit dem Profil Art.-Nr. 3926 sichergestellt. Alternativ kann auch eine *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte in 15 mm Plattenstärke in Kombination mit dem Profil VDS 15 Art.-Nr. 3755 oder eine *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte in 25 mm Plattenstärke in Kombination mit dem Profil VDS 25 Art.-Nr. 3757 verwendet werden. Für einen seitlichen LPS-Plattenanschluss an die Rollladenführungsschiene verwenden Sie die *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte in 15 mm Plattenstärke in Verbindung mit dem Profil VDR 15 Art.-Nr. 3746 oder 3748.

GEDÄMMTE *primusLPS* POLYTHERM LAIBUNGSPLATTE MIT PVC-KOMBIWINKEL ZUM ANSCHLUSS AN WDV-SYSTEME

Die *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte für erhöhten Wärmeschutz

LPS-Typen-Nr.	Plattenstärke in mm	Plattenbreite in mm	Lieferbare Plattenlänge in mm
42	35	120	
42	35	150	
42	35	180	1000, 1200,
42	35	200	1350, 1600,
42	35	240	1800, 2000,
42	35	270	2300, 2500
42	35	300	oder 2700
42	35	350	

Die Plattenoberfläche der Fertigputzschicht hat in der Standardausführung eine gefilzte Struktur*.



GEDÄMMTE *primusLPS* FASOTHERM LAIBUNGSPLATTE MIT PVC-KOMBIWINKEL ZUM ANSCHLUSS AN WDV-SYSTEME

Die *primusLPS* Fasotherm Laibungsplatte für den erhöhten Wärmeschutz

LPS-Typen-Nr.	Plattenstärke in mm	Plattenbreite in mm	Lieferbare Plattenlänge in mm
47	25	120	
47	25	150	
47	25	180	1000, 1200,
47	25	200	1350, 1600,
47	25	240	1800, 2000,
47	25	270	2300, 2500
47	25	300	oder 2700
47	25	350	

*) Gegen einen Preiszuschlag ist die Platte in der Version AVANTGARDE mit einer glattfeinen Oberflächenstruktur lieferbar.

Das GIMA *primusLPS* Laibungssystem wurde gemäß den Prüfberichten 15/05-A172-B1, 15/07-A290-B1, 13-000202-PR02, 13-000202-PR01, 2019-18-0014-B1, 105 34133/2 und 19-003272-PR01 gemäß der Richtlinie MO-01/1 auf Schlagregendichtheit, Luftdurchlässigkeit und Bewegungsaufnahme geprüft. Entsprechende Platten - Anschlussprofilkombinationen sind dem jeweiligen Prüfbericht zu entnehmen.

Alle Angaben in diesem Katalog beruhen auf dem aktuellen, technischen Wissensstand. Diese Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen aus Gründen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Bitte beachten Sie auch unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungsanleitungen im Internet unter www.gima-profi.de. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.

HOCH GEDÄMMTE *primusLPS* PUROTHERM 029 LAIBUNGSPLATTE MIT PVC-KOMBIWINKEL ZUM ANSCHLUSS AN WDV-SYSTEME

Die *primusLPS* PUROtherm 029 für optimalen Wärmeschutz WLS 029

LPS-Typen-Nr.	Plattenstärke in mm	Plattenbreite in mm	Lieferbare Plattenlänge in mm
49	25	120	
49	25	150	
49	25	180	1350, 1600,
49	25	200	2000, 2300
49	25	240	oder 2700
49	25	270	
49	25	320	



Die Plattenoberfläche der Fertigputzschicht hat in der Standardausführung eine gefilzte Struktur*.

Wichtiger Hinweis: Der nach ift-Richtlinie MO-01/1 geprüfte schlagregendichte Laibungsplattenanschluss frontal an das Fenster ist mit dem Profil Art.-Nr. oder 3926 sichergestellt. Alternativ kann auch eine *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte in 25 mm Plattenstärke in Kombination mit dem Profil VDS 25 Art.-Nr. 3757 verwendet werden. Für einen seitlichen LPS-Plattenanschluss an die Rolladenführungsschiene verwenden Sie die Platte in Verbindung mit dem Profil VDR 15 Art.-Nr. 3746 oder 3748. Hier ist die Platte auf der Stirnseite mit dem Nuthobel Art.-Nr. 937215 einzufräsen.

GEDÄMMTE *primusLPS* POLYTHERM LAIBUNGSPLATTE MIT TROPFKANTENPROFIL ZUM ANSCHLUSS AN WDV-SYSTEME

primusLPS Polytherm Laibungsplatte als Sturzplatte zur idealen Wasserabführung an der Fassade oder zur Herstellung eines perfekten Sockelabchlusses

LPS-Typen-Nr.	Plattenstärke in mm	Plattenbreite in mm	Lieferbare Plattenlänge in mm
45	25	120	
45	25	150	2000
45	25	180	oder
45	25	200	2700
45	25	240	



Die Plattenoberfläche der Fertigputzschicht hat in der Standardausführung eine gefilzte Struktur*.

Wichtiger Hinweis: Der nach ift-Richtlinie MO-01/1 geprüfte schlagregendichte Laibungsplattenanschluss frontal an das Fenster ist mit dem Profil Art.-Nr. 3926 sichergestellt. Alternativ kann auch eine *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte in 25 mm Plattenstärke in Kombination mit dem Profil VDS 25 Art.-Nr. 3757 verwendet werden. Für eine wärmebrückenfreie Sockelausbildung benötigen Sie neben der oben genannten *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte noch unser LPS-Fixierprofil Alu Art.-Nr. 9532250.

OBERFLÄCHENAUSBILDUNG FÜR GEDÄMMTE *primusLPS* LAIBUNGSPLATTEN AUSSEN

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG AVANTGARDE

Die *primusLPS* Polytherm Laibungsplatte für den Außenbereich wird mit einer glatten Oberflächenstruktur der Fertigputzschicht produziert. Gegen einen Preiszuschlag ist die Platte auch in der Oberflächenausführung AVANTGARDE erhältlich.

Die Oberflächenausführung AVANTGARDE besticht durch ihre feine, glatte Ausführung und macht die Laibung zum Fokus der Fassade. Das ideale Gestaltungselement für den modernen Duktus in der Architektur. Diese Ausführung ist für die Plattentypen 42, 45 und 52 erhältlich.

- ▶ Glatte, feine Oberfläche ohne Mehraufwand
- ▶ Schafft edlen Kontrast zwischen Laibungs- und Fassadenfläche
- ▶ Ideales Gestaltungselement für die moderne Architektur
- ▶ Reduzierte Angriffsfläche für Verschmutzungen, extrem pflegeleicht

Hinweis: Zusätzlich ist der Laibungsplattenbestellung die Avantgarde Art.-Nr. 996 anzugeben.

Art.-Nr.	Für Plattentypen
996	42, 45 und 52



Einfach schöne Laibungen

Anschlussprofile für *primusLPS* außen



GIMA PROFIL 3926

Dieses von GIMA entwickelte Profil besteht aus einer patentierten Bewegungsmembran und dem aufgesetzten U-förmigen Profilkopf mit integrierter Lippe

Für einen schlagregendichten Anschluss (gemäß EnEV und DIN 4108 Teil 3) der *primusLPS* Platte frontal an das Fenster. Die haftoptimierte Oberfläche garantiert beste Anstrichverträglichkeit bei geringstmöglichen Farbabweichungen.

Art.-Nr.	Länge in cm
3926230	230
3926270	270



GIMA PROFIL 3927

Dieses von GIMA entwickelte Profil besteht aus einer patentierten Bewegungsmembran und dem aufgesetzten U-förmigen Profilkopf mit integrierter Lippe

Für einen schlagregendichten Anschluss (gemäß EnEV und DIN 4108 Teil 3) der *primusLPS* Platte frontal an das Fenster. Die haftoptimierte Oberfläche garantiert beste Anstrichverträglichkeit bei geringstmöglichen Farbabweichungen.

Art.-Nr.	Länge in cm
3927230	230
3927270	270



GIMA ANSCHLUSSPROFIL VDS 15

Für einen schlagregendichten Anschluss (gemäß EnEV und DIN 4108 Teil 3) der *primusLPS* Platte in 15 mm Plattenstärke frontal an das Fenster. Vorderer Profilschenkel anstrichverträglich durch haftoptimierte Oberfläche

Art.-Nr.	Länge in cm
3755120	120
3755135	135
3755160	160
3755180	180
3755200	200
3755230	230
3755270	270



GIMA ANSCHLUSSPROFIL VDS 25

Für einen schlagregendichten Anschluss (gemäß EnEV und DIN 4108 Teil 3) der *primusLPS* Platte in 25 mm Plattenstärke frontal an das Fenster. Vorderer Profilschenkel anstrichverträglich durch haftoptimierte Oberfläche

Art.-Nr.	Länge in cm
3757120	120
3757135	135
3757160	160
3757180	180
3757200	200
3757230	230
3757270	270

GIMA ANSCHLUSSPROFIL VDR 15 / WEISSE DICHTLIPPE

Für einen schlagregendichten Anschluss (gemäß EnEV und DIN 4108 Teil 3) der *primusLPS* Platte seitlich an eine Rollladenführungsschiene

Zwischen Stirnseite der Rollladenführungsschiene und Mauerwerk ist ein Mindestmaß von 25 mm erforderlich. Für Plattenstärke 15 mm.

Art.-Nr.	Länge in cm
3746120	120
3746135	135
3746160	160
3746180	180
3746200	200
3746230	230
3746270	270



GIMA ANSCHLUSSPROFIL VDR 15 / GRAUE DICHTLIPPE

Für einen schlagregendichten Anschluss (gemäß EnEV und DIN 4108 Teil 3) der *primusLPS* Platte seitlich an eine Rollladenführungsschiene

Zwischen Stirnseite der Rollladenführungsschiene und Mauerwerk ist ein Mindestmaß von 25 mm erforderlich.

Für Plattenstärke 15 mm

Art.-Nr.	Länge in cm
3748160	160
3748230	230
3748270	270



GIMA U-PROFIL ALUMINIUM

Zur robusten Befestigung der *primusLPS* Platte im Sturzbereich bei Außenrollläden

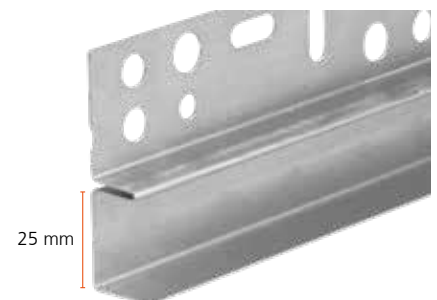
Art.-Nr.	Länge in cm	Für Plattenstärke
9408250	250	15 mm
9409250	250	20 mm
9280250	250	25 mm



GIMA LPS-FIXIERPROFIL ALUMINIUM

Zur robusten Befestigung der *primusLPS* Platte im Sturzbereich bei Außenrollläden oder bei der Befestigung als Sockelabschlussausführung

Art.-Nr.	Länge in cm
9532250	250



MIT GIMA primusDPS PROFITIEREN SIE GLEICH MEHRFACH:

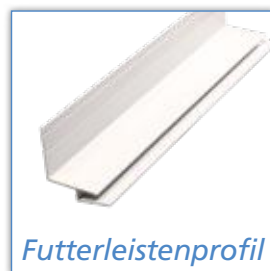
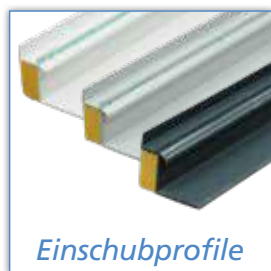
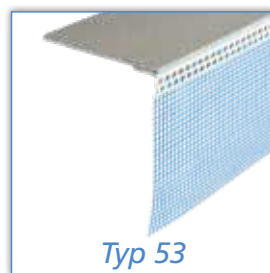
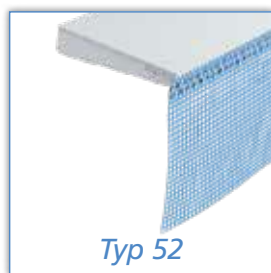
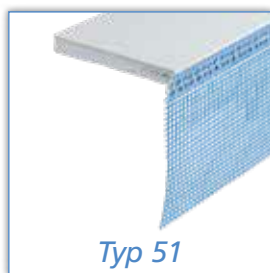
- ✓ Garantiert die richtige Einbaulage für den WDVS-Anschluss
- ✓ Maximale Sicherheit - PfB-geprüft
- ✓ Perfekte Optik
- ✓ Zeit- und Kostenersparnis
- ✓ Integrierte 2. Entwässerungsebene



GIMA primusDPS

Schließt die Lücke zwischen Fensterbauer und Fassaden-Profi.

Unser Baukastensystem für die Fensterbrüstung, das in nahezu allen Situationen eingesetzt werden kann.

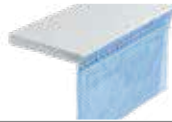


primusDPS - DIE KOMPLETTLÖSUNG DIE BRÜSTUNGS-AUSBILDUNG IM AUSSENBEREICH BEI WDV-SYSTEMEN

WDV-Systemaufbau mit GIMA *primusDPS*

Die *primusDPS*-Komponenten

Dieses System besteht aus einem *primusDPS* Drainboard Typ 51 mit 15 mm Plattenstärke, dem GIMA Dämmkeil DP 50 und den GIMA Drainpads.



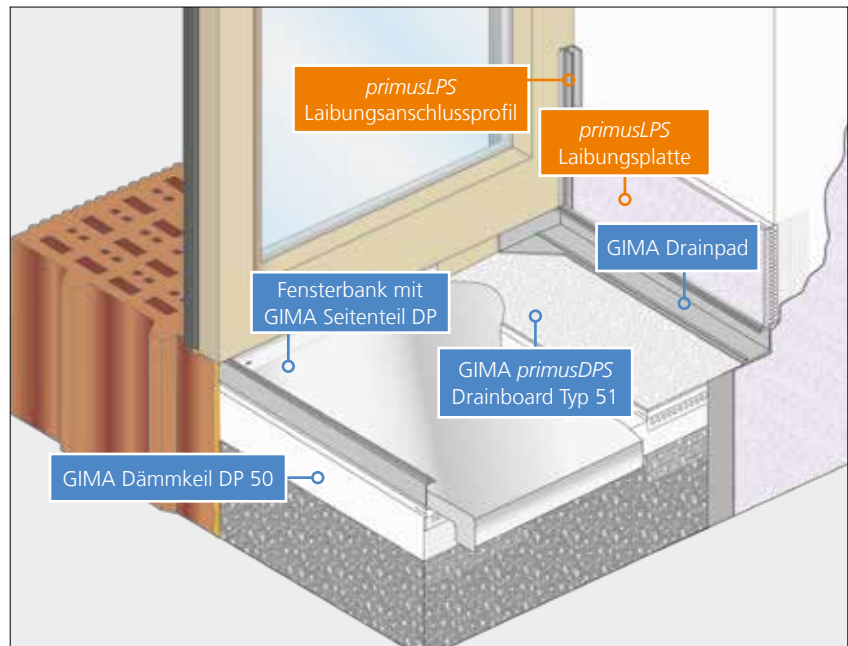
GIMA *primusDPS* Drainboard Typ 51



GIMA Dämmkeil DP 50



GIMA Drainpad



WDV-Systemaufbau mit GIMA *primusDPS*

Die *primusDPS*-Komponenten

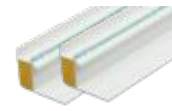
Dieses System besteht aus einem *primusDPS* Drainboard Typ 53, dem GIMA Futterleistenprofil und den GIMA Einschubprofilen.



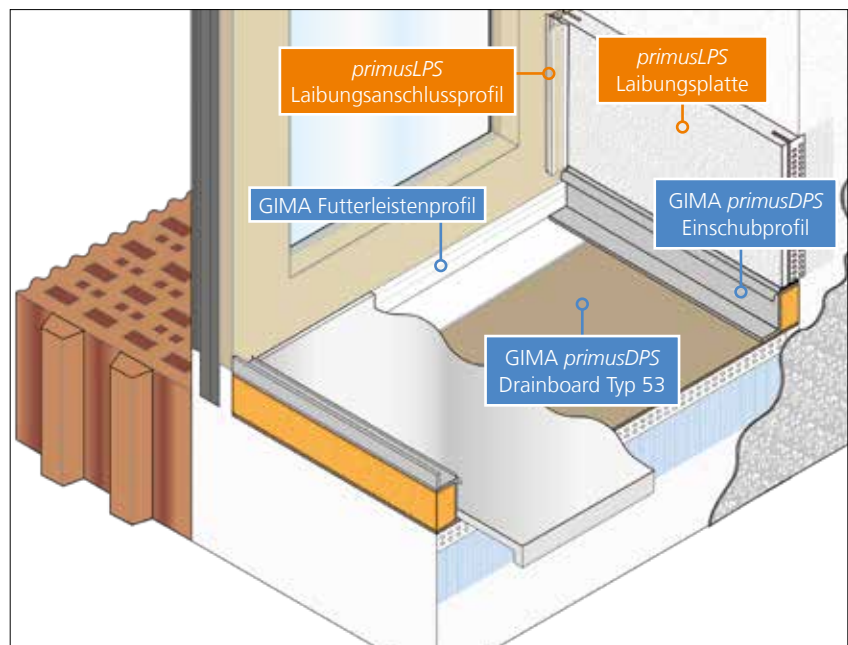
GIMA *primusDPS* Drainboard Typ 53



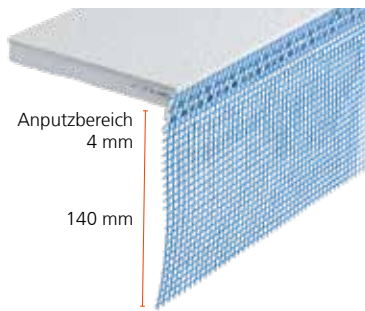
GIMA Futterleistenprofil



GIMA Einschubprofile



Systemkomponenten für *primusDPS*



GIMA *primusDPS* DRAINBOARD TYP 51

Vorgefertigtes Dämmelement mit EPS WLS 035 mit wasserabweisender Fertigputzbeschichtung und flexiblem PVC Kombiwinkel zum Anschluss an WDV-Systeme

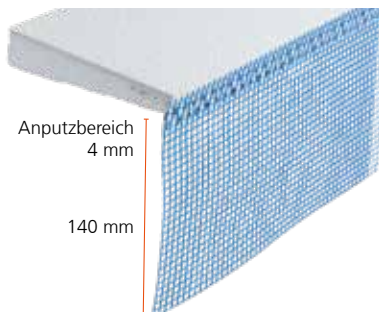
Das GIMA *primusDPS* Drainboard ist zentrales Element des *primusDPS* Systems. Es wird auf den GIMA Dämmkeil DP 50 aufgeklebt und dient als Ebene und wasserabweisende Platte zur Montage der GIMA Drainpads.

DPS-Typen-Nr.	Plattenstärke in mm	Plattenbreite in mm	Lieferbare Plattenlänge in mm
51	15	120	
51	15	150	1000, 1200,
51	15	180	1350, 1600,
51	15	200	1800, 2000,
51	15	240	2300, 2500
51	15	280	oder 2700

BESTELLHINWEISE:

Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der jeweiligen Stückzahl die DPS-Typennummer, Plattenstärke, Plattenbreite und Plattenlänge an. Sie können unser *primusDPS* Drainboard auch nach einem Artikelnummern-Schema bestellen. Das Artikelnummern-Schema funktioniert wie folgt und setzt sich zusammen aus der DPS Typennummer, der Plattenstärke und der Plattenbreite. Von Plattenstärke und Plattenbreite werden jeweils die ersten 2 Ziffern verwendet.

Beispiel: Bei einem *primusDPS* Drainboard mit flexiblem PVC-Kombiwinkel (Typennummer 51) in der Plattenstärke 15 mm und Plattenbreite 180 mm ergibt sich die Artikelnummer 51 15 18 nach folgendem Schema:

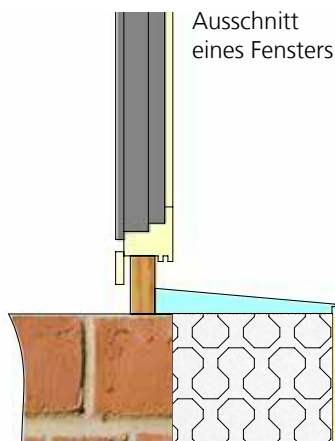


GIMA *primusDPS* EPS-BRÜSTUNGSKEIL TYP 52

Vorgefertigter Brüstungskeil aus EPS WLS 035, mit wasserabweisender Fertigputzschicht und flexiblem PVC Kombiwinkel

Maximale Ausladung 240 mm.

Art.-Nr.	Keiltiefe	Länge	Max. Stärke	St./VE
512518	180 mm	2700 mm	28 mm	1
513024	240 mm	2700 mm	33 mm	1

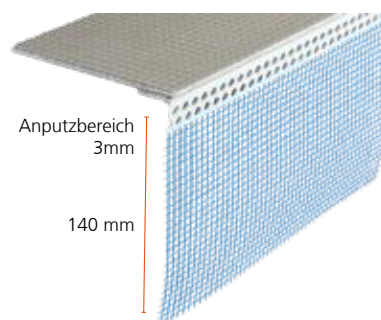


GIMA *primusDPS* DRAINBOARD TYP 53

Vorgefertigtes Laibungselement WLS 034 aus Polystyrol-Hartschaum mit beidseitig armierter, schlagregendichter Beschichtung und flexiblem PVC Kombiwinkel zum Anschluss an WDV-Systeme

Das *primusDPS* Drainboard Typ 53 dient als Ebene und Platte zur Montage aller Komponenten für die perfekte, schlagregendichte Brüstungsbildung.

Art.-Nr.	Plattenstärke	Plattenbreite	Plattenlänge
510518250	5 mm	180 mm	2500 mm
510528250	5 mm	280 mm	2500 mm



GIMA DÄMMKEIL DP 50

Vorgefertigtes Dämmelement aus EPS, WLS 035

Für eine rationelle wärmebrückenfreie Ausbildung der äußeren Fensterbrüstung. Die Keilneigung von 5° ist die Basis für den weiteren Aufbau des *primusDPS*-Systems.

Länge: 1250 mm

Art.-Nr.	Keiltiefe	Keilhöhe hinten	St./VE
4450280	280 mm	50 mm	1



GIMA DRAINPAD

Bauelement aus Spezial-Kunststoff zur Aufnahme von Fensterbänken mit integrierter Entwässerungsebene

Das GIMA Drainpad wird links und rechts mit Densoflex auf das GIMA *primusDPS* Drainboard geklebt. Die hintere Aufkantung ist wie der GIMA Dämmkeil DP 50 und die Aufkantung der Fensterbank um ca. 5° geneigt und ermöglicht somit einen perfekten Anschluss an den Fensterstock.

Es können auch Steinfensterbänke bis 20 mm und unsere Alufensterbänke eingeschoben werden.

Art.-Nr.	Länge	Paar/VE
44280	280 mm	1 Paar (1 x links, 1 x rechts)



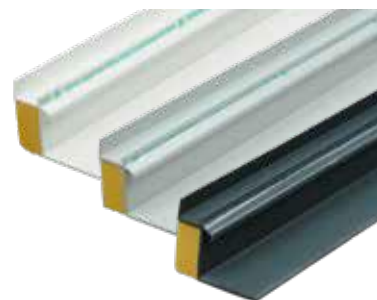
GIMA *primusDPS* EINSCHUBPROFIL

Einschubprofil aus Kunststoff und flexibler Schutzlippe, zur Aufnahmen von Fensterbänken

Das Profil wird links und rechts mit Densoflex auf die GIMA *primusDPS* Drainboards geklebt und ermöglicht den nachträglichen Einbau der Fensterbänke im Außenbereich. Individuell auf die gegebene Länge kürzbar.

Es können auch Steinfensterbänke bis 20 mm und unsere Alufensterbänke eingeschoben werden.

Art.-Nr.	Länge in mm	Farbe	Stäbe/Bund
441250	2500	RAL 7035 lichtgrau	4
442250	2500	RAL 9010 reinweiß	4
443250	2500	RAL 7011 dunkelgrau	4





GIMA FUTTERLEISTENPROFIL

Futterleistenprofil aus Hart-PVC zur Befestigung an der Futterleiste des Fensters

Das GIMA Futterleistenprofil dient zum positionsgenauen Einbau im Außenbereich des Drainboards im *primusDPS* System. Durch die zwei vorgefertigten Abreißlaschen ist ein einfaches Anpassen auf die gegebene Einbauhöhe problemlos möglich. Nur für Typ 53 & 54 anwendbar

Art.-Nr.	Länge in mm	Stäbe/Bund
344250	2500	10



GIMA BUTYLBAND

Anwendungsfertiges, elasto-plastisches Dichtband mit selbstklebender Beschichtung auf Butyl-Kautschuk-Basis mit abziehbarer Schutzfolie

Das GIMA Butylband dient zur wasserdichten Abdichtung zwischen *primusDPS* Drainboard und Fensterbankfutterleiste, wenn eine Absiegelung der Anschlussfuge in diesem Bereich aufgrund der Einbausituation mit GIMA Densoflex nicht uneingeschränkt möglich ist.

- ✓ Sehr leicht zu verarbeiten
- ✓ Kälteflexibel
- ✓ Wasserdicht
- ✓ UV- und witterungsbeständig

Art.-Nr.	Länge in m	Breite	Ro./Kart.
4475	10	75 mm	8



GIMA VORLEGE BAND SFB

Geschlossenzelliges Schaumband, einseitig selbstklebend

Das GIMA Vorlegeband SFB findet Verwendung, wenn Steinfensterbänke (max. 20 mm Plattenstärke) im *primusDPS* System verbaut werden sollen. Das Band wird zwischen die Drainpads auf die Fensterfutterleiste geklebt und egalisiert den Höhenversatz zwischen Drainpadaufkantung und Fensterfutterleiste. Diese Maßnahme sorgt dafür, dass die GIMA Dichtleiste SFB, welche auf der Stirnseite der Steinfensterbank angebracht wird, gleichmäßig am Fenster anschließt.

Art.-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Ro./Kart.
151030	3 mm	30 mm	30 m	30



GIMA DICHTLEISTE SFB FÜR STEINFENSTERBÄNKE

Dichtleiste für einen optisch ansprechenden und sicheren Anschluss von Steinfensterbänken an die Futterleiste des Fensters

Die GIMA Dichtleiste SFB findet Verwendung, wenn Steinfensterbänke (max. 20 mm Plattenstärke) im *primusDPS* System verbaut werden sollen. Sie besteht aus Hart-PVC in Kombination mit einer Weich-PVC Schutzlippe, ist alterungs- und witterungsbeständig, und in weiß oder schwarz erhältlich. Die Leiste verfügt über ein selbstklebendes Dichtband und wird auf die hintere Stirnseite der Steinfensterbank geklebt. Beim Einbau der Fensterbank schmiegt sich die Leiste perfekt an das Setzholz des Fensters und gewährleistet einen optisch perfekten und sicheren Anschluss.

Art.-Nr.	Farbe	Länge	St./Kart.
130040	weiß	150 cm	20
130042	schwarz	150 cm	20

GIMA ALU-FENSTERBÄNKE

Stranggepresstes schlagfestes Aluminiumprofil aus AlMgSi 0,5

Erhältlich in den Farben silber eloxiert, anthrazitgrau sowie weiß. Passend für alle GIMA-Bordstücke. Zur leichten Montage mit Langlöchern 4,2 x 7 mm ausgestattet. Mit abziehbarer Schutzfolie. Maximale Lieferlänge 6.000 mm.

Ausladung	silber eloxiert Art.-Nr.	anthrazitgrau Art.-Nr.	weiß Art.-Nr.
110 mm	41110	45110	43110
130 mm	41130	45130	43130
150 mm	41150	45150	43150
165 mm	41165	45165	43165
180 mm	41180	45180	43180
195 mm	41195	45195	43195
210 mm	41210	45210	43210
225 mm	41225	45225	43225
240 mm	41240	45240	43240
260 mm	41260	45260	43260
280 mm	41280	45280	43280
300 mm	41300	45300	43300
320 mm	41320	45320	43320
340 mm	41340	45340	43340
360 mm	41360	45360	43360



Hinweise: Der Abstand zwischen Fensterbank-Abtropfkante und Fassadenoberfläche soll mindestens 40 mm betragen.



Um Längsausdehnungen von Fensterbänken bis 3.000 mm zu kompensieren, ist zwischen Drainpad und Fensterbank Seitenteil DP links und rechts je ein Abstand von 3 mm einzuhalten.

Die Fensterbank muss 8 mm kürzer als die lichte Weite bestellt werden.

Fensterbankhalter und Antidröhnstreifen zur Geräuschdämmung sind beim *primusDPS*-System nicht erforderlich, da die Fensterbank auf Densoflex-Schnüren im Brüstungsbereich fixiert wird.

Hinweis:

Sollen bei der Fensterbankbestellung Kappen- oder Scheibenschrauben in der entsprechenden Menge mitgeliefert werden, so ist dies bei der Bestellung anzugeben.

FENSTERBANKSCHRAUBEN MIT FEINGEWINDE

Edelstahlschrauben, Kappenkopf mit Poly-Scheibe

Art.-Nr.	Abmessung in mm	Farbe	St./VE
782097	3,9 x 25	anthrazit	25 St./Beutel
782098	3,9 x 25	natur	25 St./Beutel
782099	3,9 x 25	weiß	25 St./Beutel
782100	3,9 x 25	braun	25 St./Beutel



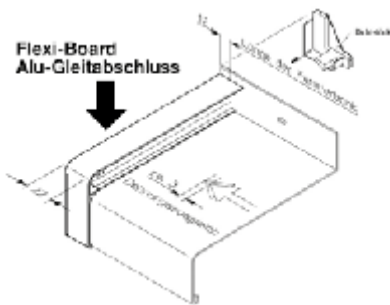
FENSTERBANK ANTIDRÖHNSTREIFEN

Zur Reduzieren von durch Regen verursachten Tropfgeräuschen

Art.-Nr.	Länge in mm	Höhe in mm	St./VE
4058002	1000	80	1



Hinweis: Weitere Farben sind auf Anfrage erhältlich



GIMA FLEXI-BOARD MF 400

Aluminium-Fensterbankseitenteil für WDVS- und konventionelle Außenputzanschlüsse

Durch den federnden Alu-Gleitabschluss ist eine Übertragung von Bewegungen der Fensterbank in das Putzsystem infolge thermischer Beanspruchung ausgeschlossen. Die flexiblen Endkappen gewährleisten einen sicheren, regendichten Anschluss des Bordstücks an das Fenster. Der Fensterbankzuschnitt muss um 24 mm gekürzt werden. In den Farben silber eloxiert, anthrazitgrau sowie weiß erhältlich.

- ▶ Integrierter Dehnungsausgleich (beidseitig je 3 mm)
- ▶ Putzkantenbreite 22 mm
- ▶ Schlagregendicht bis 1050 Pa
- ▶ ift-Rosenheim geprüft
- ▶ Sicher und perfekt!

Art.-Nr.	Ausladung in mm	St./VE
4401101	110 - 180	1
4401102	195 - 240	1
4401103	260 - 320	1
4401104	340 - 400	1
4401105	110 - 180	1
4401106	195 - 240	1
4401107	260 - 320	1
4401108	340 - 360	1
4401109	380 - 400	1

Farbe und Ausführung (rechts/links) bei Bestellung angeben!



THERMOHALTER

Vario-Halter für Thermofassade

Art.-Nr.	Verstellbereich in mm	St./VE
143298	90 - 150	1
143299	150 - 220	1
143300	220 - 340	1
143345	340 - 400	1



GIMA FENSTERBANK SEITENTEIL DP

Spezielles Alu-Bordstück zum seitlichen Abschluss der Fensterbank im GIMA primusDPS-System

In den Farben silber eloxiert und weiß erhältlich.

Ausladung in mm	silber eloxiert Artikel-Nr.	anthrazit Artikel-Nr.	weiß Artikel-Nr.
50 - 130	4408111	4408151	4408141
150 - 180	4408112	4408152	4408142
195 - 260	4408113	4408153	4408143
280 - 360	4408114	4408154	4408144

Bei der Bestellung bitte Ausführung links / rechts angeben.

GIMA KRONENPROFIL

Selbstklebendes, stauchbares Rillenband aus Zellgummi.
Der Schutzpuffer für Putzanschlüsse

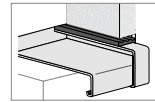
Entkoppelt Putz von Druckspannungen an allen Kontaktstellen zu anderen Bauteilen unter thermischem Einfluss. Beim Anbringen unter Fensterbank-Seitenteilen oder am Fensterrahmen wird deren Bewegung nicht starr auf die Putzscheibe übertragen.

Hinweis: Nur für konventionelle Außenputze, nicht geeignet für WDVS Fassaden.

Art.-Nr.	Breite	Stärke	Länge	Ro./Kart
1373314	9 mm	3 mm	140 m	6

Optimierte Länge im praktischen Abrollkarton.

Art.-Nr.	Breite	Stärke	Länge	Ro./Kart
1373315	9 mm	3 mm	15 m	1



DEHNFUGEN- UND ABDECKBAND

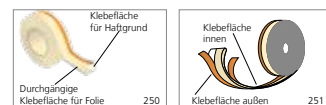
Das Dehnfugen- und Abdeckband ist ein „Kellenschnittband“ aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum mit ein- oder beidseitigem 10 mm breitem Klebestreifen

Bei beidseitigem Klebestreifen können ohne zusätzliches Klebematerial einfach und rationell Schutzfolien angebracht werden. Es eignet sich hervorragend für den Einsatz im Trockenbau und Nassputz zur kontrollierten Trennung von Bauteilen und Baustoffen im Innenbereich. Frei von HCFC's und CFC's.

Art.-Nr.	Breite	Stärke	Länge	Ro./Kart.
250030	30 mm	3 mm	25 m	30
250050	50 mm	3 mm	25 m	18

Wie oben, jedoch auf beiden Seiten eine 10 mm breite Klebefläche zur Erleichterung des Handlings.

Art.-Nr.	Breite	Stärke	Länge	Ro./Kart.
251035	35 mm	3 mm	25 m	26
251050	50 mm	3 mm	25 m	18



**TEL: 09825 / 9291-0
ODER ONLINE UNTER
WWW.GIMA-PROFI.DE**

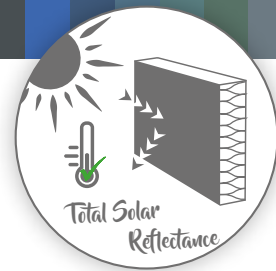


Fordern Sie unsere Broschüre "Professionell ankleben und anputzen" an.

**IHR GRATIS
EXEMPLAR WARTET
BEREITS AUF SIE!**

GIMA TSR-FARBEN

WDVS mit Wunschfarbton



Mit unseren ausgewählten **TSR-Farbtönen** sind Ihrer Kreativität keine Grenzen gesetzt. Tolle **Gestaltungsmöglichkeiten** für Ihre Fassade!

WÄHLEN SIE IHREN WUNSCHFARBTON, TROTZ WDV-SYSTEM, LASSEN SICH DUNKLE FASSADEN REALISIEREN!

Jeder Maler kennt die Regel, auf einer wärmegeämmten Fassade dürfen nur Farbtöne eingesetzt werden, deren Hellbezugswert (HBW) den Wert 20 nicht unterschreitet.

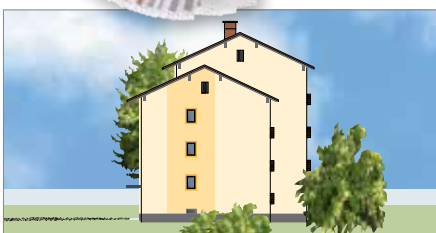
Der Hellbezugswert berücksichtigt aber nur das für das menschliche Auge sichtbare Spektrum von knapp 40% des Energieeintrages des Sonnenlichtes. Die extrem gute Dämmwirkung von WDVS sorgt für einen hervorragenden winterlichen und sommerlichen Wärmeschutz. Durch die gute Isolierwirkung kann es bei dunklen Farbtönen in den Sommermonaten an der Oberfläche zu einem "Wärmestau" mit Temperaturen von größer 70 °C kommen.

Infolge dieser thermischen Aufheizung können Schäden, wie Rissbildung an der Außenfassade entstehen. Um in der farblichen Gestaltung ihrer Fassade keine Einschränkung zu haben, wurden spezielle Farbtöne mit IR reflektierenden Eigenschaften, sogenannte TSR-Farbtöne, entwickelt. Dies bringt eine deutliche Senkung der Temperaturspitzen an dunklen Fassaden und somit eine Risikominimierung von Schäden an Putz und Dämmstoff mit sich.



FARBGESTALTUNG – ENTDECKEN SIE DIE MÖGLICHKEITEN

WIR HELFEN IHNEN BEI DER REALISIERUNG IHRER OBJEKTE



BEKENNEN SIE FARBE!

Farbe inspiriert und ist in unserem Umfeld ein maßgeblich gestalterischer Faktor. Farbliche Harmonie im Zusammenspiel mit architektonischen Elementen oder auch rein funktionale Aspekte können dabei in die Farbgestaltung einfließen.

Mit unseren harmonischen Farbtönen haben Sie alle Möglichkeiten, Ihre ganz persönlichen Gestaltungsideen zu verwirklichen.

FARBE IN DER ARCHITEKTUR

Farbtöne sind ein wesentlicher Bestandteil der Architektur. Sie geben der Fassade ein Gesicht. Farbfindung gehört zu den wichtigsten Entscheidungen bei der Bausanierung oder der Planung eines Neubaus.

Zur Abrundung unseres Servicepaketes erstellen wir für Sie Gestaltungsentwürfe anhand unserer Farbkarte, damit Ihre Ideen veranschaulicht und besprochen werden können.

Fragen Sie Ihren persönlichen GIMA Fachberater oder nehmen Sie direkt Kontakt mit uns auf. Unsere Mitarbeiter unterstützen Sie gerne bei der Realisierung Ihrer Projekte.

WISSENSWERTES ZUM BRANDSCHUTZ VON GIMA WDV-SYSTEMEN

Das Brandverhalten von Wärmedämmverbundsystemen ist in 3 unterschiedliche Kategorien aufgeteilt. Neben unseren nicht brennbaren GIMA FASOTHERM WDV-Systemen mit Fassadendämmstoffen aus Mineralwolle führen wir auch schwer entflammbare B1 bzw. normal entflammbare B2 WDV-Systeme aus der POLYTHERM Produktfamilie mit EPS- oder PUR-Fassadendämmstoffen in unserem Sortiment.

Unsere POLYTHERM Wärmedämmverbundsysteme mit dem Brandverhalten normal entflammbar B2 sind in den Dämmstoffdicken 40 - 400 mm ausführbar, unsere POLYTHERM WDV-Systeme mit dem Brandverhalten schwer entflammbar B1 können in den Dämmstoffdicken 40 - 300 mm realisiert werden.

Das Deutsche Institut für Bautechnik und die Landesbauordnungen fordern bei wärmegeprägten Fassadensystemen (WDVS) eine wirksame Verhinderung der geschossübergreifenden Brandausbreitung. Das baurechtliche Brandschutzziel an der Gebäudeaußenwand besteht darin, eine schnelle Brandausbreitung über mehr als ein, maximal zwei Geschosse oberhalb bzw. unterhalb der Brandausbruchsstelle vor dem Löschangriff der Feuerwehr zu verhindern.

Aufgrund der Erkenntnisse durch brandtechnische Untersuchungen sind erweiterte konstruktive Maßnahmen notwendig, um schwer entflammbare B1 WDV-Systeme mit

EPS-Dämmstoff gegen Brände im Sockelbereich von Gebäuden besser auszurüsten.



Dies betrifft folgende GIMA WDV-Systeme:

- ▶ GIMA POLYTHERM CLASSIC
- ▶ GIMA POLYTHERM ELASTIC
- ▶ GIMA POLYTHERM MDS
- ▶ GIMA RENOTHERM mit EPS-Dämmstoff

Realisiert wird dies durch zusätzliche Brandriegel mit nicht-brennbaren Mineralwolle-Lamellenstreifen oder Mineralwolle-Platten A1 oder A2 bzw. A1 oder A2-s1,d0⁴⁾.

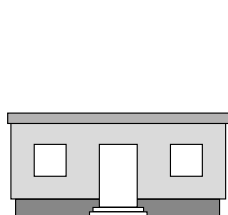
WDVS mit EPS-Dämmstoff - Brandverhalten normal entflammbar B2

Bei der Ausführung von normal entflammbaren B2 WDV-Systemen mit EPS-Dämmstoff sind keine zusätzlichen Maßnahmen wie Brandbarriere über jeder Öffnung oder ein umlaufender Brandriegel alle 2 Vollgeschosse notwendig.

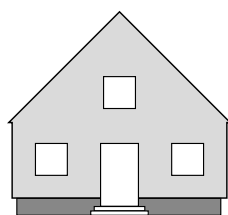
Gemäß den jeweiligen Bauordnungen der Bundesländer dürfen Wärmedämmverbundsysteme immer dann normal entflammbar B2 ausgeführt werden, wenn es sich um Gebäude der Gebäudeklasse 1 - 3 handelt. Dies trifft für gewöhnlich auf alle gängigen Ein- und Zweifamilienhäuser zu.

Ist die Ausführung der Fassadendämmung schwer entflammbar B1 nicht ausdrücklich vertragsrechtlich vereinbart worden, oder planungsrechtliche Besonderheiten schreiben dies vor (z.B. Abstandsflächen, Gebäudenutzung, etc.), so können alle gängigen Ein- und Zweifamilienhäuser ohne weitere Maßnahmen zum Brandschutz mit EPS WDV-Systemen gedämmt werden. Zusätzliche Brandriegel sind nicht erforderlich.

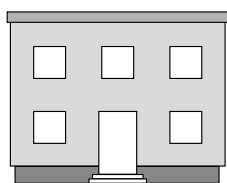
Beispiele für die Ausführung WDV-Systeme normal entflammbar B2 mit EPS-Dämmstoff - keine Brandriegel erforderlich



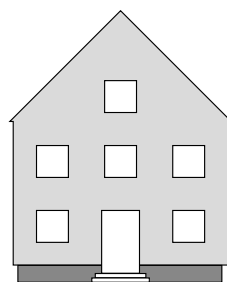
Dämmdicke: 40 - 400 mm
Gebäudeklasse: 1 - 3
Vollgeschosse: 1
Dach: brennbar



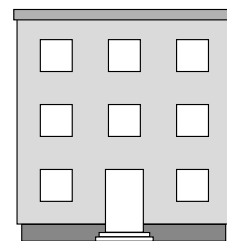
Dämmdicke: 40 - 400 mm
Gebäudeklasse: 1 - 3
Vollgeschosse: 2
Dach: brennbar



Dämmdicke: 40 - 400 mm
Gebäudeklasse: 1 - 3
Vollgeschosse: 2
Dach: brennbar



Dämmdicke: 40 - 400 mm
Gebäudeklasse: 1 - 3
Vollgeschosse: 3
Dach: brennbar



Dämmdicke: 40 - 400 mm
Gebäudeklasse: 1 - 3
Vollgeschosse: 3
Dach: brennbar

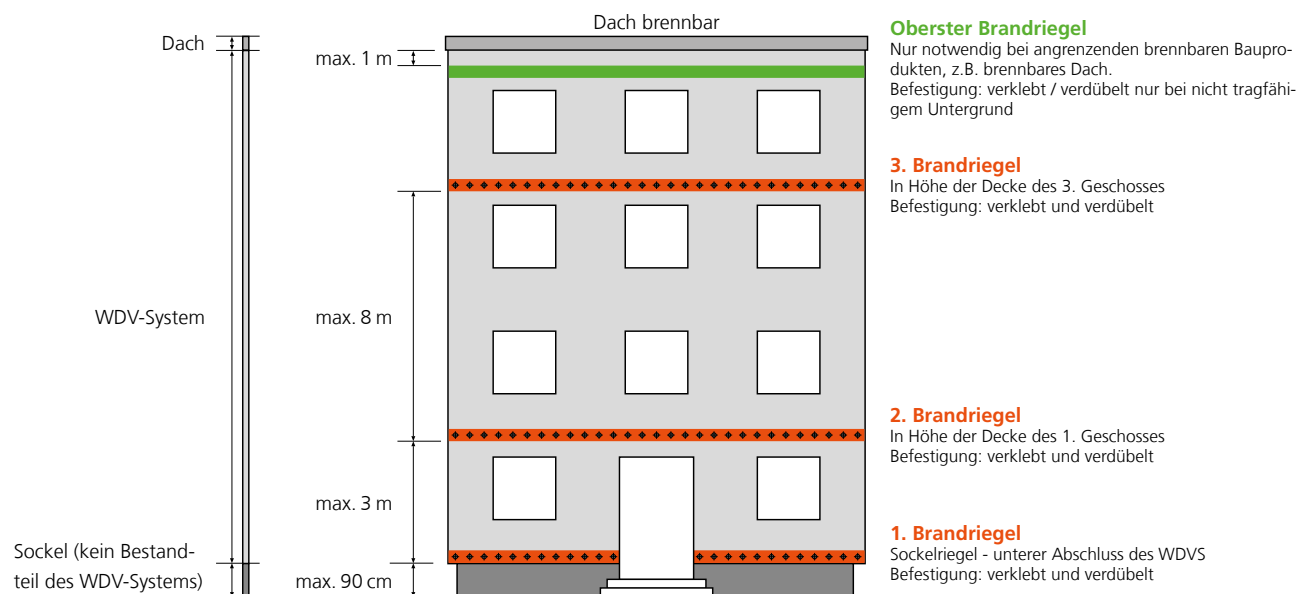
WDVS mit EPS-Dämmstoff – Brandverhalten schwer entflammbar B1

Gebäude der Gebäudeklasse 4 - 5*), außer Gebäude besonderer Nutzung und Hochhäuser, die mit einem WDV-System versehen werden sollen, müssen gemäß den jeweiligen Bauordnungen der Bundesländer hinsichtlich des Brandverhaltens schwer entflammbar B1 ausgeführt werden.

Um dies zu erreichen, sind zusätzliche Maßnahmen zum Brandschutz bei WDV-Systemen – Brandverhalten schwer entflammbar B1 auszuführen.

Wie bereits ausgeführt, sind aufgrund der Erkenntnisse durch brandtechnische Untersuchungen erweiterte konstruktive Maßnahmen notwendig, um WDV-Systeme mit EPS-Dämmstoff schwer entflammbar B1 gegen Brände im Sockelbereich von Gebäuden besser auszurüsten. Hierzu gehören neben den bisher in den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen vorgeschriebenen Brandschutzmaßnahmen nun noch zusätzliche gebäudeumlaufende Brandriegel³⁾, die wie folgt angeordnet werden müssen:

Schematische Anordnung der Brandriegel bei WDV-Systemen schwer entflammbar B1 mit EPS-Dämmstoff



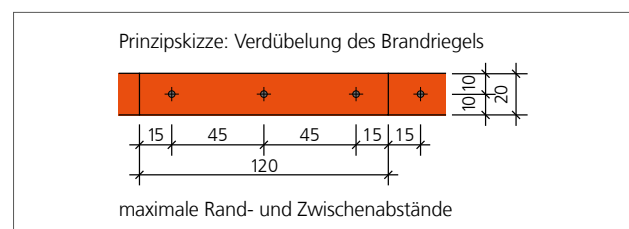
- ¹⁾ Definition Gebäudeklassen gemäß den Bauordnungen der Bundesländer - hier Bayerische Bauordnung 2007, Stand letzte berücksichtigte Änderung 10.07.2018
Gebäudeklasse 1: a) freistehende Gebäude mit einer Höhe¹⁾ bis zu 7 m und nicht mehr als zwei Nutzungseinheiten²⁾ von insgesamt nicht mehr als 400 m²
b) land- oder forstwirtschaftlich genutzte Gebäude
Gebäudeklasse 2: Gebäude mit einer Höhe¹⁾ bis zu 7 m und nicht mehr als zwei Nutzungseinheiten²⁾ von insgesamt nicht mehr als 400 m²
Gebäudeklasse 3: sonstige Gebäude mit einer Höhe¹⁾ bis zu 7 m
Gebäudeklasse 4: Gebäude mit einer Höhe¹⁾ bis zu 13 m und Nutzungseinheiten²⁾ mit jeweils nicht mehr als 400 m²
Gebäudeklasse 5: sonstige Gebäude einschließlich unterirdischer Gebäude
¹⁾ Höhe ist das Maß der Fußbodenoberkante des höchstgelegenen Geschosses, in dem ein Aufenthaltsraum möglich ist, über der Geländeoberfläche im Mittel.
²⁾ Bei der Berechnung der Flächen bleiben die Flächen im Kellergeschoss außer Betracht.

Brandriegel – Material und Befestigung – bei WDV-Systemen schwer entflammbar B1 mit EPS-Dämmstoff

Die Brandriegel müssen aus nicht brennbaren Mineralwolle-Lamellenstreifen oder Mineralwolle-Platten A1 oder A2 bzw. A1 oder A2-s1,d0⁴⁾ bestehen und sind mit mineralischem Klebemörtel vollflächig im Kammbett zu verkleben.

Die **Brandriegel 1 - 3** sind zusätzlich oberflächenbündig mit GIMA WDV-Universalschraubdübeln STR-U 2G (oder anderen zugelassenen WDV-Dübeln bestehend aus Dübelteller und Hülse aus Kunststoff sowie Spreizelement aus Stahl, Dübelteller ≥ 60 mm) mechanisch nach der Prinzipskizze zu verdübeln. Der

oberste Brandriegel ist ggf. (siehe entsprechende abZ) zusätzlich mit den vorbeschriebenen WDV-Dübeln zu befestigen.



³⁾ Maßgebend sind die zum Zeitpunkt der Ausführung/Abnahme des WDV-Systems aktuell geltenden bauaufsichtlichen Zulassungen Z-33.41-252 oder Z-33.43-253.

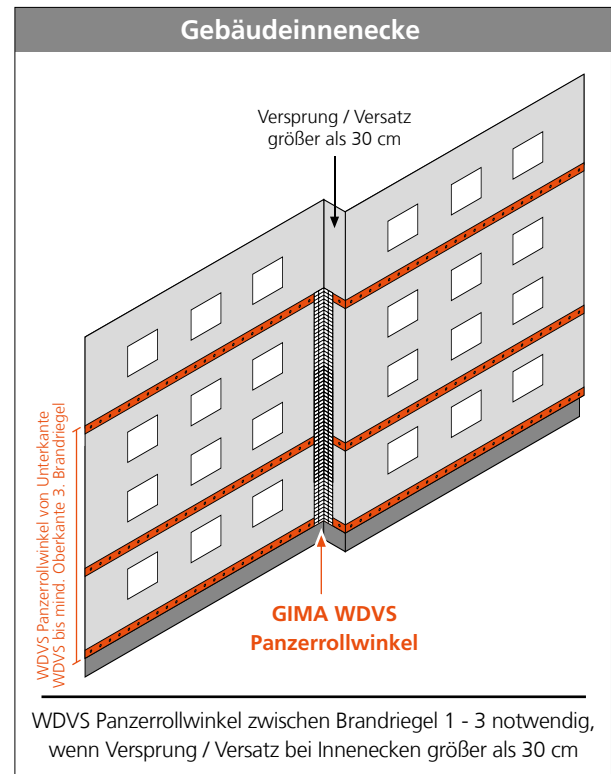
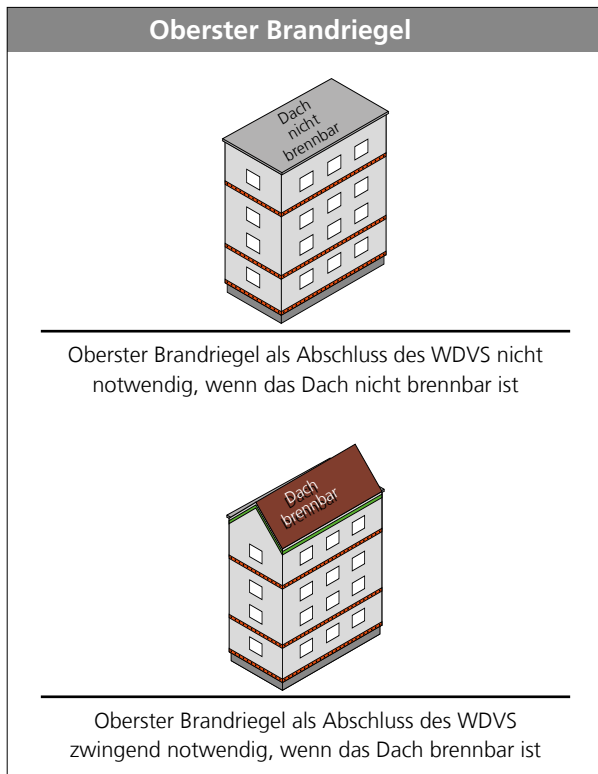
⁴⁾ Die exakten Vorgaben und Eigenschaften der Mineralwolle-Brandriegel sind der jeweils gültigen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zu entnehmen.

Oberster Brandriegel als Abschluss des WDV-S / weitere Brandriegel / Gebäudeinnenecken – bei WDV-Systemen schwer entflammbar B1 mit EPS-Dämmstoff

Neben den **Brandriegeln 1 - 3** ist ein **oberster Brandriegel**, maximal 1,0 m unterhalb von angrenzenden brennbaren Bauprodukten (z. B. am oberen Abschluss des WDV-S unterhalb eines Daches), in der Dämmebene des WDV-S anzuordnen.

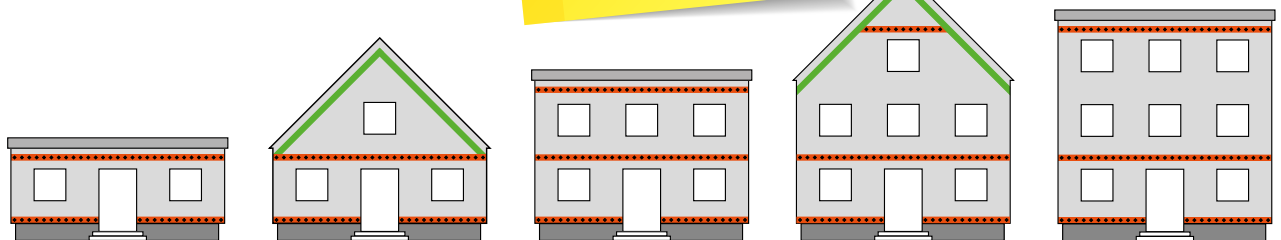
Der **oberste Brandriegel** als Abschluss des WDV-S ist ggf. zu verdübeln (siehe entsprechende abZ).
Ergeben sich aufgrund der Gebäudehöhe **weitere Brand-**

riegel, so sind diese alle 2 Vollgeschosse umlaufend anzuordnen. Hinsichtlich der Verdübelung ist diese nur auszuführen, wenn der Befestigungsuntergrund nicht ausreichend tragfähig ist. Bei Gebäudeinnenecken mit einem Versprung oder Versatz größer als 30 cm ist ein **GIMA WDV-S Panzerrollwinkel** im Bereich zwischen Brandriegel 1 - 3 vertikal in die Armierungslage des WDV-S einzuspachteln.



Beispiele für die Lage und Anzahl der Brandriegel bei WDV-Systemen schwer entflammbar B1 mit EPS-Dämmstoff

Bei der Planung von objektspezifischen Besonderheiten, die durch diese Schemata nicht abgedeckt sind, wenden Sie sich bitte an unsere **GIMA Verkaufsberater**.



Dämmdicke: 40 - 300 mm
Gebäudeklasse: 1 - 3
Vollgeschosse: 1
Dach: brennbar

✓ 1. - 2. Brandriegel

Dämmdicke: 40 - 300 mm
Gebäudeklasse: 1 - 3
Vollgeschosse: 2
Dach: brennbar

✓ Oberster Brandriegel
✓ 1. - 2. Brandriegel

Dämmdicke: 40 - 300 mm
Gebäudeklasse: 1 - 3
Vollgeschosse: 2
Dach: brennbar

✓ 1. - 3. Brandriegel

Dämmdicke: 40 - 300 mm
Gebäudeklasse: 1 - 3
Vollgeschosse: 3
Dach: brennbar

✓ Oberster Brandriegel
✓ 1. - 3. Brandriegel

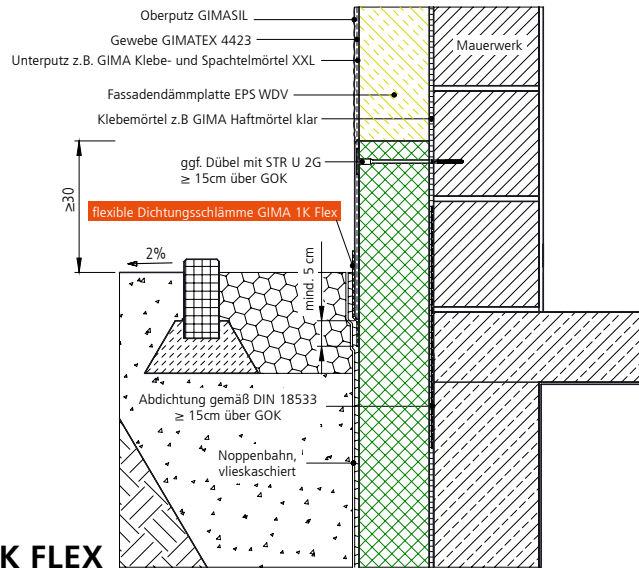
Dämmdicke: 40 - 300 mm
Gebäudeklasse: 1 - 3
Vollgeschosse: 3
Dach: brennbar

✓ 1. - 3. Brandriegel

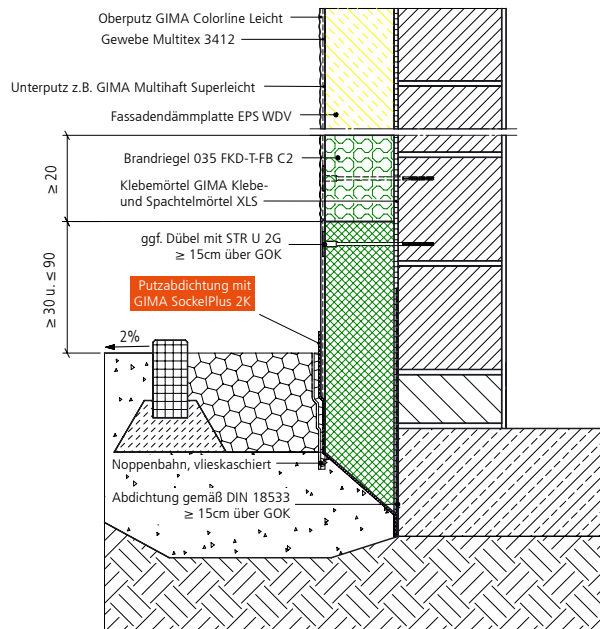
GIMA SOCKELAUSBILDUNGEN IM DETAIL



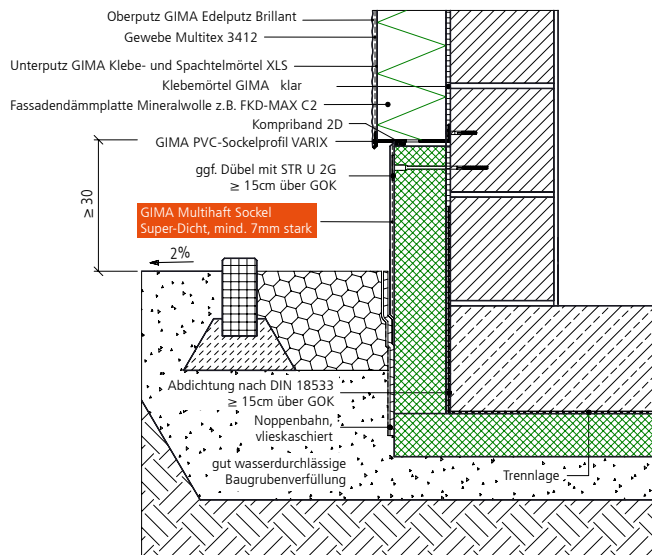
SOCKELANSCHLUSS
GIMA WDVS
FLÄCHENBÜNDIG BEI
UNTERKELLERUNG MIT
UNSERER FLEXIBLEN
DICHTUNGSSCHLÄMME GIMA 1K FLEX



SOCKELANSCHLUSS
GIMA WDVS
FLÄCHENBÜNDIG
ABGESCHRÄGT
MIT UNSEREM
GIMA SOCKEL PLUS 2 K



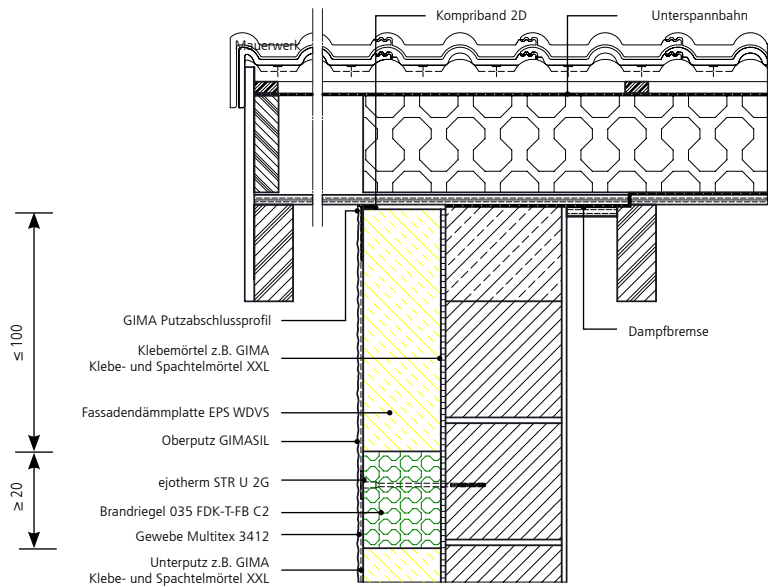
SOCKELANSCHLUSS
GIMA WDVS
RÜCKSPRINGEND BEI
KEINEM KELLER MIT
UNSEREM **GIMA MULTIHAFT
SOCKEL SUPER-DICHT**



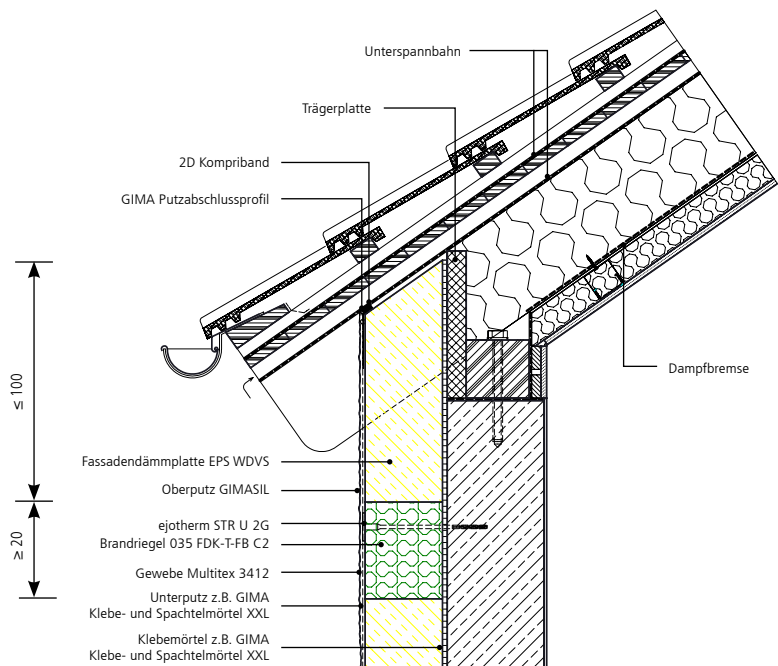
DACHANSCHLÜSSE IM DETAIL



BR-ORTGANGANSCHLUSS,
STEILDACH, BEHEIZTER
DACHRAUM, UNTER DACH
AUSSENSPARRENDÄMMUNG,
PUTZABSCHLUSS MIT
KELLENSCHNITT,
NORMALE BEWITTERUNG
MIT BANDRIEGEL



BR-TRAUFANSCHLUSS,
STEILDACH, DACHRAUM
VOLLSPARRENDÄMMUNG,
PUTZABSCHLUSS MIT
KELLENSCHNITT,
ERHÖHTE BEWITTERUNG MIT
BANDRIEGEL



UNSERE PRODUKTE MIT BESONDEREM ÖKOLOGISCHEN FAKTOR:

 **WOHNEN** WIE MITTEN
IN DER **NATUR**

KALKGLÄTTE

KALLE -
KALK-LEHM-HANFPUTZ

KALK-O-LITH®
PRODUKTE

ANVIRAL
INNENWANDFARBE

KLIMA-PRO
PRODUKTE

LEMIX
LEHMBAUPLATTEN

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

der GIMA Gips- und Malerbedarf GmbH & Co. Groß- und Einzelhandels KG

I. Allgemeines/Geltungsbereich

- Die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Fa. GIMA Gips- und Malerbedarf GmbH & Co. Groß- und Einzelhandels KG (nachfolgend „GIMA“) sind Bestandteil aller Verträge, Angebote, Lieferungen und sonstigen Leistungen der Fa. GIMA Gips- und Malerbedarf GmbH & Co. Groß- und Einzelhandels KG. Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten auch für die zukünftigen Verträge- und Geschäftsbeziehungen zwischen der Fa. GIMA Gips- und Malerbedarf GmbH & Co. Groß- und Einzelhandels KG und dem Käufer, ohne dass es eines besonderen, erneuten Hinweises bedarf.
- Abweichende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Käufers werden nicht anerkannt. Hinweisen des Käufers auf seine Allgemeinen Geschäftsbedingungen wird ausdrücklich hiermit widersprochen.

II. Angebote

- Die Angebote der Fa. GIMA sind freibleibend. Insbesondere sind wir berechtigt, statt des bestellten Materials gleichartiges und gleichwertiges Material zu liefern. Technische Änderungen bleiben uns ausdrücklich vorbehalten.
- Mündliche Nebenabreden und Zusicherungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der schriftlichen Bestätigung.

III. Preise und Zahlungsbedingungen

- Die Preise der Fa. GIMA gelten zuzüglich der jeweiligen Umsatzsteuer in der jeweilig gesetzlichen Höhe. Die jeweiligen Rechnungen sind sofort zur Zahlung fällig, soweit nichts anderes mit dem Käufer vereinbart ist.
- Der Käufer hat nach Erhalt, sämtliche Rechnungen der Fa. GIMA unverzüglich auf Richtigkeit und Vollständigkeit hin zu prüfen. Einwendungen gegen die durch die Fa. GIMA erstellten Rechnungen sind nach Zugang schriftlich gegenüber der Fa. GIMA zu erheben. Das Unterlassen rechtzeitiger Einwendungen gilt als Genehmigung der jeweiligen Rechnung.

IV. Versand, Abnahme

- Der Versand erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Die zum Versand bereitgehaltene Ware muss – nachdem die Fa. GIMA dem Käufer die Bereitstellung der Ware mitgeteilt hat – unverzüglich abgerufen werden. Der Käufer hat dafür Sorge zu tragen, dass eine ungehinderte Anlieferung und standfeste Aufstellung möglich ist. Andernfalls ist die Fa. GIMA berechtigt, die Ware auf Kosten und Gefahr des Käufers zu lagern und als ab Werk geliefert zu berechnen. Anfallende Mehrkosten gehen in diesem Fall zu Lasten des Käufers. Kommt der Käufer mit der Abnahme um mehr als zwei Wochen in Verzug, ist die Fa. GIMA berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen. Dieser beträgt pauschal 15 % des Bruttoauftragswertes, es sei denn, der Käufer weist nach, dass der Fa. GIMA kein oder nur geringerer Schaden entstanden ist. Auch die Fa. GIMA hat die Möglichkeit bei entsprechendem Nachweis höheren Schaden geltend zu machen.
- Soweit Ware auf Paletten angeliefert wird, sind Tauschpaletten bereitzuhalten, andernfalls werden diese in Rechnung gestellt. Zur Abholung von Paletten ist die Fa. GIMA nicht verpflichtet.
- Nimmt die Fa. GIMA ohne Bestehen einer rechtlichen Verpflichtung ausgelieferte Ware zurück, ist die Firma GIMA dazu berechtigt, dem Käufer einen Betrag i.H.v. 15% des Bruttoauftragswertes, maximal einen Betrag in Höhe von 50,00 € als Aufwandsentschädigung in Rechnung zu stellen.
- Sonderanfertigungen/Sonderbestellungen werden nur bei Bestehen eines rechtlichen Grundes (z.B. Mangelhaftigkeit der Ware) durch die Firma GIMA zurückgenommen. Ansonsten sind Sonderanfertigungen/Sonderbestellungen von der Rücknahme ausgeschlossen.

V. Lieferfristen

- Sind Lieferfristen oder Liefertermine von der Fa. GIMA nicht ausdrücklich schriftlich als verbindlich bezeichnet worden, so gelten sie als nur annähernd vereinbart. Die Fa. GIMA kommt bei einer Überschreitung vereinbarter Lieferfristen oder Liefertermine erst durch schriftliche Mahnung des Käufers in Verzug.
- Zugesagte Lieferfristen verlängern sich um den Zeitraum, den der Käufer mit den Verpflichtungen der Fa. GIMA gegenüber, in Verzug gerät, zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit.

Von der Einhaltung von Lieferfristen ist die Fa. GIMA freigestellt, solange aufgrund höherer Gewalt (insbesondere Epidemien, Pandemien, Seuchen, Naturkatastrophen), Streik, Material- bzw. Rohstoffverknappung und Lieferverzug unserer Vorlieferanten eine Lieferung nicht möglich ist.

VI. Eigentumsvorbehalt

- Alle von der Fa. GIMA gelieferten Waren bleiben unser Eigentum bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, gleich aus welchem Rechtsgrund, einschließlich der künftig entstehenden oder bedingten Forderungen, auch aus gleichzeitig oder später abgeschlossenen Verträgen. Dies gilt auch, wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden. Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltene Eigentum als Sicherung der Saldoforderung der Fa. GIMA.
- Der Käufer ist berechtigt, im ordentlichen Geschäftsverkehr über die Vorbehaltsware zu verfügen und sie insbesondere weiterzuveräußern, soweit und solange die Rechte der Fa. GIMA aus dem Eigentumsvorbehalt gewahrt bleiben und der Käufer sich nicht in Zahlungsverzug befindet. Zu anderweitigen Verfügungen, insbesondere Abtretung, Verpfändung oder Sicherungsübereignung ist der Käufer nicht berechtigt.
- Die Forderungen des Käufers bei Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden schon jetzt an die Fa. GIMA abgetreten. Die Fa. GIMA nimmt die Abtretung gleichzeitig an. Der Käufer ist auf Widerruf berechtigt, Forderungen aus der Weiterveräußerung selbst einzuziehen. Er darf aber nicht über solche Forderungen durch Abtretung an Dritte verfügen.
- Durch Verarbeitung der Vorbehaltsware erwirbt der Käufer nicht das Eigentum an der neuen Sache. Vielmehr wird die Verarbeitung durch den Käufer für die Fa. GIMA vorgenom-

men, die unter Begründung eines Verwahrungsverhältnisses Eigentümer wird.

- Bei Verarbeitung, Verbindung und Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen, dem Käufer nicht gehörenden Waren durch den Käufer steht der Fa. GIMA das Miteigentum an der neuen Sache zu, und zwar im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen Waren. Der Käufer verwahrt das Miteigentum für die Fa. GIMA. Die hiernach bestehenden Miteigentumsrechte des Verkäufers gelten sinngemäß als Vorbehaltsware entsprechend diesen Bedingungen. Die Abtretung der Forderung aus der Weiterveräußerung gilt in diesen Fällen nur in Höhe des Rechnungswertes der Vorbehaltsware.
- Wird die Vorbehaltsware vom Käufer zur Erfüllung eines Werk- oder Werklieferungsvertrages verarbeitet, werden die Ansprüche des Käufers in gleichem Umfang entsprechend den vorgenannten Bestimmungen an die Fa. GIMA im Voraus abgetreten.

VII. Gewährleistung

- Der Käufer ist verpflichtet, die gelieferte Ware unmittelbar nach Erhalt auf ihre Vertragsmäßigkeit zu prüfen und offensichtliche Mängel, auch das Fehlen zugesicherter Eigenschaften, innerhalb von 8 Werktagen schriftlich gegenüber der Fa. GIMA anzuzeigen. Die entsprechende schriftliche Mängelanzeige muss die Art des Mangels sowie die hiervon betroffene Lieferung konkret bezeichnen.
Bei Putz- und Spezialbaustoffen ist der Käufer verpflichtet, unmittelbar nach Erhalt der Ware eine repräsentative Probe zu nehmen und zu prüfen, ob das gelieferte Material mangelfrei ist und mit seiner Bestellung hinsichtlich Farbe, Farbnummer, Körnung, Gewicht, Menge, Größe und anderer wesentlicher Eigenschaften übereinstimmt. Für die Geeignetheit des Materials für den vorgesehenen Zweck und die Richtigkeit der Abmessung ist die Fa. GIMA nur verantwortlich, wenn sie dies ausdrücklich zusichert.
Beanstandete Waren dürfen nur mit schriftlicher Zustimmung der Fa. GIMA weiterverarbeitet werden.
Der Käufer ist verpflichtet, mit der schriftlich zu erhebenden Mängelrüge, der Fa. GIMA gleichzeitig eine Materialprobe von unverarbeitetem, unverändertem Material zur Untersuchung einzusenden und/oder der Fa. GIMA die Besichtigung vor Ort zu ermöglichen.
- Im Falle der Einsendung der beanstandeten Ware ist die Probe unverzüglich zu verschließen und zu kennzeichnen. Die Kennzeichnung muss Tag und Stunde der Probenahme, Ort und Art der Lagerung sowie die entsprechende Chargennummer enthalten. Warenproben, die den vorstehenden Bestimmungen nicht entsprechen, können nicht anerkannt werden.
- Für den Fall gerechtfertigter Mängelrügen behält sich die Fa. GIMA vor, zunächst Gewähr durch Ersatzlieferung zu leisten und/oder die Kosten von Nachbesserungsarbeiten zu übernehmen, die mit der Fa. GIMA vor ihrer Durchführung abzustimmen sind. Für den Fall der Durchführung von Nachbesserungsarbeiten sind die im Rahmen einer Nachbesserung anfallenden Stundensätze der Höhe nach im Vorfeld bezüglich der Ortsüblichkeit und Angemessenheit verbindlich festzulegen. Für den Fall, dass der Einbau der Materialien von der Fa. GIMA selbst vorgenommen wird, hat der Käufer der Fa. GIMA ein Nachbesserungsrecht entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen einzuräumen. Die Geltendmachung eines Vorteilsausgleichs behält sich die Fa. GIMA vor.
- Die Fa. GIMA kann die Beseitigung von Mängeln verweigern, solange der Käufer seine Verpflichtungen der Fa. GIMA gegenüber im gesetzlichen Umfang nicht erfüllt.
- Soweit nichts anderes zwischen der Fa. GIMA und dem Käufer vereinbart wurde, verjähren sämtliche Mängelansprüche des Käufers gegen die Fa. GIMA innerhalb von zwei Jahren nach Übergabe der Ware.

VIII. Haftung

Die Fa. GIMA haftet nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit eine Haftung nicht nachfolgend ausgeschlossen ist:

Die Fa. GIMA schließt ihre Haftung für leicht fahrlässige Pflichtverletzungen aus, sofern nicht Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder Garantien oder Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz betroffen sind. Unberührt bleibt ferner die Haftung für die Verletzung von Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Käufer regelmäßig vertrauen darf.

Soweit die Haftung der Fa. GIMA aufgrund der vorstehenden Regelung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung der Angestellten, Vertreter und Erfüllungsgehilfen der Fa. GIMA.

IX. Erfüllungsort und Gerichtsstand

- Erfüllungsort ist der Sitz des Hauptbetriebes der Fa. GIMA Gips- und Malerbedarf GmbH & Co. Groß- und Einzelhandels KG, Windmühlstr. 11, 91567 Herrieden- Neunstetten.
- Gerichtsstand, auch für Wechsel- und Scheckklagen ist Ansbach.

X. Geschäftsverkehr mit Verbrauchern

Für den Geschäftsverkehr mit Verbrauchern gelten diese Bestimmungen nur, soweit sie nicht den §§ 305 ff. §§ 474 ff. BGB widersprechen.

XI. Datenschutz

Die Firma GIMA erhebt, speichert, verändert oder übermittelt personenbezogene Daten unter Beachtung der einschlägigen datenschutzrechtlichen Regeln. Detaillierte Informationen zur Datenverarbeitung der Firma GIMA, insbesondere zu den Betroffenenrechten werden unter www.gima-profi.de/datenschutz bereitgehalten.

Herrieden, 01. Januar 2021

Sitz der Gesellschaft: 91567 Herrieden, Windmühlstr. 11,
Amtsgericht Ansbach HRA 1786
Komplementär: GIMA Management GmbH, Amtsgericht Ansbach, HRB 5242
Geschäftsführer: Roman Zahner

A		
AA1	5-7	
ADL-Profil mit Bewegungsmembran	5-7	
Akku-Kompakt-Säbelsäge M12 CHZ/2.0 AH	8-5	
Alu-Fensterbänke	10-1	
Anschlussprofil aus Kunststoff mit aufgeschweisstem Gewebe	5-10	
Anschlussprofil Feba-Tex-Attika W41	5-12	
Anschlussprofil VDR 15 / graue Dichtlippe	9-7	
Anschlussprofil VDR 15 / weisse Dichtlippe	9-7	
Anschlussprofil VDS 15	9-6	
Anschlussprofil VDS 25	9-6	
APU Dachrandanschluss Attika weiss	5-11	
Armierungsecke	5-2	
Armierungsspachtel 909	3-4	
B		
Butylband	9-12	
D		
Dämmkeil DP 50	9-11	
Dämmstoffschneidegerät 1230	8-4	
Dehnfugen- und Abdeckband	10-3	
Dichtleiste SFB für Steinfensterbänke	9-12	
Dosteba Schwerlastkonsole	6-4	
Drainpad	9-11	
E		
Edelputz Colorline Elegant	3-10	
Edelputz Colorline leicht	3-9	
Edelputz Brillant	3-9	
ejotherm Schlagdübel H2 eco	4-5	
ejotherm STR-H	4-6	
ejotherm VT 2G	4-4	
F		
Fassadendämmplatte Duotherm/Duopor 032 WDV	2-2	
Fassadendämmplatte grau EPS 032 WDV	2-3	
Fassadendämmplatte Purenotherm	2-1	
Fassadendämmplatte weiss EPS 035 WDV	2-3	
Fensterbank Seitenteil DP	10-2	
Fensterbankschrauben mit Feingewinde	10-1	
Fensterbank Anitdröhnstreifen	10-1	
Flexibler PVC-Gewebe-Eckwinkel	5-5	
Flexi-Board MF 400	10-2	
Futterleistenprofil	9-12	
G		
Gewebewinkel mit Abzugskante	5-4	
GIMA Fensterkeil	2-4	
GIMA Flex 1K Dickschlämme	5-16	
GIMA ST127-34	8-2	
GIMA WDV-Sockeleinsteckprofil PVC mit Tropfkante MDS	5-14	
GIMA-Cut 112 SL	8-1	
GIMASIL	3-6	
GIMATEX Multitex 3412	5-1	
GIMATEX Panzergewebe	5-1	
GIMATEX WDV-Armierungsgewebe 4423	5-1	
GIMATEX WDV-Armierungsgewebe 5510	5-1	
Glasfaser-Armierungspfeil weiss	5-2	
Glasfaser-Armierungspfeil weiss light	5-2	
Gleitlagerprofil Pur-Fix W 58	5-9	
GUTEX Thermowall	2-10	
H		
Haftmörtel klar	3-2	
Handschneidegerät 20	8-2	
K		
KM+S	3-2	
Kombiband 2D	5-18	
Kombiwinkel DIN	5-3	
Kronenprofil	10-3	
L		
Lotuperl	3-12	
LPS-Fixierprofil Aluminium	9-7	
M		
MIWO Brandriegel 035 Putzträgerbrandriegel FKD-T-FB C2	2-7	
MIWO Fassadendämmplatte 035 Coverrock II	2-8	
MIWO Fassadendämmplatte 035 FAS 10 CC	2-9	
MIWO Fassadendämmplatte FKD-MAX C1	2-6	
MIWO Fassadendämmplatte FKD-MAX C2	2-6	
MIWO Laibungsdämmplatte 035	2-7	
MIWO Lamellendämmplatte 040 FAL 1 CC	2-9	
MIWO Lamellendämmplatte LS 041 FKL C2	2-7	
MIWO Lamellendämmplatte Speedrock II	2-8	
Montagefix Universal	6-2	
Montageschnecke MS	6-2	
Montageset "S" für Sockelabschlussprofile	5-15	
Montagewerkzeug STR	4-3	
Multihaft Sockel	3-3	
Multihaft Sockel super-dicht	3-3, 5-17	
Multihaft superleicht	3-1	
Multihaft weiss	3-1	
N		
Noppenbahnprofil	5-17	
Noppenmatte mit Vlies und Gleitfolie	5-17	
O		
Oberflächenausführung Avantgarde	9-5	
P		
Pistolenreiniger	3-5	
Pistolenschäum B1 extra	5-18	
primusDPS Drainboard Typ 51	9-10	
primusDPS Drainboard Typ 53	9-11	
primusDPS Einschubprofil	9-11	
primusDPS EPS-Brüstungskeil Typ 52	9-10	
primusLPS Fasotherm Laibungsplatte mit PVC-Kombiwinkel	9-4	
primusLPS Polytherm Laibungsplatte mit PVC-Kombiwinkel	9-4	
primusLPS Polytherm Laibungsplatte mit Tropfkantenprofil	9-5	
primusLPS PUOtherm 029 Laibungsplatte mit PVC-Kombiwinkel	9-5	
Profiflex G	5-6	
Profil 3926	9-6	
Profil 3927	9-6	
Profilverbinder PVC	5-15	
Protector Putzabschlussprofil alu weiss	5-11	
PU-Pistole	3-5	
PU-Sägeblatt	8-5	
Putzabschlussprofil	5-10	
Putzgrund	3-10	
Putzgrund schnell	3-11	
PVC-Putzabschlussprofil mit WDV-Gewebe	5-10	
PVC-Rundbogenprofil mit WDV-Gewebe	5-5	
PVC-Sockelprofil	5-12	
PVC-Tropfkantenprofil mit WDV-Gewebe	5-5	
R		
Rollfix	5-4	
Rollladen-Abschlussprofil mit Gewebe und Schaumstoffklebeband an der Oberseite	5-10	
Rollladen-Abschlussprofil mit Gewebe und Schaumstoffklebeband an der Unterseite	5-11	
Rollladen-Abschlussprofil ohne Gewebe und Schaumstoffklebeband	5-11	
S		
Schneidegerät 1900 ML-30	8-3	
Schneidegerät 212SL-30	8-3	
Schraubenantrieb	4-6	
Silikat-Fassadenfarbe	3-13	
Silikatputz	3-7	
Silikonharz-Fassadenfarbe	3-12	
Sockelaufsteckprofil "Clip" PVC mit Tropfkante	5-13	
Sockelaufsteckprofil PVC mit Tropfkante	5-13	
Sockeldämmplatte EPS 035 WDV	2-5	
Sockelplus 2K Abdichtungsmasse	5-16	
Speziälsägeblatt für Isolationsmaterial/ Dämmstoff	8-5	
STR-U 2G	4-2	
T		
Thermohalter	10-2	
Tropfkantenprofil PVC mit WDV-Gewebe und verdeckter Abziehkante	5-5	
U		
U-Profil Aluminium	9-7	
V		
Varioblock	6-3	
Vorlegeband SFB	9-12	
W		
WDVS Dübelteller IT 60/5 H	4-6	
WDVS Klebe- und Spachtelmörtel XLS	3-1	
WDVS Panzerrollwinkel	5-4	
WDVS-/Klebe- und Spachtelmörtel grau	3-3	
WDVS-/Klebe- und Spachtelmörtel XXL	3-2	
WDVS-Aufstecksteller VT 90 / 140 Plus	4-5	
WDVS-Ausgleichstücke AS	5-14	
WDVS-Dehnfugenprofil PVC	5-9	
WDVS-Gewebeleiste für Vorbau-Rollladen-Anschlüsse	5-8	
WDVS-Klebeschaum	3-4	
WDVS-Langstahl-Nagel-Dübel	5-14	
WDVS-Panzerwinkel	5-4	
WDVS-Rondelle für Purotherm	4-4	
WDVS-Rondelle und Verschlussstopfen	4-4	
WDVS-Sockelabschlussprofil	5-13	
WDVS-Sockelkantenprofil PVC mit Tropfkante	5-14	
WDVS-Universalbohrer	4-6	

2 Niederlassung Sachsen/Leipzig

Gewerbeallee 3
04821 Brandis
Telefon 034292 / 42 70

3 Niederlassung Nürnberg

Frankenstraße 100
90461 Nürnberg
Telefon 0911 / 43 17 570

4 Niederlassung Passau

Gewerbepark 12
94116 Hutthurm
Telefon 08505 / 91 51 460

5 Niederlassung München

Ganghoferstraße 21
82216 Maisach-Gernlinden
Telefon 08142 / 44 84 880

6 Niederlassung Rosenheim

Oberaustraße 6b
83026 Rosenheim
Telefon 08031 / 23 03 290

7 Niederlassung Merenberg

Benzstraße 5
35799 Merenberg
Telefon 06471 / 51 69 480

8 Servicelager Coburg

Gruber Straße 13
96271 Grub am Forst-Zeickhorn
Telefon 09560 / 98 26 220

9 Servicelager Dresden

Schwabacher Straße 2
01665 Klipphausen
Telefon 03520 / 47 80 10

10 Servicelager Erfurt

August-Röbling-Str. 20
99091 Erfurt
Telefon 0361 / 60 14 90 80

11 Servicelager Erlensee

Dieselstraße 8
63526 Erlensee
Telefon 06183 / 80 05 90

12 Servicelager Ettlingen

Industriestr. 2a
76275 Ettlingen-Oberweier
Telefon 07243 / 76 87 580

13 Servicelager Fellbach

Bruckstraße 62
70734 Fellbach
Telefon 0711 / 58 54 91 40

14 Servicelager Freiburg

Ziegelhofstraße 27
79110 Freiburg
Telefon 0761 / 20 85 37 50

15 Servicelager Kaarst

Niersstraße 1
41564 Kaarst
Telefon 02131 / 36 83 680

16 Servicelager Kaiserslautern

Zschockerstraße 24
67657 Kaiserslautern
Telefon 0631 / 37 09 23 40

17 Servicelager Manching

Weberstraße 1
85077 Manching
Telefon 08459 / 32 65 900

18 Servicelager Tuttlingen

take-off Gewerbepark 107
78579 Neuhausen ob Eck
Telefon 07467 / 94 76 30

**18 X IN DEUTSCHLAND
SICHER AUCH IN IHRER NÄHE**



**1 GIMA Gipser- und Malerbedarf
GmbH & Co. Groß- und Einzelhandels KG**

Windmühlstraße 11
91567 Herrieden - Neunstetten

Telefon: 09825 / 92 91-0
Telefax: 09825 / 92 91-90
E-Mail: info@gima-profi.de

Fragen zu unseren Produkten,
Serviceleistungen oder Standorten
beantworten wir Ihnen gerne.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf
oder besuchen Sie uns online
unter www.gima-profi.de

