



**SUDWEST**

**WDVSMART**

DÄMMEN IST SO EINFACH  
**LIEFERPROGRAMM**  
**2026/27**





# SO EINFACH WIE MÖGLICH

## DÄMMEN, GANZ UNKOMPLIZIERT

Dämmen mit SÜDWEST WDVSmart ist vor allem eines: einfach. Das schlanke, übersichtliche Sortiment und unsere zusätzlichen Services sorgen für eine schnelle Systemauswahl und die perfekte Ausführung.

Im Vergleich zu den Sortimenten anderer Hersteller haben wir den Umfang um bis zu 70 Prozent reduziert: Zwei klar strukturierte Lösungen decken über 90 Prozent aller WDVS-Bauvorhaben im Familienwohnbau ab. Ein Online-Konfigurator führt Sie in wenigen Klicks durch die Auswahl und zeigt Ihnen alle notwendigen Produkte für Ihr Projekt übersichtlich an.

SÜDWEST WDVSmart erfüllt damit die Anforderungen von Profis: Sie sparen wertvolle Zeit, gewinnen Anwendungssicherheit und erreichen überzeugende Qualität.

## ALLES SPRICHT DAFÜR

### **GROSSE MARKTCHANCEN**

Der Handlungsbedarf für Gebäudedämmung ist enorm: Über 70 Prozent aller Wohneinheiten in Deutschland sind von fossilen Energieträgern abhängig. Die Dämmung der Gebäudehülle ist damit eine der zentralen Energiesparmaßnahmen. SÜDWEST WDVSmart wurde speziell für Ein- bis Zweifamilienhäuser entwickelt und richtet sich an Hausbesitzer, die ihre Immobilie energieeffizienter machen möchten.



### Die wichtigsten Vorteile von SÜDWEST WDVSmart:

- **passgenaue Lösungen für Ein- bis Zweifamilienhäuser**
- **schlanke, einfache System- und Produktauswahl**
- **umfangreiche SÜDWEST Services für die gelungene Ausführung**
- **intensive Farbtöne ohne zusätzliche Pigmente realisierbar**
- **höchster Schutz vor mechanischen Einwirkungen (HW5 nach dem Schweizerischen Hagelschutzregister HSR)**
- **große Marktchancen durch hohen Handlungsbedarf**

# KONKURRENZLOSE QUALITÄT



## Intensive Farben ohne Zusatzpigmente

Um mit herkömmlichen WDVS intensive Farbtöne zu realisieren, sind Zusatzpigmente erforderlich. Diese reflektieren einen Großteil der Sonneneinstrahlung und verhindern so eine zu starke Hitzeentwicklung. SÜDWEST WDVS<sup>smart</sup> geht einen anderen Weg und liefert hier Ergebnisse auf dem höchsten Niveau: Mit einer besonderen Tönetechnik für organische Putze erreicht das System intensive Farbtöne auch ohne zusätzliche Pigmente - und ermöglicht Hellbezugswerte bis zu 15.

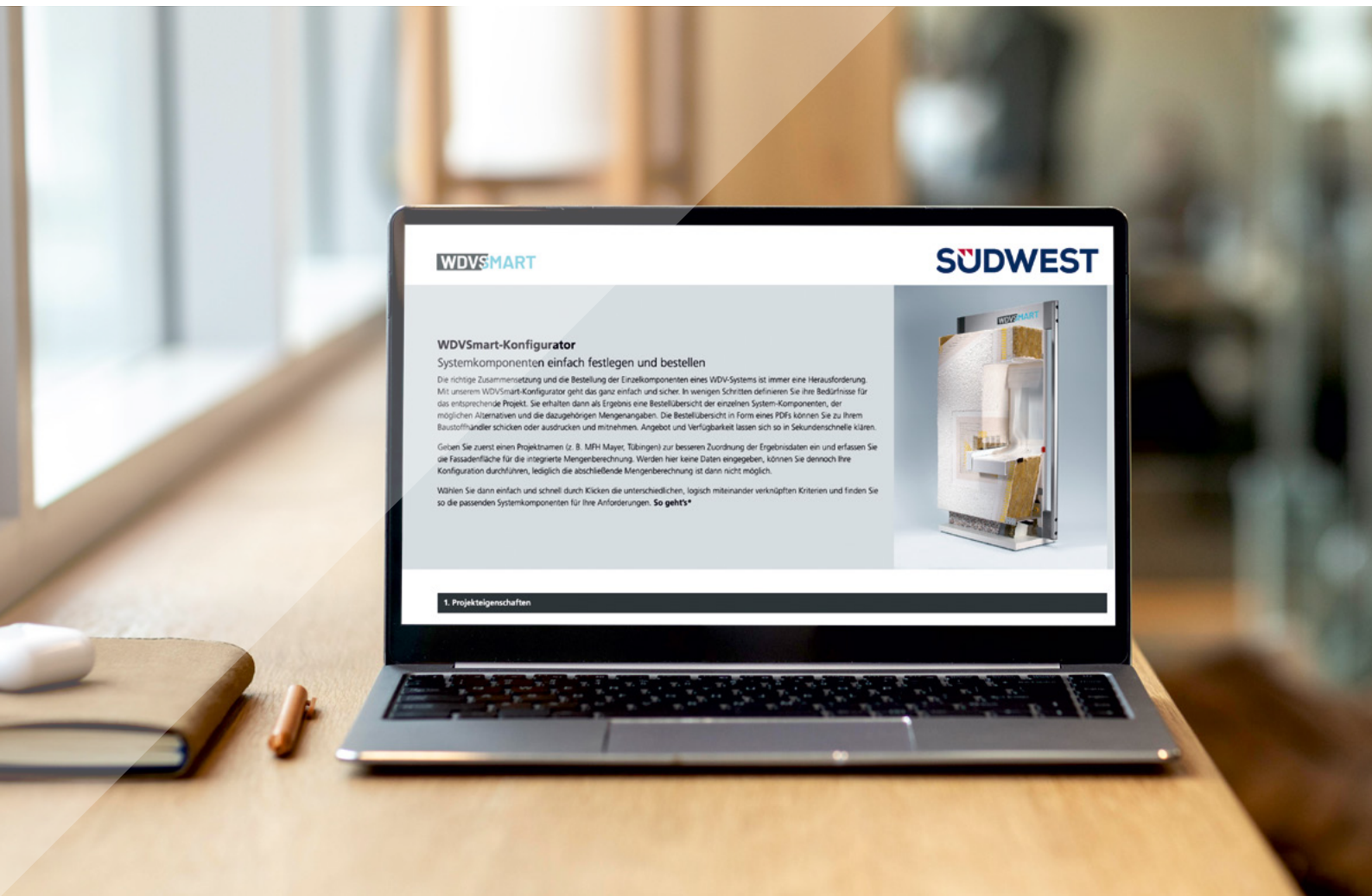
## Extrem widerstandsfähig

SÜDWEST WDVS<sup>smart</sup> ist besonders widerstandsfähig gegenüber mechanischen Einwirkungen (Einstufung HW5 nach dem Schweizerischen Hagelschutzregister HSR). Die Fassade Ihrer Kunden ist also bestens vor Hagelschäden und Vandalismus geschützt.





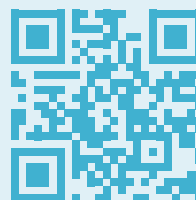
# ONLINE-KONFIGURATOR



## Einfach auswählen - schnell zum Ergebnis

Das digitale Herzstück unserer Services für SÜDWEST WDVSmart ist der Online-Konfigurator. Dort geben Sie in wenigen Schritten einfach und bequem die Parameter Ihres Projekts ein und erhalten eine Übersicht über das geeignete System und die notwendigen Produkte. Außerdem unterstützen wir Sie mit technischen Detailzeichnungen für eine sichere und fachgerechte Verarbeitung.

DIESER QR-CODE FÜHRT DIREKT ZUM ONLINE-KONFIGURATOR.



# 1

Mit wenigen Klicks führen wir Sie schnell und intuitiv zu den passenden Systemkomponenten: klar, logisch und ohne Umwege. So finden Sie in kürzester Zeit genau das Richtige für Ihr Projekt.

2. Eigenschaften auswählen:
Eigenschaften zurücksetzen [X]

<b>Ziel / Wunsch</b>	<input checked="" type="button" value="Effizient Energie sparen"/>	<input type="button" value="Technisch effizient und mit ökologischen Vorteilen"/>
	<input type="button" value="Sanierung alter Fassaden ohne Dämmung"/>	
<b>System *</b>	<input checked="" type="button" value="geklebt + gedübelt"/>	<input type="button" value="EPS geklebt"/>
	<input type="button" value="Lamelle geklebt"/>	
<b>Dämmstoffkleber *</b>	<input checked="" type="button" value="K+A Mörtel Weiss"/>	<input type="button" value="K+A UniMörtel"/>
	<input type="button" value="K+A LeichtMörtel"/>	
<b>Dämmstoff *</b>	<input checked="" type="button" value="EPS 032"/>	<input type="button" value="EPS 032 Nut und Feder"/>
	<input type="button" value="EPS 034 Nut und Feder"/>	<input type="button" value="MP 035 X2"/>
		<input type="button" value="EPS 034"/>
		<input type="button" value="ML 041"/>

# 2

Sie erhalten als Ergebnis eine Bestellübersicht der einzelnen Systemkomponenten, der möglichen Alternativen und die dazugehörigen Mengenangaben.

Aufbau 3: WDVS – EPS rein mineralisch, geklebt und gedübelt		Materialeinsatz	PDF
<b>Ziel / Wunsch</b>	<b>Effizient Energie sparen</b>		
<b>System</b>	<b>geklebt + gedübelt</b>		
<b>Dämmstoffkleber</b>	<b>K+A Mörtel Weiss</b>	<b>900,00 kg</b>	
	K+A UniMörtel	1.080,00 kg	
	K+A LeichtMörtel	720,00 kg	
<b>Dämmstoff</b>	<b>EPS 032</b>		
	EPS 032 Nut und Feder		
	EPS 034		
	EPS 034 Nut und Feder		
<b>Dämmstoffdicke (mm)</b>	<b>140</b>		
<b>Dübellänge (mm)</b>	<b>180</b>		
<b>Dübel</b>	<b>HTS-M</b>		

# 3

Die Bestellübersicht in Form eines PDFs können Sie an Ihren Händler senden oder ausdrucken und mitnehmen. Die Verfügbarkeit der Komponenten lässt sich so schnell und unkompliziert klären.

**WDVSMART**
**SUDWEST**

**Aufbau 3: WDVS – EPS rein mineralisch, geklebt und gedübelt**

Anbei erhalten Sie das Ergebnis Ihrer Konfiguration in Form einer Bestellübersicht der einzelnen Systemkomponenten, der möglichen Alternativen und die dazugehörigen Mengenangaben. Diese können Sie zu Ihrem Händler schicken oder ausdrucken und mitnehmen. Angebot und Verfügbarkeit lassen sich so in Sekundenschnelle klären.

**Ihre Auswahl in fett, mögliche Alternativen in grau**

Aufbau 3	Materialeinsatz	Preis (EUR)	Anmerkung
<b>Ziel / Wunsch</b>	<b>Effizient Energie sparen</b>		
<b>System</b>	<b>geklebt + gedübelt</b>		
<b>Dämmstoffkleber</b>	<b>K+A Mörtel Weiss</b>	<b>900,00 kg</b>	
	K+A UniMörtel	1.080,00 kg	
	K+A LeichtMörtel	720,00 kg	
<b>Dämmstoff</b>	<b>EPS 032</b>		
	EPS 032 Nut und Feder		
	EPS 034		
	EPS 034 Nut und Feder		
<b>Dämmstoffdicke (mm)</b>	<b>140</b>		
<b>Dübellänge (mm)</b>	<b>180</b>		
<b>Dübel</b>	<b>HTS-M</b>		
	HTS-P		
	HTR-M		
<b>Armierungsmasse</b>	<b>K+A Mörtel Weiss</b>	<b>900,00 kg</b>	

# STARKE UNTERSTÜTZUNG



## So überzeugen Sie Ihre Kunden

Die wichtigsten Argumente für Hausbesitzer auf einen Blick:

- **Weniger Energie, mehr Ersparnis**  
Reduzieren Sie Ihren Energieverbrauch spürbar und senken Sie Ihre Energiekosten nachhaltig.
- **Wertsteigerung Ihrer Immobilie**  
Eine hochwertige Dämmung erhöht den Marktwert und macht Ihr Zuhause langfristig attraktiver.
- **Schutz für die Bausubstanz**  
Bewahren Sie Ihr Gebäude vor Witterungseinflüssen und sichern Sie dauerhaft die Qualität Ihrer Immobilie.
- **Mehr Wohnkomfort - innen wie außen**  
Genießen Sie ein behagliches Raumklima im Inneren und eine moderne, ansprechende Optik von außen.
- **Gut fürs Klima, gut für die Zukunft**  
Mit SÜDWEST WDVSmart leisten Sie einen aktiven Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz.
- **CO<sub>2</sub>-Emissionen deutlich reduzieren**  
Das innovative Dämmsystem hilft, den CO<sub>2</sub>-Ausstoß effektiv zu senken.
- **Sofort sparen**  
Profitieren Sie direkt von niedrigeren Heizkosten - ab dem ersten Tag.
- **Angenehm kühl im Sommer**  
Die Dämmung schützt zuverlässig vor Hitze und sorgt für ein ausgeglichenes Raumklima.



# DAS HAT SYSTEM

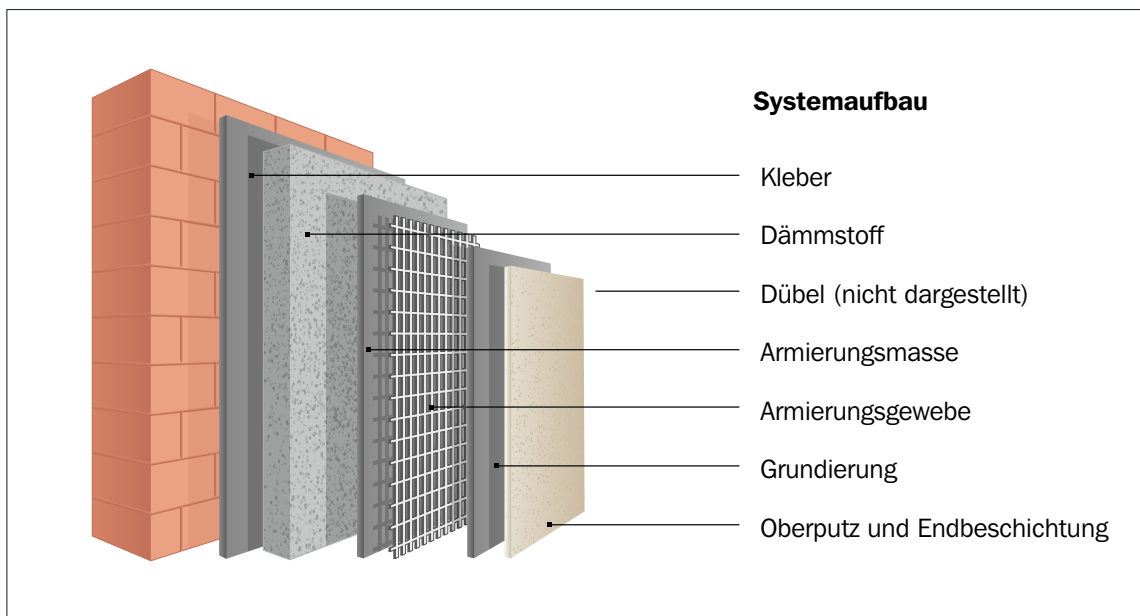
## Wärmedämmverbundsystem

Von der Verklebung bis zur Schlussbeschichtung - die einzelnen Komponenten von WDVSmart sind optimal aufeinander abgestimmt und lassen sich besonders schnell und einfach an die Wand bringen.

## Optik- und Funktionalität

Das Thema Wärmedämmung nimmt heute bei der Fassadengestaltung eine immer umfassendere Bedeutung ein.




Wärmedämmverbundsysteme kommen aus ökonomischen wie ökologischen Aspekten zunehmend zum Einsatz. Die Optik soll jedoch nicht hinter der Funktionalität zurückstehen. WDVSmart von SÜDWEST ist sowohl ästhetisch als auch bauphysikalisch überzeugend. So lassen sich sowohl bestehende als auch neue Gebäude nicht nur hocheffizient dämmen, sondern zugleich modern und ganz individuell gestalten.



## DIE SYSTEME

# WDVSMART

Smarte Übersicht, smarte Planung. Unsere Systeme sind mit Signets gekennzeichnet, die Ihnen bei der Zusammenstellung der Produkte Orientierung geben.

System	Montage	Dämmmaterial	
		EPS	MiWo Platte
WDVSmart geklebt und gedübelt	geklebt + gedübelt		
WDVSmart EPS geklebt	geklebt		



Bei der Wahl des passenden Dämmmaterials stehen zwei bewährte Lösungen im Fokus: EPS und Mineralwolle. Beide überzeugen mit starken Leistungen, setzen jedoch unterschiedliche Schwerpunkte - ganz nach den Anforderungen Ihres Projektes.

- EPS, der wirtschaftliche Klassiker, punktet mit einer hervorragenden Dämmwirkung und besonders niedrigem Gewicht. EPS lässt sich leicht verarbeiten und ermöglicht eine schnelle, kosteneffiziente Umsetzung - ideal für Bauvorhaben, bei denen Budget und Effizienz gleichermaßen zählen.

- Mineralwolle steht für maximale Sicherheit und Komfort. Als nicht brennbarer Dämmstoff der höchsten Brandschutzklasse bietet sie ein Plus an Sicherheit - besonders bei anspruchsvollen Gebäudetypen oder größeren Höhen.

- EPS bringt Effizienz und Wirtschaftlichkeit, Mineralwolle Sicherheit und bauphysikalische Vielseitigkeit. So findet jedes Projekt genau das Dämmmaterial, das seine Stärken optimal zur Geltung bringt - für dauerhaft energieeffiziente, wertstabile und moderne Fassaden.

# PRODUKTE





# INHALT

<b>KLEBE- UND ARMIERUNGSMASSEN</b>	16 - 17
- Mineralisch	
- Organisch	
<b>DÄMMSTOFFE</b>	20 - 25
- Polystyrol	
- Steinwolle/Mineralwolle	
<b>DÜBEL</b>	28 - 29
- Schlagdübel	
- Schraubdübel	
- Dübelzubehör	
<b>UNTERPUTZE</b>	32 - 33
- Mineralisch	
- Organisch	
<b>BEWEHRUNG</b>	34
<b>HAFTVERMITTLER</b>	35
<b>OBERPUTZE</b>	36 - 37
- Mineralisch	
- Organisch	
<b>ANSTRICHE</b>	40 - 41
- Bionische Farben	
- Siliconharzfarben	
- Dispersionsfarben	
- Silikatfarben	
<b>SYSTEMRELEVANTES ZUBEHÖR</b>	44 - 46
- Sockel- und Putzanschlussprofile	
- Anschlussprofile	
- Eck- und Kantenschutz	
<b>INDEX</b>	47

# KLEBE- UND ARMIERUNGSMASSEN










---






## KLEBE- UND ARMIERUNGSMASSEN






- **Mineralisch**
- **Organisch**

# KLEBE- UND ARMIERUNGSMASSEN



## KLEBEMÖRTEL MINERALISCH

PRODUKT-NR. <b>30062</b>		<b>K+A MÖRTEL WEISS</b>	  	
	Mineralischer, faserverstärkter, Klebe- und Armierungsmörtel für WDVSmart. Das Produkt eignet sich ebenso zur Sanierung von schadhafte Fassadenflächen. Innen und außen einsetzbar.		Stück/ Palette <b>36</b>	Verpackungseinheit <b>25 kg</b>
<b>Verbrauch:</b> Armierung 4,5 - 6,5 kg/m <sup>2</sup> EPS kleben 4,5 - 6,0 kg/m <sup>2</sup> Mineralwolle kleben 6,5 - 8,0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtstärke 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm <b>Farbton:</b> Naturweiß <b>Zulassungen:</b> Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt				

PRODUKT-NR. <b>30107</b>		<b>K+A LEICHTMÖRTEL</b>	  	
	Mineralischer, Klebe- und Armierungsmörtel mit Leichtzuschlägen für WDVSmart. Durch die Leichtzuschläge können höhere Schichtdicken erreicht werden. Das Produkt eignet sich ebenso zur Sanierung von schadhafte Fassadenflächen. Innen und außen einsetzbar.		Stück/ Palette <b>48</b>	Verpackungseinheit <b>16 kg</b>
<b>Verbrauch:</b> Armierung 6,00 - 14,00 kg/m <sup>2</sup> EPS kleben 3,50 - 4,25 kg/m <sup>2</sup> Mineralwolle kleben 3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtstärke 0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm <b>Farbton:</b> Naturweiß <b>Zulassungen:</b> Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt				





PRODUKT-NR. <b>30063</b>		<b>K+A UNIMÖRTEL</b>	  	
	Universell einsetzbarer, mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel für das SÜDWEST WDVSmart. Geeignet zur Sanierung schadhafte Fassadenflächen. Bei folgender Beschichtung auch als Oberputz und im Sockelbereich einsetzbar. Sehr gut filz- und strukturierbar.		Stück/ Palette <b>36</b>	Verpackungseinheit <b>25 kg</b>
<b>Verbrauch:</b> Armierung 5,25 - 8,00 kg/m <sup>2</sup> EPS kleben 5,25 - 8,00 kg/m <sup>2</sup> Mineralwolle kleben 6,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtstärke 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm <b>Farbton:</b> Naturweiß <b>Zulassungen:</b> Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt				

## KLEBEMÖRTEL ORGANISCH

PRODUKT-NR. <b>30066</b>		<h3 style="margin: 0;">FLEXSCHLÄMME</h3>		
		Kann vielfältig eingesetzt werden, als Klebe-, Armierungs- und Dichtmasse, ebenfalls ist der Einsatz als Schutzanstrich im Außenbereich möglich.	Stück/ Palette  <b>24</b>	Verpackungseinheit  <b>18 kg</b>
		<b>Verbrauch:</b> als Abdichtung 4 kg/m <sup>2</sup> als Armierung 1,3 kg/m <sup>2</sup> Feuchteschutzanstrich 0,5 kg/m <sup>2</sup> Zur Verklebung von EPS Dämmplatten 2 kg/m <sup>2</sup> <b>Farbton:</b> Naturweiß <b>Hinweise:</b> Nicht als Dichtmasse nach Abdichtungsnorm.		

Dämmstoffe

Dübel

PRODUKT-NR. <b>30064</b>		<h3 style="margin: 0;">FLEXSPACHTEL</h3>		
		Organischer, gebrauchsfertiger Armierungsmörtel mit Führungskorn für WDVSmart, im Außenbereich. Das Produkt eignet sich ebenso zur Sanierung von schadhafte Fassadeflächen. Im Systemaufbau hoch mechanisch belastbar, bei folgenden Oberputzen ist ein Putzgrund als Zwischenbeschichtung nicht zwingend erforderlich.	Stück/ Palette  <b>24</b>	Verpackungseinheit  <b>25 kg</b>
		<b>Verbrauch:</b> Armierung 3,5 - 6,0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtstärke 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm <b>Farbton:</b> Naturweiß <b>Zulassungen:</b> Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt <b>All-Color Werkstönung:</b> AllColor-Mix (eingeschränkt tönbar)		

Unterputze

Bewehrung

Haftvermittler

Oberputze

Anstriche

Zubehör

# DÄMMSTOFFE





## DÄMMSTOFFE

- Polystyrol
- Steinwolle/Mineralwolle

# DÄMMSTOFFE

## POLYSTYROL

PRODUKT-NR.  
**30086**



### DÄMMPLATTE EPS 032



Dämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit stumpfer Kantenausbildung nach EN 13163. Die Dämmplatten entsprechen den erhöhten Anforderungen der IVH-Richtlinie für die geklebten, bzw. gedübelten WDVSmart Systeme. Einsetzbar im Außen- und Innenbereich.

**Verbrauch:** 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
**Format:** 100 x 50 cm  
**WLG:** 032

Dicken:	Stück/ Palette	Verpackungs- einheit / Bund
2 cm		12,00 m <sup>2</sup>
3 cm		8,00 m <sup>2</sup>
4 cm		6,00 m <sup>2</sup>
5 cm		4,50 m <sup>2</sup>
6 cm		4,00 m <sup>2</sup>
8 cm		3,00 m <sup>2</sup>
10 cm		2,00 m <sup>2</sup>
12 cm		2,00 m <sup>2</sup>
14 cm		1,50 m <sup>2</sup>
16 cm		1,50 m <sup>2</sup>
18 cm		1,00 m <sup>2</sup>
20 cm		1,00 m <sup>2</sup>
22 cm		1,00 m <sup>2</sup>
24 cm		1,00 m <sup>2</sup>
26 cm		1,00 m <sup>2</sup>
28 cm		1,00 m <sup>2</sup>
30 cm		1,00 m <sup>2</sup>
32 cm		0,50 m <sup>2</sup>
34 cm		0,50 m <sup>2</sup>
36 cm		0,50 m <sup>2</sup>
38 cm		0,50 m <sup>2</sup>
40 cm		0,50 m <sup>2</sup>

**Farbton:** Grau

**Zulassungen:**

Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo

Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt

**Hinweise:**

Nicht im Erdreich einsetzbar

Dicken ab 20 cm können zu erhöhten Lieferzeiten führen

# POLYSTYROL

PRODUKT-NR.  
**30087**



## DÄMMPLATTE EPS 032 NUT UND FEDER BAUSATZ (NFBS)



Dämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit spezieller Kantenausbildung nach EN 13163. Die Dämmplatten entsprechen den erhöhten Anforderungen der IVH-Richtlinie für die geklebten, bzw. gedübelten WDVSsmart Systeme. Einsetzbar im Außen- und Innenbereich.

**Verbrauch:** 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
**Format:** 100 x 50 cm  
**WLG:** 032

Dicken:	Stück/ Palette	Verpackungs- einheit / Bund
6 cm		<b>4,00 m<sup>2</sup></b>
8 cm		<b>3,00 m<sup>2</sup></b>
10 cm		<b>2,00 m<sup>2</sup></b>
12 cm		<b>2,00 m<sup>2</sup></b>
14 cm		<b>1,50 m<sup>2</sup></b>
16 cm		<b>1,50 m<sup>2</sup></b>
18 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
20 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
22 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
24 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
26 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
28 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
30 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>

**Farbton:** Grau

**Zulassungen:**

Z-33.43-956 WDVSsmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo

Z-33.41-955 WDVSsmart EPS geklebt

**Hinweise:**

Nicht im Erdreich einsetzbar

Deckmaß 99 x 49 cm

Dicken ab 20 cm können zu erhöhten Lieferzeiten führen

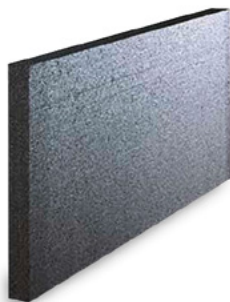
# DÄMMSTOFFE

## POLYSTYROL

PRODUKT-NR.  
**30088**



### DÄMMPLATTE EPS 034



Dämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit stumpfer Kantenausbildung nach EN 13163. Die Dämmplatten entsprechen den erhöhten Anforderungen der IVH-Richtlinie für die geklebten, bzw. gedübelten WDVSsmart Systeme. Einsetzbar im Außen- und Innenbereich.

**Verbrauch:** 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
**Format:** 100 x 50 cm  
**WLG:** 035

Dicken:	Stück/ Palette	Verpackungs- einheit / Bund
4 cm		6,00 m <sup>2</sup>
6 cm		4,00 m <sup>2</sup>
8 cm		3,00 m <sup>2</sup>
10 cm		2,00 m <sup>2</sup>
12 cm		2,00 m <sup>2</sup>
14 cm		1,50 m <sup>2</sup>
16 cm		1,50 m <sup>2</sup>
18 cm		1,00 m <sup>2</sup>
20 cm		1,00 m <sup>2</sup>
22 cm		1,00 m <sup>2</sup>
24 cm		1,00 m <sup>2</sup>
26 cm		1,00 m <sup>2</sup>
28 cm		1,00 m <sup>2</sup>
30 cm		1,00 m <sup>2</sup>

**Farbton:** Grau

**Zulassungen:**

Z-33.43-956 WDVSsmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo

Z-33.41-955 WDVSsmart EPS geklebt

**Hinweise:**

Nicht im Erdreich einsetzbar

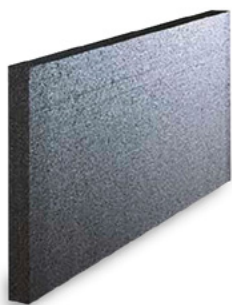
Dicken ab 20 cm können zu erhöhten Lieferzeiten führen

# POLYSTYROL

PRODUKT-NR.  
**30089**



## DÄMMPLATTE EPS 034 NUT UND FEDER BAUSATZ (NFBS)



Dämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit spezieller Kantenausbildung nach EN 13163. Die Dämmplatten entsprechen den erhöhten Anforderungen der IVH-Richtlinie für die geklebten, bzw. gedübelten WDVSmart Systeme. Einsetzbar im Außen- und Innenbereich.

**Verbrauch:** 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
**Format:** 100 x 50 cm  
**WLG:** 035

Dicken:	Stück/ Palette	Verpackungs- einheit / Bund
6 cm		<b>4,00 m<sup>2</sup></b>
8 cm		<b>3,00 m<sup>2</sup></b>
10 cm		<b>2,00 m<sup>2</sup></b>
12 cm		<b>2,00 m<sup>2</sup></b>
14 cm		<b>1,50 m<sup>2</sup></b>
16 cm		<b>1,50 m<sup>2</sup></b>
18 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
20 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
22 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
24 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
26 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
28 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
30 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>

**Farbton:** Grau  
**Zulassungen:**  
Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo  
Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt  
**Hinweise:**  
Nicht im Erdreich einsetzbar  
Deckmaß 99 x 49 cm  
Dicken ab 20 cm können zu erhöhten Lieferzeiten führen

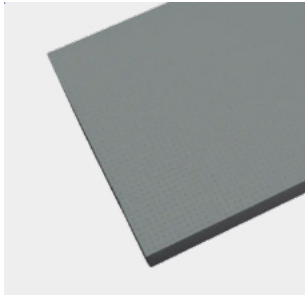
# DÄMMSTOFFE

## POLYSTYROL

PRODUKT-NR.  
**30117**



### SOCKELDÄMMPLATTE 032



Automatengeschäumte, druckfeste, formstabile, unverrottbare EPS Dämmplatte für den Einsatz im Sockel- oder Perimeterbereich.

**Verbrauch:** 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
**Format:** 100 x 50 cm  
**WLG:** 032

Dicken:	Stück/ Palette	Verpackungs- einheit / Bund
5 cm		<b>4,50 m<sup>2</sup></b>
6 cm		<b>4,00 m<sup>2</sup></b>
8 cm		<b>3,00 m<sup>2</sup></b>
10 cm		<b>2,00 m<sup>2</sup></b>
12 cm		<b>2,00 m<sup>2</sup></b>
14 cm		<b>1,50 m<sup>2</sup></b>
16 cm		<b>1,50 m<sup>2</sup></b>
18 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
20 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
22 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
24 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
26 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
28 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>

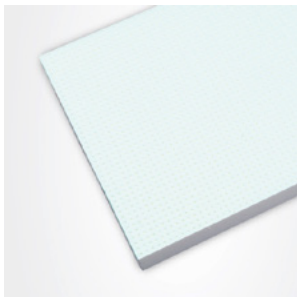
**Farbton:** Grau

## POLYSTYROL

PRODUKT-NR.  
**30091**



### SOCKELDÄMMPLATTE 035



Automatengeschäumte, druckfeste, formstabile, unverrottbare EPS Dämmplatte für den Einsatz im Sockel- oder Perimeterbereich.


**Verbrauch:** 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
**Format:** 100 x 50 cm  
**WLG:** 035

Dicken:	Stück/ Palette	Verpackungs- einheit / Bund
6 cm		<b>4,00 m<sup>2</sup></b>
8 cm		<b>3,00 m<sup>2</sup></b>
10 cm		<b>2,00 m<sup>2</sup></b>
12 cm		<b>2,00 m<sup>2</sup></b>
14 cm		<b>1,50 m<sup>2</sup></b>
16 cm		<b>1,50 m<sup>2</sup></b>
18 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>
20 cm		<b>1,00 m<sup>2</sup></b>


**Farbton:** Weiß

## STEINWOLLE

PRODUKT-NR.  
**30101**



### DÄMMPLATTE MP 035 X2 (120 x 40 cm)





Nichtbrennbare, beidseitig beschichtete Dämmplatte aus Steinwolle. Sie überzeugt durch ein deutlich reduziertes Eigengewicht, was nicht nur das Handling auf der Baustelle erleichtert, sondern auch die Effizienz steigert. Im Außen- und Innenbereich für den Wärme-, Schall- und Brandschutz einsetzbar.

**Verbrauch:** 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
**Format:** 120 x 40 cm  
**WLG:** 035

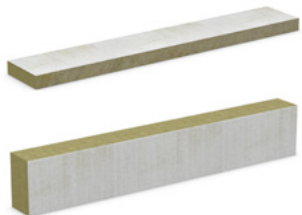
Dicken:	Stück/ Palette	Verpackungs- einheit / Bund
8 cm		<b>1,44 m<sup>2</sup></b>
10 cm		<b>1,44 m<sup>2</sup></b>
12 cm		<b>1,44 m<sup>2</sup></b>
14 cm		<b>0,96 m<sup>2</sup></b>
16 cm		<b>0,96 m<sup>2</sup></b>
18 cm		<b>0,96 m<sup>2</sup></b>
20 cm		<b>0,96 m<sup>2</sup></b>
22 cm		<b>0,48 m<sup>2</sup></b>
24 cm		<b>0,48 m<sup>2</sup></b>
26 cm		<b>0,48 m<sup>2</sup></b>
28 cm		<b>0,48 m<sup>2</sup></b>
30 cm		<b>0,48 m<sup>2</sup></b>

**Farbton:** Braun

PRODUKT-NR.  
**30093**



### DÄMMPLATTE ML 041



Nichtbrennbare, beidseitig beschichtete Dämmplatte aus Steinwolle. Die Platte ist hoch druck- und abriebfest. Speziell als Brandschutzmaßnahme im WDVSsmart System geeignet. Im Außen- und Innenbereich einsetzbar.

**Verbrauch:** 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
**Format:** 120 x 20 cm  
**WLG:** 041

Dicken:	Stück/ Palette	Verpackungs- einheit / Bund
4 cm		<b>2,88 m<sup>2</sup></b>
6 cm		<b>1,92 m<sup>2</sup></b>
8 cm		<b>1,44 m<sup>2</sup></b>
10 cm		<b>0,96 m<sup>2</sup></b>
12 cm		<b>0,96 m<sup>2</sup></b>
14 cm		<b>0,96 m<sup>2</sup></b>
16 cm		<b>0,96 m<sup>2</sup></b>
18 cm		<b>0,96 m<sup>2</sup></b>
20 cm		<b>0,96 m<sup>2</sup></b>
22 cm		<b>0,48 m<sup>2</sup></b>
24 cm		<b>0,48 m<sup>2</sup></b>

**Farbton:** Braun  
**Zulassungen:**  
 Z-33.43-956 WDVSsmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo













---

## DÜBEL





- Schlagdübel
- Schraubdübel
- Dübelzubehör

## SCHLAGDÜBEL





PRODUKT-NR. <b>30094</b>		<b>HTS-M</b> <b>SCHLAGDÜBEL MIT STAHLKERN</b>	 																																	
	<p>Zeitsparender, wirtschaftlicher Schlagdübel mit Stahlkern für WDVSsmart, ohne Wärmeverluste. Der Dübel hat eine ETA-Zulassung und ist nahezu für jeden Untergrund geeignet.</p> <p><b>Verbrauch:</b> Systemabhängig  <b>Format:</b> Tellerdurchmesser 60 mm</p> <p><b>Länge:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 60%;"></td><td style="text-align: right;">100 mm</td><td style="text-align: right;"><b>100 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">120 mm</td><td style="text-align: right;"><b>100 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">140 mm</td><td style="text-align: right;"><b>100 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">160 mm</td><td style="text-align: right;"><b>100 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">180 mm</td><td style="text-align: right;"><b>100 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">200 mm</td><td style="text-align: right;"><b>100 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">220 mm</td><td style="text-align: right;"><b>50 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">240 mm</td><td style="text-align: right;"><b>50 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">260 mm</td><td style="text-align: right;"><b>50 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">280 mm</td><td style="text-align: right;"><b>50 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">300 mm</td><td style="text-align: right;"><b>50 St.</b></td></tr> </table> <p><b>Zulassungen:</b>          Z-33.43-956 WDVSsmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo</p>		100 mm	<b>100 St.</b>		120 mm	<b>100 St.</b>		140 mm	<b>100 St.</b>		160 mm	<b>100 St.</b>		180 mm	<b>100 St.</b>		200 mm	<b>100 St.</b>		220 mm	<b>50 St.</b>		240 mm	<b>50 St.</b>		260 mm	<b>50 St.</b>		280 mm	<b>50 St.</b>		300 mm	<b>50 St.</b>	Stück/ Palette	Verpackungs- einheit / Karton
	100 mm	<b>100 St.</b>																																		
	120 mm	<b>100 St.</b>																																		
	140 mm	<b>100 St.</b>																																		
	160 mm	<b>100 St.</b>																																		
	180 mm	<b>100 St.</b>																																		
	200 mm	<b>100 St.</b>																																		
	220 mm	<b>50 St.</b>																																		
	240 mm	<b>50 St.</b>																																		
	260 mm	<b>50 St.</b>																																		
	280 mm	<b>50 St.</b>																																		
	300 mm	<b>50 St.</b>																																		

PRODUKT-NR. <b>30096</b>		<b>HTS-P</b> <b>SCHLAGDÜBEL MIT POLYESTERKERN</b>	 																																	
	<p>Zeitsparender, wirtschaftlicher Schlagdübel mit Polyesterkern für WDVSsmart, ohne Wärmeverluste. Der Dübel hat eine ETA-Zulassung und ist nahezu für jeden Untergrund geeignet.</p> <p><b>Verbrauch:</b> Systemabhängig  <b>Format:</b> Tellerdurchmesser 60 mm</p> <p><b>Länge:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 60%;"></td><td style="text-align: right;">100 mm</td><td style="text-align: right;"><b>100 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">120 mm</td><td style="text-align: right;"><b>100 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">140 mm</td><td style="text-align: right;"><b>100 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">160 mm</td><td style="text-align: right;"><b>100 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">180 mm</td><td style="text-align: right;"><b>100 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">200 mm</td><td style="text-align: right;"><b>100 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">220 mm</td><td style="text-align: right;"><b>50 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">240 mm</td><td style="text-align: right;"><b>50 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">260 mm</td><td style="text-align: right;"><b>50 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">280 mm</td><td style="text-align: right;"><b>50 St.</b></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">300 mm</td><td style="text-align: right;"><b>50 St.</b></td></tr> </table> <p><b>Zulassungen:</b>          Z-33.43-956 WDVSsmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo</p>		100 mm	<b>100 St.</b>		120 mm	<b>100 St.</b>		140 mm	<b>100 St.</b>		160 mm	<b>100 St.</b>		180 mm	<b>100 St.</b>		200 mm	<b>100 St.</b>		220 mm	<b>50 St.</b>		240 mm	<b>50 St.</b>		260 mm	<b>50 St.</b>		280 mm	<b>50 St.</b>		300 mm	<b>50 St.</b>	Stück/ Palette	Verpackungs- einheit / Karton
	100 mm	<b>100 St.</b>																																		
	120 mm	<b>100 St.</b>																																		
	140 mm	<b>100 St.</b>																																		
	160 mm	<b>100 St.</b>																																		
	180 mm	<b>100 St.</b>																																		
	200 mm	<b>100 St.</b>																																		
	220 mm	<b>50 St.</b>																																		
	240 mm	<b>50 St.</b>																																		
	260 mm	<b>50 St.</b>																																		
	280 mm	<b>50 St.</b>																																		
	300 mm	<b>50 St.</b>																																		

## SCHRAUBDÜBEL

PRODUKT-NR. <b>30097</b>		<b>HTR-M</b> <b>SCHRAUBDÜBEL MIT STAHLKERN</b>	 
	Zeitsparender, wirtschaftlicher Schraubdübel mit Stahlkern für WDVSmart, ohne Wärmeverluste. Der Dübel hat eine ETA-Zulassung und ist nahezu für jeden Untergrund geeignet. Für eine besonders effiziente Dübelmontage.		Verpackungseinheit / Karton
<b>Verbrauch:</b> Systemabhängig <b>Format:</b> Tellerdurchmesser 60 mm <b>Länge:</b>		100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm 220 mm 240 mm 260 mm 280 mm 300 mm	100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 50 St. 50 St. 50 St. 50 St. 50 St.
<b>Zulassungen:</b> Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo			

## DÜBELZUBEHÖR

PRODUKT-NR. <b>30098</b>		<b>HDT</b> <b>TELLERVERGRÖßERUNG FÜR SYSTEMDÜBEL</b>	 
	Dient als Ergänzung und Vergrößerung der Systemdübel für WDVSmart.		Stück/ Palette
<b>Verbrauch:</b> Systemabhängig <b>Format:</b> 90 mm / 140 mm <b>Zulassungen:</b> Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo <b>Hinweise:</b> Der Einsatz und die Tellergröße sind Objektbezogen zu bewerten		Verpackungseinheit / Karton  <b>100 Stück</b>	

## WERKZEUG

PRODUKT-NR. <b>30109</b>		<b>HTR SETZTOOL</b> <b>SETZWERKZEUG FÜR HTR DÜBEL</b>	 
	HTR Setztool dient als Werkzeug zur Verdübelung mit Setzkontrolle für eine einfache Montage des WDVSmart. WDVSmart HTR Dübel.		Stück/ Palette
<b>Farbton:</b> Rot <b>Zulassungen:</b> Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo		Verpackungseinheit / Karton  <b>1 Stück</b>	

# UNTERPUTZE




















## UNTERPUTZE

- Mineralisch
- Organisch

# UNTERPUTZE

## KLEBEMÖRTEL MINERALISCH

PRODUKT-NR. <b>30062</b>		<b>K+A MÖRTEL WEISS</b>	  								
	<p>Mineralischer, faserverstärkter, Klebe- und Armierungsmörtel für WDVSmart. Das Produkt eignet sich ebenso zur Sanierung von schadhafte Fassadenflächen. Innen und außen einsetzbar.</p> <p><b>Verbrauch:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Armierung</td> <td>4,5 - 6,5 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>EPS kleben</td> <td>4,5 - 6,0 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Mineralwolle kleben</td> <td>6,5 - 8,0 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>pro mm Schichtstärke</td> <td>1,2 kg/m<sup>2</sup> /mm</td> </tr> </table> <p><b>Farbton:</b> Naturweiß  <b>Zulassungen:</b>            Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo            Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt</p>	Armierung	4,5 - 6,5 kg/m <sup>2</sup>	EPS kleben	4,5 - 6,0 kg/m <sup>2</sup>	Mineralwolle kleben	6,5 - 8,0 kg/m <sup>2</sup>	pro mm Schichtstärke	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	Stück/ Palette  <b>36</b>	Verpackungseinheit  <b>25 kg</b>
Armierung	4,5 - 6,5 kg/m <sup>2</sup>										
EPS kleben	4,5 - 6,0 kg/m <sup>2</sup>										
Mineralwolle kleben	6,5 - 8,0 kg/m <sup>2</sup>										
pro mm Schichtstärke	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm										
PRODUKT-NR. <b>30107</b>		<b>K+A LEICHTMÖRTEL</b>	  								
	<p>Mineralischer, Klebe- und Armierungsmörtel mit Leichtzuschlägen für WDVSmart. Durch die Leichtzuschläge können höhere Schichtdicken erreicht werden. Das Produkt eignet sich ebenso zur Sanierung von schadhafte Fassadenflächen. Innen und außen einsetzbar.</p> <p><b>Verbrauch:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Armierung</td> <td>6,00 - 14,00 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>EPS kleben</td> <td>3,50 - 4,25 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Mineralwolle kleben</td> <td>3,50 - 4,50 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>pro mm Schichtstärke</td> <td>0,9 kg/m<sup>2</sup>/mm</td> </tr> </table> <p><b>Farbton:</b> Naturweiß  <b>Zulassungen:</b>            Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo            Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt</p>	Armierung	6,00 - 14,00 kg/m <sup>2</sup>	EPS kleben	3,50 - 4,25 kg/m <sup>2</sup>	Mineralwolle kleben	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup>	pro mm Schichtstärke	0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm	Stück/ Palette  <b>48</b>	Verpackungseinheit  <b>16 kg</b>
Armierung	6,00 - 14,00 kg/m <sup>2</sup>										
EPS kleben	3,50 - 4,25 kg/m <sup>2</sup>										
Mineralwolle kleben	3,50 - 4,50 kg/m <sup>2</sup>										
pro mm Schichtstärke	0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm										
PRODUKT-NR. <b>30063</b>		<b>K+A UNIMÖRTEL</b>	  								
	<p>Universell einsetzbarer, mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel für das SÜDWEST WDVSmart. Geeignet zur Sanierung schadhafte Fassadenflächen. Bei folgender Beschichtung auch als Oberputz und im Sockelbereich einsetzbar. Sehr gut filz- und strukturierbar.</p> <p><b>Verbrauch:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Armierung</td> <td>5,25 - 8,00 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>EPS kleben</td> <td>5,25 - 8,00 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Mineralwolle kleben</td> <td>6,00 - 7,00 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>pro mm Schichtstärke</td> <td>1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm</td> </tr> </table> <p><b>Farbton:</b> Naturweiß  <b>Zulassungen:</b>            Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo            Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt</p>	Armierung	5,25 - 8,00 kg/m <sup>2</sup>	EPS kleben	5,25 - 8,00 kg/m <sup>2</sup>	Mineralwolle kleben	6,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup>	pro mm Schichtstärke	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm	Stück/ Palette  <b>36</b>	Verpackungseinheit  <b>25 kg</b>
Armierung	5,25 - 8,00 kg/m <sup>2</sup>										
EPS kleben	5,25 - 8,00 kg/m <sup>2</sup>										
Mineralwolle kleben	6,00 - 7,00 kg/m <sup>2</sup>										
pro mm Schichtstärke	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm										



PRODUKT-NR.  
**30071**



## ARMIERUNGSGEWEBE FEIN



Universell einsetzbares, alkalibeständiges Armierungsgewebe mit einer Maschenweite von 4x4 mm.

**Verbrauch:** 1 m/m<sup>2</sup>  
**Format:** 1,1 m x 50 m / 55 m<sup>2</sup>  
**Farbton:** Weiß  
**Zulassungen:**  
Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo  
Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt

Stück/  
Palette

Verpackungseinheit

**1 Rolle / 55 m<sup>2</sup>**

# HAFTVERMITTLER

PRODUKT-NR.  
**30067**



## PUTZGRUND



Unterstützt die Haftung und erleichtert die Strukturierung folgender Oberputze.  
Zur Egalisation und Regulierung der Saugfähigkeit.

**Verbrauch:** pro Beschichtung 0,3 kg/m<sup>2</sup>

**Farbton:** Naturweiß

**Zulassungen:**

Z-33.43-956

WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo

Z-33.41-955

WDVSmart EPS geklebt

**All-Color Werkstönung:**

Das Produkt ist eingeschränkt tönbar



Stück/  
Palette  
**36**  
**60**

Verpackungseinheit  
**16 kg**  
**7 kg**



Klebe- und  
Armierungsmassen

Dämmstoffe

Dübel

Unterputze

Bewehrung

Haftvermittler

Oberputze

Anstriche

Zubehör

# OBERPUTZE



## OBERPUTZ MINERALISCH

PRODUKT-NR.  
**30069**



### MINERALPUTZ



Hochwertiger mineralischer Oberputz mit hohem Weißgrad. Witterungsbeständig und wasserdampfdurchlässig. Außen und innen einsetzbar.

**Verbrauch:**

K1.5	2,5 kg/m <sup>2</sup>
K2.0	3,2 kg/m <sup>2</sup>
K3.0	4,2 kg/m <sup>2</sup>
R1.5	2,5 kg/m <sup>2</sup>
R2.0	3,4 kg/m <sup>2</sup>
R3.0	4,5 kg/m <sup>2</sup>
MP	Nach Struktur

**Farbton:** Weiß

**Zulassungen:**

Z-33.43-956

WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo

Z-33.41-955

WDVSmart EPS geklebt

**All-Color Werkstönung:**

Nur im Werk tönbar

Stück/  
Palette







**36**

Verpackungseinheit







**25 kg**

# OBERPUTZE






## OBERPUTZ MINERALISCH

PRODUKT-NR. <b>30114</b>		<b>SILIKATPUTZ</b>	  											
	<p>WDVSmart SilikatPutz ist ein hochwertiger Fassadenputz auf Dispersions-Silikatbasis für Fassadenflächen. Das Produkt hat einen technischen Schutz vor Algen und Pilzen durch verkapselte Filmkonservierung mit Langzeitwirkung.</p> <p><b>Verbrauch:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">K1.5</td> <td style="text-align: right;">2,4 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>K2.0</td> <td style="text-align: right;">3,0 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>K3.0</td> <td style="text-align: right;">4,3 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> </table> <p><b>Farbton:</b> Weiß</p> <p><b>Zulassungen:</b>            Z-33.43-956                      WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo            Z-33.41-955                      WDVSmart EPS geklebt</p> <p><b>All-Color Werkstönung:</b>            Das Produkt ist in allen Farbtönen mit anorganischen Pigmenten lieferbar</p>		K1.5	2,4 kg/m <sup>2</sup>	K2.0	3,0 kg/m <sup>2</sup>	K3.0	4,3 kg/m <sup>2</sup>		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid #ccc;">Stück/ Palette</td> <td style="border-right: 1px solid #ccc;">24</td> <td style="width: 50%;">Verpackungseinheit</td> <td>25 kg</td> </tr> </table>	Stück/ Palette	24	Verpackungseinheit	25 kg
K1.5	2,4 kg/m <sup>2</sup>													
K2.0	3,0 kg/m <sup>2</sup>													
K3.0	4,3 kg/m <sup>2</sup>													
Stück/ Palette	24	Verpackungseinheit	25 kg											

## OBERPUTZ ORGANISCH

PRODUKT-NR. <b>30068</b>		<b>SILIKONPUTZ</b>	  																			
	<p>Hochwertiger, echter Siliconharz Fassadenputz für den Außenbereich mit gekapselter Filmkonservierung zum Schutz vor Algen und Pilzen. Die Oberfläche ist hoch witterungsbeständig, wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-durchlässig.</p> <p><b>Verbrauch:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">K1.5</td> <td style="text-align: right;">2,5 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>K2.0</td> <td style="text-align: right;">3,2 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>K3.0</td> <td style="text-align: right;">4,2 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>R1.5</td> <td style="text-align: right;">2,5 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>R2.0</td> <td style="text-align: right;">3,4 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>R3.0</td> <td style="text-align: right;">4,5 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>MP</td> <td style="text-align: right;">Nach Struktur</td> </tr> </table> <p><b>Farbton:</b> Weiß</p> <p><b>Zulassungen:</b>            Z-33.43-956                      WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo            Z-33.41-955                      WDVSmart EPS geklebt</p> <p><b>All-Color Werkstönung:</b>            Das Produkt ist in allen Farbtönen mit anorganischen Pigmenten lieferbar</p>		K1.5	2,5 kg/m <sup>2</sup>	K2.0	3,2 kg/m <sup>2</sup>	K3.0	4,2 kg/m <sup>2</sup>	R1.5	2,5 kg/m <sup>2</sup>	R2.0	3,4 kg/m <sup>2</sup>	R3.0	4,5 kg/m <sup>2</sup>	MP	Nach Struktur		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid #ccc;">Stück/ Palette</td> <td style="border-right: 1px solid #ccc;">24</td> <td style="width: 50%;">Verpackungseinheit</td> <td>25 kg</td> </tr> </table>	Stück/ Palette	24	Verpackungseinheit	25 kg
K1.5	2,5 kg/m <sup>2</sup>																					
K2.0	3,2 kg/m <sup>2</sup>																					
K3.0	4,2 kg/m <sup>2</sup>																					
R1.5	2,5 kg/m <sup>2</sup>																					
R2.0	3,4 kg/m <sup>2</sup>																					
R3.0	4,5 kg/m <sup>2</sup>																					
MP	Nach Struktur																					
Stück/ Palette	24	Verpackungseinheit	25 kg																			

## LÖSUNGSMITTELFREIER TROCKNUNGSBESCHLEUNIGER

PRODUKT-NR. <b>30116</b>		<b>ADDITIV FS XPRESS</b>	  				
	<p>Unser Additiv FS Xpress ist ein lösungsmittelfreier Trocknungsbeschleuniger. Das Additiv FS Xpress wurde speziell für unseren SilikonPutz entwickelt, um eine sicherere und flexible Verarbeitung in den wechselhaften Übergangsmonaten zu ermöglichen. Das Additiv wird einfach kurz vor der Anwendung dem SilikonPutz beigemischt.</p> <p><b>Verbrauch:</b>            500 ml (1 Gebinde) auf 25 kg WDVSmart SilikonPutz</p> <p><b>Farbton:</b> farblos</p>		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid #ccc;">Stück/ Palette</td> <td style="border-right: 1px solid #ccc;">24</td> <td style="width: 50%;">Verpackungseinheit</td> <td>500 ml</td> </tr> </table>	Stück/ Palette	24	Verpackungseinheit	500 ml
Stück/ Palette	24	Verpackungseinheit	500 ml				

Klebe- und Armierungsmassen  
 Dämmstoffe  
 Dübel  
 Unterputze  
 Bewehrung  
 Haftvermittler  
 Oberputze  
 Anstriche  
 Zubehör

# ANSTRICHE





---

## ANSTRICHE

- Bionische Farben
- Siliconharzfarben
- Dispersionsfarben
- Silikatfarben

# ANSTRICHE

## BIONISCHE FARBEN

PRODUKT-NR.  
**30025**



### LOTUSAN® THERM BIONISCHE FASSADENFARBE MIT LOTUS-EFFECT® UND FILMSCHUTZ

Lotusan® Therm ist eine Siliconfassadenfarbe mit Lotus-Effect® Technology und optimaler Filmkonservierung gegen Algen und Pilze. Das Produkt ist wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, bietet den höchsten Schutz vor Algen und Pilzen und sorgt so für schöne und trockene Fassaden. Schmutz perlt mit dem Regen ab.

**Eigenschaften:** extreme Unbenetzbarkeit mit Wasser, stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, Selbstreinigung bei Regen, höchster Schutz gegen Algen- und Pilzbefall, mit biozidem Filmschutz, idealer Schutz gegen Feuchtigkeit und Verschmutzung, mineralische, besonders matte Oberfläche, Wasserdurchlässigkeitsrate:  $w = 0,05 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ , Wasserdampfdiffusion:  $sd = 0,01 \text{ m}$

**Glanzgrad:** matt  
**Verbrauch:** ca. 170 - 200 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:**  
9110 Weiß

**All-Color Werkstönung:** Das Produkt ist in allen Farbtönen mit anorganischen Pigmenten lieferbar.

**All-Color Tönbasen:**  
9110 Weiß Basis 0030  
Basis 0070 Basis 0000



Stück/ Palette	Verpackungseinheit
60 32	5 l 12,5 l

PRODUKT-NR.  
**30910**



### DRYTEC® BIONISCHE FASSADENFARBE FÜR ALLE UNTERGRÜNDE

Drytec® ist eine Fassadenfarbe mit bionischem Oberflächeneffekt zum Schutz vor Algen- und Pilzbefall. Das Produkt ist eine universell einsetzbare, matte Fassadenfarbe

**Eigenschaften:** hohe Wasserabweisung, hohe Wetterbeständigkeit, schlagregendicht, hervorragende Haftung auf vielfältigen Untergründen, strukturerhaltend, hohes Deckvermögen, gute Kohlenstoffdioxid-Dichtigkeit:  $sd \text{ CO}_2 > 50 \text{ m}$ , ohne Filmkonservierung, geeignet auch für feuchteunempfindliche Flächen mit einer Neigung bis 45°

**Glanzgrad:** matt  
**Verbrauch:** ca. 120 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:**  
9110 Weiß

**All-Color Werkstönung:** Das Produkt ist in allen Farbtönen lieferbar.

**All-Color Tönbasen:**  
9110 Weiß Basis 0030  
Basis 0070 Basis 0000



Stück/ Palette	Verpackungseinheit
72 36	2,5 l 10 l

## SILICONHARZFARBEN

PRODUKT-NR.  
**30075**



### SILICONTHERM SILICONFASSADENFARBE MIT FILMSCHUTZ

SiliconTherm ist eine hochwertige Fassadenfarbe auf Siliconharzbasis für Fassadenoberflächen. Das Produkt hat einen technischen Schutz vor Algen und Pilzen durch verkapselte Filmkonservierungsmittel mit Langzeitwirkung.

**Eigenschaften:** Wasserdurchlässigkeitsrate:  $w = 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ , Wasserdampfdiffusion:  $sd < 0,1 \text{ m}$ , hohe Wasserdampfdurchlässigkeit, hohe Wasserabweisung, spannungsarm, mit Filmkonservierung

**Glanzgrad:** matt  
**Verbrauch:** ca. 170 - 200 ml/m<sup>2</sup>

**Farbton:**  
9110 Weiß

**All-Color Werkstönung:** Das Produkt ist in allen Farbtönen mit anorganischen Pigmenten lieferbar.

**All-Color Tönbasen:**  
9110 Weiß Basis 0030  
Basis 0070 Basis 0000



Stück/ Palette	Verpackungseinheit
360 72 60 32	1 l 2,5 l 5 l 12,5 l

## DISPERSIONSFARBEN

PRODUKT-NR.  
**30041**

**RENOCRYL®**  
REINACRYLAT-FASSADENFARBE

RenoCryl® ist eine hochwertige, verarbeitungsfertige Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis für alle tragfähigen Untergründe.

**Eigenschaften:** hohe Farbtönstabilität, spannungsarm, hervorragende Haftung, Wasserdurchlässigkeitsrate:  $w < 0,05 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$  (W3 niedrig), Wasserdampfdiffusion: ca. 1,2 m (V2 mittel)  
**Glanzgrad:** matt  
**Verbrauch:** ca. 150 - 200 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** 9110 Weiß  
**All-Color Werkstönung:** Das Produkt ist in allen Farbtönen lieferbar.  
**All-Color Tönbasen:**  
 9110 Weiß Basis 0030  
 Basis 0070 Basis 0000

Stück/ Palette	Verpackungseinheit
360	1 l
60	5 l
32	12,5 l

## SILIKATFARBEN

PRODUKT-NR.  
**30950**

**SOLSILIKAT FASSADENFARBE**  
KIESELSOL-SILIKAT-FASSADENFARBE

SolSilikat Fassadenfarbe ist eine hochwertige, universell einsetzbare, verarbeitungsfertige Fassadenfarbe auf Kiesel-Silikat-Basis für organische und mineralische Untergründe.

**Eigenschaften:** hohe Wasserabweisung, hohe CO<sub>2</sub>- und Wasserdampfdurchlässigkeit, gute Wetterbeständigkeit, lösemittelfrei, weichmacherfrei, Wasserdurchlässigkeitsrate:  $w = 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ , Wasserdampfdiffusion:  $sd < 0,1 \text{ m}$   
**Glanzgrad:** matt  
**Verbrauch:** ca. 150 - 200 ml/m<sup>2</sup>  
**Farbton:** 9110 Weiß  
**All-Color Werkstönung:** Das Produkt ist in allen Farbtönen mit anorganischen Pigmenten lieferbar.  
**All-Color Tönbasen:**  
 9110 Weiß Basis 0030  
 Basis 0070 Basis 0000

Stück/ Palette	Verpackungseinheit
60	5 l
32	12,5 l

Fassadenfarben	Produkt-Nummer	Tönbarkeit	Zusätzliche Basen	sd H <sub>2</sub> O Wert [m]	w-Wert [kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )]	Zusätzliche Biozid-Ausrüstung möglich	1 l	2,5 l	5 l	10 l	12,5 l
<b>Lotusan® Therm</b>	30025	ja	ja	0,01	< 0,05				•		•
<b>Drytec®<sup>2</sup></b>	30910	ja <sup>1</sup>	ja	0,9	< 0,05			•		•	
<b>SiliconTherm</b>	30075	ja	ja	< 0,1	< 0,1		•	•	•		•
<b>RenoCryl®</b>	30040	ja <sup>1</sup>	ja	1,10	< 0,05	•	•		•		•
<b>SolSilikat Fassadenfarbe</b>	30950	ja	ja	0,01	< 0,1	•			•		•

<sup>1</sup> auch mit organischen Pigmenten, <sup>2</sup> sd CO<sub>2</sub> > 50 m





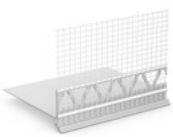
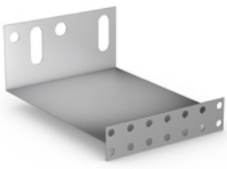



---

## SYSTEMRELEVANTES ZUBEHÖR

- Sockel- und Putzanschlussprofile
- Anschlussprofile
- Eck- und Kantenschutz

## SOCKEL- UND PUTZANSCHLUSSPROFILE

PRODUKT-NR. <b>30104</b>		<h3>SOCKELSCHIENE KUNSTSTOFF</h3>
	<p>Dient der wärmebrückenfreien Sockelausbildung. Als Basis der Fassadendämmung bei späterer Sockelausbildung.</p> <p><b>Verbrauch:</b> 1 m/m  <b>Format:</b> 50 mm, 2 m Länge  <b>Farbton:</b> Weiß</p>	<p>Verpackungseinheit</p> <p><b>30 m</b></p>
PRODUKT-NR. <b>30103</b>		<h3>SOCKELKANTENPROFIL</h3>
	<p>Dient der wärmebrückenfreien Sockelausbildung. Mit integriertem Gewebe und Tropfkante.</p> <p><b>Verbrauch:</b> 1 m/m  <b>Format:</b> 3 mm, 2,4 m            6 mm, 2,4 m  <b>Farbton:</b> Weiß</p>	<p>Verpackungseinheit</p> <p><b>60 m</b></p>
PRODUKT-NR. <b>30079</b>		<h3>SOCKELSCHIENE ALU</h3>
	<p>Universell einsetzbares Sockelprofil aus Aluminium in Trogform.</p> <p><b>Verbrauch:</b> 1 m/m  <b>Format:</b> 63 mm 2 m Länge            83 mm 2 m Länge            103 mm 2 m Länge            123 mm 2 m Länge            143 mm 2 m Länge            163 mm 2 m Länge            183 mm 2 m Länge            203 mm 2 m Länge            223 mm 2 m Länge            243 mm 2 m Länge  <b>Farbton:</b> Aluminium</p>	<p>Verpackungseinheit</p> <p><b>20 m</b></p>
PRODUKT-NR. <b>30081</b>		<h3>UNTERLEGSCHIEBE</h3>
	<p>Hilft Unebenheiten von Untergründen vor Montage der Sockelschienen auszugleichen.</p> <p><b>Verbrauch:</b> Objektbezogen  <b>Format:</b> 3 mm Dicke            8 mm Dicke  <b>Farbton:</b> Verschieden</p>	<p>Verpackungseinheit</p> <p><b>100 Stück</b></p>

PRODUKT-NR.  
**30082**



## SOCKELSCHIENENVERBINDER



Stützt Sockelschienen gegeneinander.

**Verbrauch:** Objektbezogen  
**Format:** 3 cm  
115 cm  
**Farbton:** Weiß

Verpackungseinheit

**100 Stück**  
**10 Stück**

PRODUKT-NR.  
**30083**



## MONTAGEDÜBEL



Dient zur Befestigung von Sockelschienen.

**Verbrauch:** Objektbezogen  
**Farbton:** Weiß

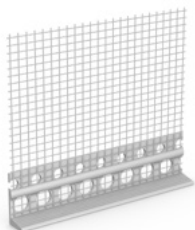
Verpackungseinheit

**100 Stück**

PRODUKT-NR.  
**30074**



## PUTZABSCHLUSSPROFIL



Mit integriertem Glasgewebe, dient z.B. der Erstellung sauberer Putzabschlüsse, Trennungen von Schmuckelementen, Strukturunterschieden.

**Verbrauch:** 1 m/m  
**Format:** 3 mm, 2,4 m Länge  
6 mm, 2,4 m Länge  
**Farbton:** Weiß

Verpackungseinheit

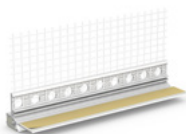
**60 m**

## ANSCHLUSSPROFILE

PRODUKT-NR.  
**30077**



## ANSCHLUSSPROFIL PLUS









Dient der dauerhaften Abdichtung von Anschlussfugen bei z.B. Fenstern, Türen im WDVSsmart. Schlagregendicht und mit hoher Bewegungsaufnahme.

**Verbrauch:** 1 m/m  
**Format:** 2,60 m Länge  
1,55 m Länge  
**Farbton:** Weiß

Verpackungseinheit

**65 m**  
**38,75 m**

## ECK- UND KANTENSCHUTZ

PRODUKT-NR. <b>30072</b>		<h3>GEWEBEECKWINKEL</h3>	
	<p>Kantenprofil mit Armierungsgewebe Maschenweite 4x4 mm. Zur Ausbildung von lot- und fluchtgerechten Gewebearmierungen.</p> <p><b>Verbrauch:</b> 1 m/m  <b>Format:</b> 10/15 cm, 2,5 m Länge  <b>Farbton:</b> Weiß</p>		Verpackungseinheit <b>125 m</b>
PRODUKT-NR. <b>30073</b>		<h3>TROPFKANTENPROFIL</h3>	
	<p>Sorgt für saubere Putzabschlüsse über Fenstern und Türen. Mit dem anliegenden Gewebe lässt es sich einfach in die bestehende Armierung integrieren.</p> <p><b>Verbrauch:</b> 1 m/m  <b>Format:</b> 6 mm, 2,4 m Länge  <b>Farbton:</b> Weiß</p>		Verpackungseinheit <b>60 m</b>
PRODUKT-NR. <b>30084</b>		<h3>FUGENDICHTBAND</h3>	
	<p>Vorkomprimiertes, selbstklebendes Fugendichtband aus Weichschaum. Zur Ausbildung schlagregendichter Anschlüsse, umseitig imprägniert.</p> <p><b>Verbrauch:</b> Objektbezogen  <b>Format:</b> 15 mm Breit, 2 - 6 mm Ausdehnung, 180 m Lang          15 mm Breit, 5 - 12 mm Ausdehnung, 90 m lang  <b>Farbton:</b> Grau</p>	je Rolle <b>18 m 9 m</b>	Verpackungseinheit <b>180 m 90 m</b>

# INDEX

PRODUKT-NR.	PRODUKTNAME	SEITE
30116	<b>ADDITIV FS XPRESS</b>	37
30071	<b>ARMIERUNGSGEWEBE FEIN</b>	34
30077	<b>ANSCHLUSSPROFIL PLUS</b>	45
30086	<b>DÄMMPLATTE EPS 032</b>	20
30087	<b>DÄMMPLATTE EPS 032 NUT UND FEDER BAUSATZ</b>	21
30088	<b>DÄMMPLATTE EPS 034</b>	22
30089	<b>DÄMMPLATTE EPS 034 NUT UND FEDER BAUSATZ</b>	23
30093	<b>DÄMMPLATTE ML 041</b>	25
30101	<b>DÄMMPLATTE MP 035 X2 1200 X 40 mm</b>	25
30910	<b>DRYTEC®</b>	40
30066	<b>FLEXSCHLÄMME</b>	17 / 33
30064	<b>FLEXSPACHTEL</b>	17 / 33
30084	<b>FUGENDICHTBAND</b>	46
30072	<b>GEWEBEECKWINKEL</b>	46
30098	<b>HDT</b>	29
30097	<b>HTR-M</b>	29
30109	<b>HTR SETZTOOL</b>	29
30094	<b>HTS-M</b>	28
30096	<b>HTS-P</b>	28
30107	<b>K+A LEICHTMÖRTEL</b>	16 / 32
30062	<b>K+A MÖRTEL WEISS</b>	16 / 32
30063	<b>K+A UNIMÖRTEL</b>	16 / 32
30025	<b>LOTUSAN® THERM</b>	40
30069	<b>MINERALPUTZ</b>	36
30083	<b>MONTAGEDÜBEL</b>	45
30074	<b>PUTZABSCHLUSSPROFIL</b>	45
30067	<b>PUTZGRUND</b>	35
30041	<b>RENOCRYL®</b>	41
30114	<b>SILIKATPUTZ</b>	37
30068	<b>SILIKONPUTZ</b>	37
30075	<b>SILICONTHERM</b>	40
30091	<b>SOCKELDÄMMPLATTE 035</b>	24
30103	<b>SOCKELKANTENPROFIL</b>	44
30082	<b>SOCKELSCHIENENVERBINDER</b>	45
30079	<b>SOCKELSCHIENE ALU</b>	44
30104	<b>SOCKELSCHIENE KUNSTSTOFF</b>	44
30950	<b>SOLSILIKAT FASSADENFARBE</b>	41
30073	<b>TROPFKANTENPROFIL</b>	46
30081	<b>UNTERLEGSCHIEBE</b>	44

# SÜDWEST

**SÜDWEST Lacke + Farben**  
GmbH & Co. KG

Iggelheimer Straße 13  
D-67459 Böhl-Iggelheim

Tel +49 6324 / 709-0  
info@suedwest.de

[www.suedwest.de](http://www.suedwest.de)



[www.wdvsmart.de](http://www.wdvsmart.de)