

# ZUBEHÖR

DÄMMUNG | Dach



# Funktionsbahnen

## INTELLO

Hochleistungs-Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn bei Dämmungen zwischen den Traghölzern. Mit feuchtevariablem  $s_d$ -Wert.

### Anwendungsbereich

Als Dampfbremse und Luftdichtungsbahn bei allen außen diffusionsoffenen Konstruktionen z. B. mit Unterdeck-/Unterspannbahnen (pro clima SOLITEX) oder Holzfaser- und MDF-Platten einsetzbar. Für ein hohes Bauschadensfreiheitspotenzial bei bauphysikalisch anspruchsvollen Konstruktionen wie diffusionsdichten Flach-/Steildächern und Gründächern. Auch bei extremen Außenklimabedingungen wie im Hochgebirge.

### Vorteile

Maximale Sicherheit für die Dämmkonstruktion; bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel auch bei unvorhergesehenem Feuchteintrag; besonders großer, in allen Klimabereichen wirksamer feuchtevariabler Diffusionswiderstand mit mehr als 100-facher Spreizung ( $s_d$ -Wert von 0,25 m bis über 25 m): im Winter diffusionsdichter, für hohen Feuchteschutz; im Sommer  $s_d$ -Wert nur 0,25 m, für die Rücktrocknung; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB durchgeführt.

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht
6101INTELLO150	50 m	1,50 m	75,0 m <sup>2</sup>	7 kg



07  
DIN EN 13984



developed and produced by pro clima

Vlies	Polypropylen
Membran	Polyethylen-Copolymer
Flächengewicht	85 ± 10 g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,25 ± 0,05 mm
$s_d$ -Wert feuchtevariabel	0,25 – >25 m
Temperaturbeständigkeit	–40 °C bis + 80 °C
Höchstzugkraft längs / quer	130 N/5 cm / 105 N/5 cm

## INTELLO PLUS

Armierte Hochleistungs-Dampfbremse für alle faserförmigen Dämmstoffe.

**Auch für den Einsatz in Kombination mit Einblasdämmung geeignet.**

### Anwendungsbereich

Als Dampfbremse und Luftdichtungsbahn bei allen außen diffusionsoffenen Konstruktionen z. B. mit Unterdeck-/Unterspannbahnen (pro clima SOLITEX) oder Holzfaser- und MDF-Platten einsetzbar. Für ein hohes Bauschadensfreiheitspotenzial bei bauphysikalisch anspruchsvollen Konstruktionen wie diffusionsdichten Flach-/Steildächern und Gründächern. Auch für extreme Außenklimabedingungen wie z. B. Hochgebirge geeignet.

### Vorteile

Maximale Sicherheit für die Dämmkonstruktion; bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel auch bei unvorhergesehenem Feuchteintrag; besonders großer, in allen Klimabereichen wirksamer feuchtevariabler Diffusionswiderstand mit mehr als 100-facher Spreizung ( $s_d$ -Wert von 0,25 m bis über 25 m): im Winter diffusionsdichter, für hohen Feuchteschutz; im Sommer  $s_d$ -Wert nur 0,25 m, für die Rücktrocknung; beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB durchgeführt; **sehr geringe Dehnung bei Kombinationen mit Einblasdämmstoffen.**

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht
6101INTELLOPLUS	50 m	1,50 m	75,0 m <sup>2</sup>	9 kg



07  
DIN EN 13984



developed and produced by pro clima

Vlies	Polypropylen
Membran	Polyethylen-Copolymer
Flächengewicht	110 ± 15 g/m <sup>2</sup>
Armierung	Polypropylen-Gelege
Dicke	0,40 ± 0,10 mm
$s_d$ -Wert feuchtevariabel	0,25 – >25 m
Temperaturbeständigkeit	–40 °C bis + 80 °C
Höchstzugkraft längs / quer	350 N/5 cm / 290 N/5 cm



## DA CONNECT

Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn bei Dämmungen auf bzw. außerhalb der Tragkonstruktion.

### Anwendungsbereich

Einsatz als regendichte Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn auf Schalungen, z. B. unter Aufsparrendämmungen.

### Vorteile

Schutz vor Witterungseinflüssen während der Bauphase; wasserabweisend und wasserfest; begehbar; gleichzeitige Funktion als Dampfbrems- und Luftdichtungsebene.  
DA connect: Mit 2 integrierten Selbstklebezonen an den Längsrändern.

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht
6101DACLCONNECT150	50 m	1,50 m	75,0 m <sup>2</sup>	11 kg



developed and produced by pro clima

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen
Membran	Polypropylen
Flächengewicht	130 ± 5 g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,45 ± 0,05 mm
s <sub>d</sub> -Wert	2,3 ± 0,25 m
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
Höchstzugkraft längs / quer	230 N/5 cm / 200 N/5 cm

## DASAPLANO 0,01 CONNECT

Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von außen, bei Überdämmung mit best wood TOP 140/160/180/220.

### Anwendungsbereich

3-lagige Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von außen bei Volldämmung des bestehenden Sparrengefaches. Verlegung über den Sparren unter einer zusätzlichen Aufsparrendämmung aus best wood TOP-Platten.

### Vorteile

Einfache Verlegung flächig über Sparren und Dämmung; aktiver Feuchtetransport für trockene und sichere Wärmedämmkonstruktionen; luftdicht und hochdiffusionsoffen; schnelle und sichere Verklebung durch integrierte connect-Selbstklebezonen in Bahnenlängsrichtung.

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht
6101DASAPLANO0,01	50 m	1,50 m	75,0 m <sup>2</sup>	11 kg



developed and produced by pro clima

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Mikrofaser
Membran	monolithische Polymermischung
Flächengewicht	145 ± 5 g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,50 ± 0,05 mm
s <sub>d</sub> -Wert feuchtevariabel	0,01 m feuchtevariabel
Brandverhalten	E
Freibwitterung	14 Tage
Wassersäule	> 2.500 mm
Widerstand Wasserdurchgang	W1
Höchstzugkraft längs/quer	270 N/5 cm / 200 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
Behelfsdeckung nach ZVDH bei < 10 °C	14 Tage 7 Tage

## DASATOP

Feuchtevariable Sanierungs-Dampfbremse für „Sub-and-Top“-Verlegung von außen.

### Anwendungsbereich

DASATOP kann sowohl in den Gefachen auf der vorhandenen Innenbekleidung als auch über die Sparren geschlauft verlegt werden. Die Konstruktion kann nach dem Einbringen der Wärmedämmung mit diffusionsoffenen Materialien, z. B. best wood TOP 140/160/180/220, abgedeckt werden.

### Vorteile

Die „Sub-and-Top“-Verlegung ist möglich, da die Sanierungsdampfbremse DASATOP den Diffusionswiderstand variabel bis auf 0,05 m verringern kann. Unter der Wärmedämmung hat die pro clima DASATOP im Winterklima einen  $s_d$ -Wert von bis zu 2 m. Auf den Sparren bei Feuchtigkeitseinfluss reduziert sich der  $s_d$ -Wert auf 0,05 m. Dieser geringe Wert entspricht dem einer modernen, diffusionsoffenen Unterdeckbahn und hält die Sparren trocken. Dämmung und Sparren sind optimal gegen Feuchteinwirkung geschützt.

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht
6101DASATOP	50 m	1,50 m	75,0 m <sup>2</sup>	7 kg



07  
DIN EN 13984



developed and produced by pro clima

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen
Membran	Polyethylen-Copolymer
Flächengewicht	90 ± 5 g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,25 ± 0,05 mm
$s_d$ -Wert feuchtevariabel	0,05 – 2 m
Höchstzugkraft längs/quer	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C
Freibewitterung	4 Wochen

## TESCON NAiDECK mono

einseitig klebendes Nageldichtungsband

### Anwendungsbereich

Einsatz als Nageldichtungsband unterhalb der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. Geeignet als Zubehör für die Erstellung von Behelfsdeckungen im Sinne der Produktdatenblätter des ZVDH für Unterdeck- und Unterspannbahnen.

### Vorteile

Sehr gute Abdichtwirkung – dringt tief in die Struktur von Unterdachbahnen ein; wasserbeständig; erfüllt die Anforderungen des ZVDH; Armierungsgewebe zur Verstärkung; enthält kein Bitumen.

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Inhalt	KG / VE
6102TESCONNAIDECMONO	20 m	45 mm	12 Rollen/Karton	8 kg



developed and produced by pro clima

Material	Butylkautschuk
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +35 °C

## TESCON NAiDECK mono patch

einseitig klebendes Pflaster als Nageldichtband

### Anwendungsbereich

Einseitig klebendes Nageldichtungs-Klebpflaster unter der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. TESCON NAiDECK mono patch ist für die Erstellung von Behelfsdeckungen im Sinne der Produktdatenblätter des ZVDH für Unterdeck- und Unterspannbahnen geeignet sowie als Zubehör für die Erstellung von Bauzeitabdichtungen nach SIA 232/1 zusammen mit Unterdachbahnen.

### Vorteile

Sehr gute Abdichtwirkung: Dichtmasse wird beim Nageln / Schrauben in das Loch gezogen; leichte Vormontage auf der Unterdeck- / Unterspannbahn oder Latte möglich; Materialersparnis: Patch wird nur im Bereich des Befestigungsmittels auf die Konterlatte geklebt; sicher während der Bauphase: Für Behelfsdeckungen / Bauzeitabdichtungen geeignet

Art.-Nr.	Patchgröße	Inhalt	VE	KG / VE
6102TESCONNAiDECKMONOPATCH	82 x 62 mm	300 Patches/Rolle	4 Rollen/Karton	9,3 kg



developed and produced by pro clima

Material	Butylkautschuk
Trennlage	silikonisierte PE-Folie
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +35 °C

## SOLITEX MENTO 3000 CONNECT

3-lagige Unterdeck- und Unterspannbahn, sehr abriebfest, schlagregendicht, thermostabil, mit 2 integrierten Selbstklebezonen

### Anwendungsbereich

3-lagige hochdiffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn geeignet für die Verlegung auf Schalungen, MDF- und Holzfasernerunterdeckplatten und -matten- bzw. plattenförmigen Wärmedämmstoffen.

### Vorteile

hochdiffusionsoffen und gleichzeitig maximal schlagregendicht, Wassersäule 10.000 mm; optimale Trocknungsbedingungen für Dachkonstruktionen: porenfreie TEEE-Funktionsmembran transportiert Feuchte aktiv nach außen ab; höchste Alterungsbeständigkeit und Thermostabilität dank TEEE-Membran. Zum Schutz der Konstruktion während der Bauphase im Sinne des ZVDH (Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks) kann die SOLITEX MENTO 3000 Unterdeck- und Unterspannbahn bis zu 4 Monate als Behelfsdeckung eingesetzt werden. Die Dachneigung muss in diesem Fall mind. 14° betragen. Dazu sind die Systemkomponenten TESCON NAiDECK Nageldichtungsband, ORCON F Anschlusskleber sowie TESCON VANA für die Verklebung der Überlappungen bzw. von Anschlüssen zu verwenden. Die connect Variante verfügt über zwei Selbstklebezonen für die sichere Außendichtung. Bei der Verlegung und Verklebung sind die Vorgaben des Regelwerks des deutschen Dachdeckerhandwerks zu berücksichtigen.

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	Rollengewicht
6101SOLITEXMENTO3000	50 m	1,50 m	75,0 m <sup>2</sup>	11 kg



developed and produced by pro clima

Schutz- und Deckvlies	Polypropylen-Microfaser
Membran	TEEE, monolithisch
Dicke	0,45 ± 0,05 mm
s <sub>d</sub> -Wert feuchtevariabel	0,05 ± 0,02 m
Brandverhalten	E
Freibwitterung	4 Monate
Wassersäule	10.000 mm
Flächengewicht unter Membran	150 ± 5 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +120 °C
Höchstzugkraft längs / quer	300 ± 20 N/5 cm / 220 ± 20 N/5 cm

# Kleben und Abdichten

## TESCON VANA

Allround-Klebeband mit Vliesträger

### Anwendungsbereich

Für dauerhaft luftdichte und sichere Verklebung der Überlappungen von Folien und Vliesbahnen (Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen, Unterdach- und Fassadenbahnen) und deren Anschlüsse. Auch für die Verklebung der Stoßfugen von Holzwerkstoffplatten geeignet.

### Vorteile

Dauerhaft dichte Verklebungen innen und außen; mit anschmiegsamem Vliesträger; von Hand abreißbar; für luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2; hohe Anfangsklebkraft: sehr hohe Endfestigkeit; wasserfester Kleber.

Art.-Nr.	Rollenlänge	Rollenbreite	Inhalt	KG / VE
6102TESCONVANA60	30 m	60 mm	10 Rollen/Karton	6 kg
			1 Rolle	0,6 kg
6102TESCONVANA150	30 m	150 mm	2 Rollen	3 kg



developed and produced by pro clima

Träger	Spezial-Vlies aus PP
Trennlage	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit	langfristig -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Freibewitterung	6 Monate

## TESCON PRIMER RP

Lösemittelfreie Grundierung, keine Trocknung erforderlich

### Anwendungsbereich

Haftgrundierung für Holz, Holzfaserplatten, Mauerwerk, Putz und Beton zur Vorbereitung bzw. Ertüchtigung des Untergrundes für die anschließende Verklebung mit dem Klebeband TESCO VANA sowie mit dem Anschlusskleber ORCON F.

### Vorteile

Keine Trocknung erforderlich – Verklebung kann bei saugfähigen Untergründen direkt in den feuchten Primer erfolgen; tiefes Eindringen; Verfestigung des Untergrundes; lösemittelfrei; mit allen pro clima-Klebebändern kombinierbar.

Art.-Nr.	Flasche	Inhalt pro Karton	Reichweite (bei Klebebandbreite 60 mm)
6103TESCONPRIMER	1,0 L	6 Flaschen	ca. 75 m



developed and produced by pro clima

Material	Acryl-Copolymer, lösemittelfrei
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +45 °C
Aufbewahrung	frostfrei lagern

## TESCON sPRIMER

Sprühbare Grundierung, keine Trocknungszeit erforderlich, mit drehbarer Düse

### Anwendungsbereich

Haftgrundierung für Holz, Holzfaserplatten, Mauerwerk, Dach, Wand und Bodenplatten für die anschließende Verklebung mit pro clima Klebebändern wie z. B. TESCO VANA.

### Vorteile

Direkt aus der Dose aufsprühen, keine Verschmutzung des Primers im Gebinde; tiefes Eindringen, Verfestigung des Untergrundes; Klebebänder können bei saugfähigen Untergründen ohne Trocknungszeit verklebt werden; Flexibel verwendbar: Einsatz auf trockenen und leicht feuchten Untergründen; Verarbeitung auch bei Frost möglich.

Art.-Nr.	Dose	Inhalt pro Karton	Reichweite (bei Klebebandbreite 60 mm)
6103TESCONSPRIMER750	750 ml	6 Dosen	ca. 38 m



developed and produced by pro clima

Material	Synthesekautschuk
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -25 °C bis ~90 °C, kurzfristig bis 100 °C (1h)
Verarbeitungstemperatur	-5 °C bis +40 °C
Aufbewahrung	frostfrei, kühl und trocken

## best wood **FDM TOP**

Verklebung von Folien sowie zum Schließen von Fugen (staubfrei und trocken) in der Dachdämmung (best wood TOP 140/160/180/220), bei Fugenbreiten von  $\leq 5$  mm. Bereits kleinste Fugen müssen vor der Montage der Konterlatte mit best wood FDM TOP geschlossen werden.



Art.-Nr.	Lieferform	Reichweite	VE	PE
6170FDMTOP	310 ml Kartusche	5 mm Raupe ~ 15 m	20 Stück/Karton	St.
		8 mm Raupe ~ 6 m	1 Stück	St.

## **ORCON F**

Allround-Anschlusskleber

### Anwendungsbereich

Dauerhafter, elastischer Anschlusskleber für innen und außen.  
Für die Herstellung luftdichter Anschlüsse an Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aller Art, z. B. INTELLO, DB+, DA CONNECT, SOLITEX WA, SOLITEX MENTO 3000 sowie Unterdach- und Fassadenbahnen an angrenzende Bauteile.

### Vorteile

Benötigt keine Anpresslatte; luftdichte Verklebungen nach DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2; dauerelastisch bei gleichzeitig hoher Festigkeit und Dehnbarkeit; dringt tief in den Untergrund ein; Frostlagerung möglich.



developed and produced by pro clima

Material:	Dispersion auf Basis von Acrylsäurecopolymeren, Frostschutz Ethanol, frei von Weichmachern, Halogenen
Verarbeitungstemperatur:	-10 °C bis +50 °C
Temperaturbeständigkeit:	langfristig von -20 °C bis +80 °C
Lagerung:	bis -20 °C, kühl und trocken

Art.-Nr.	Kartusche	Reichweite	Inhalt	KG / VE
6103ORCONF	à 310 ml	5 mm Raupe ~ 15 m	20 Kartuschen/Karton	7,5 kg
		8 mm Raupe ~ 6 m	1 Kartusche	0,38 kg

# Werkzeug

## Lochsäge LH für Einblasdämmung in Plattenwerkstoffe



Bohrdurchmesser 108/121 mm, Spannschaft: Ø 13 mm, Schnitttiefe: ca. 58 mm  
Leistungsfähige Lochsäge zum professionellen Herstellen von Einblasöffnungen in Plattenwerkstoffe. Bohrkronen aus hochwertigem Stahl mit Hartmetallschneiden bestückt. Der Bohrkern kann nicht zum Verschließen der Einblasöffnung verwendet werden.  
Geeignete Materialien: OSB- und DWD-Platten, alle Holzwerkstoffplatten, Holzweichfaser-Werkstoffe, Gipskarton und zementgebundene Faserplatten.

Art.-Nr.		VE	PE
6115LS108	Durchmesser 108 mm	1	St.
6115LS121	Durchmesser 121 mm	1	St.

## best wood Lochsäge (ED) mit Auswerfer für Einblasdämmung



Bohrdurchmesser: 106,5/120 mm, Drehzahlempfehlung: 400–600 U/min.  
Spannschaft: Ø 13 mm, für Plattenstärken 60 und 80 mm.  
Der Bohrkern wird zum Verschließen der Einblasöffnung verwendet.  
Zudem ist ein einfaches Nachschärfen des Werkzeuges möglich.  
Nur für Bohrungen in best wood Holzfaser-Dämmplatten geeignet.

Art.-Nr.		VE	PE
6115LS106,5	Durchmesser 106,5 mm	1	St.
6115LS120	Durchmesser 120 mm	1	St.

## best wood Korkstopfen



Durchmesser: 106/120 mm, Stärke: 25 mm, Ausführung: konisch  
Konischer Verschlusskorken zum einfachen und zeitsparenden Verschließen von Einblasöffnungen mit harten Beplankungsmaterialien wie z. B. OSB- oder Gipsfaserplatten. Nicht geeignet zum Verschließen von Einblasöffnungen im best wood SCHNEIDER® WDVS. Beim Einbringen der konischen Korkstopfen in einer mindestens 15 mm dicken OSB-Platte kann der Verschluss als luftdicht angesehen werden.

Art.-Nr.		VE	PE
6117KSVK106	Durchmesser 106 mm	50/Karton	St.
6117KSVK120	Durchmesser 120 mm	50/Karton	St.



## best wood **Lochsäge (KV)** für konstruktive Verbindungen



Bohrdurchmesser: 40 mm, Drehzahlempfehlung: 800–1200 U/min.

Spannschaft: Ø 10 mm, für Plattenstärken von 40 bis 120 mm.

Lochsäge zur Herstellung von Öffnungen in der Holzfaserebene um die dahinterliegende Holzkonstruktion konstruktiv zu verschrauben.

Der Bohrkern wird nach der Durchführung zum Verschließen verwendet.

Zudem ist ein einfaches Nachschärfen des Werkzeuges möglich.

Nur für Bohrungen in best wood Holzfaser-Dämmplatten geeignet.



Art.-Nr.		VE	PE
6115LSKV		1	St.

## best wood **Lochsäge (VD)** für versenkte Dübelmontage



Bohrdurchmesser: 60 mm, Drehzahlempfehlung: 400–600 U/min.

Spannschaft: Ø 13 mm. Lochsäge zur Herstellung von Öffnungen in der Holzfaser-Dämmplatte für die versenkte Dübelmontage (Dämmstoff-Schraube Ejotherm STR H und Dämmstoff-Schraubdübel Ejotherm STR U 2G). Der Bohrkern wird nach Dübelmontage zum Verschließen der Öffnung verwendet. Zudem ist ein einfaches Nachschärfen des Werkzeuges möglich. Nur für Bohrungen in best wood Holzfaser-Dämmplatten geeignet.



Ersatzbohrkrone

Art.-Nr.		VE	PE
6115LSLT		1	St.
6115BOHRKRONELT	Ersatzteil Bohrkrone	1	St.

## best wood **Montagetool H**



Zweistufiges Montagetool zur Befestigung der best wood Dämmstoff-Schraube H35

Der Torxeinsatz TX20 ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Art.-Nr.		VE	PE
6116MT		1	St.

# best wood Big Bag / Foliensack

Unsere best wood SCHNEIDER® LKWs sammeln Ihre best wood Holzfaserreste bei der nächsten Anlieferung wieder ein. Wir berechnen Ihnen einmalig einen Big Bag / Foliensack und tauschen den Big Bag / Foliensack immer wieder aus.

Rücknahme der best wood Big Bags / Foliensäcke:

- Anmeldung zur Teilnahme am Rücknahmesystem und Abschluss der Vereinbarung
- bitte vorher anmelden
- bei Holzfaser-Anlieferung unseren LKWs mitgeben
- Wichtig! Sortenrein sortiert!
- nicht möglich bei Lieferungen mit Spedition. Nicht möglich in Österreich.

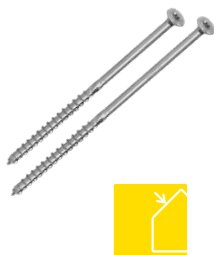


Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	VE	PE
6181BIGBAGFO	Foliensack	90 x 90 x 130 cm	1	St.
6181BIGBAGHF	Big Bag für Holzfaser	90 x 90 x 130 cm	1	St.

## Befestigungsmaterial Aufdachdämmung

### HECO-TOPIX® plus für Aufdachdämmung und Vorhang-Fassade

Senkkopfschraube mit Teilgewinde  
Europäische technische Zulassung ETA-19/0553



### HECO-TOPIX® plus Therm für Aufdachdämmung und Vorhang-Fassade

Senkkopfschraube mit Unterkopfgewinde  
Europäische technische Zulassung ETA-19/0553



Vorteile bei der Schallübertragung und deutliche  
Reduktion der Schraubenmengen zu herkömmlichen Systemen

Art.-Nr.	Lieferform	VE	PE
6110SK8/140	8 x 140 mm	100 St.	Pack
6110SK8/160	8 x 160 mm	100 St.	Pack
6110SK8/180	8 x 180 mm	100 St.	Pack
6110SK8/200	8 x 200 mm	100 St.	Pack
6110SK8/220	8 x 220 mm	50 St.	Pack
6110SK8/240	8 x 240 mm	50 St.	Pack
6110SK8/260	8 x 260 mm	50 St.	Pack
6110SK8/280	8 x 280 mm	50 St.	Pack
6110SK8/300	8 x 300 mm	50 St.	Pack
6110SK8/320	8 x 320 mm	50 St.	Pack
6110SK8/340	8 x 340 mm	50 St.	Pack
6110SK8/360	8 x 360 mm	50 St.	Pack
6110SK8/380	8 x 380 mm	50 St.	Pack
6110SK8/400	8 x 400 mm	50 St.	Pack
6110SK8/420	8 x 420 mm	50 St.	Pack
6110SK8/460	8 x 460 mm	50 St.	Pack

Art.-Nr.	Lieferform	VE	PE
6111UKG8/160	8 x 160 mm	50 St.	Pack
6111UKG8/200	8 x 200 mm	50 St.	Pack
6111UKG8/240	8 x 240 mm	50 St.	Pack
6111UKG8/280	8 x 280 mm	50 St.	Pack
6111UKG8/300	8 x 300 mm	50 St.	Pack
6111UKG8/330	8 x 330 mm	50 St.	Pack
6111UKG8/360	8 x 360 mm	50 St.	Pack
6111UKG8/400	8 x 400 mm	50 St.	Pack
6111UKG8/450	8 x 450 mm	50 St.	Pack
6111UKG8/500	8 x 500 mm	50 St.	Pack

Abgabe nur in vollen VPE (Pack)

#### Hinweis! g der Konterlattung

Sie haben die Möglichkeit, die Schrauben zur Befestigung der Aufdachdämmung mit der kostenlosen Software von HECO selbst zu berechnen. Oder Sie füllen das Faxeingabeblatt aus, und HECO berechnet die Schrauben für Sie. **Den Link zum Download der Berechnungssoftware und dem Faxeingabeblatt finden Sie unter [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)**



# Staplerentladung

Bei uns gilt das Motto: Zertifizierte Qualität ab Werk, direkt zu Ihnen ans Lager oder auf die Baustelle. Deshalb sind bei uns 47 hauseigene LKWs „on tour“. Immer voll beladen mit allem, was für den innovativen Holzhaus- und Niedrigenergiebau wichtig ist. Egal ob für Dach, Decke oder Wand.

Auf Ihren Wunsch können wir im Direktliefergebiet mit LKWs anliefern, die mit Stapler ausgerüstet sind. Die Entladung erfolgt dann durch den Mitnahmestapler des betriebseigenen LKW. Fragen Sie hierfür gerne bei uns an!



Entladung durch Mitnahmestapler bei betriebseigenem LKW

## Befestigungshinweise für best wood TOP Aufdachdämmung

### Maximale Sparrenabstände für die Befestigung der TOP Aufdachdämmung

best wood Aufdachdämmung		TOP 140	TOP 160	TOP 180	TOP 220
maximaler Sparrenabstand [mm]	Mindestplattenlänge [mm]	Plattendicke der Aufdachdämmung [mm]			
≤ 750	2000	≥ 80	≥ 60	≥ 35	≥ 22
≤ 850	2000	≥ 100	≥ 80	≥ 50	≥ 35
≤ 1100	2500	≥ 140*	≥ 120*	≥ 80	≥ 50
≤ 1250	2500	≥ 200*	≥ 160*	≥ 100*	X

\* auftragsbezogene Produktion

### Befestigung der Aufdachdämmung mit HECO-TOPIX® plus / HECO-TOPIX® plus Therm

Sie haben die Möglichkeit, die Schrauben zur Befestigung der Aufdachdämmung mit der kostenlosen Software von HECO selbst zu berechnen. Oder Sie füllen das Faxeingabeblatt aus, und HECO berechnet die Schrauben für Sie.



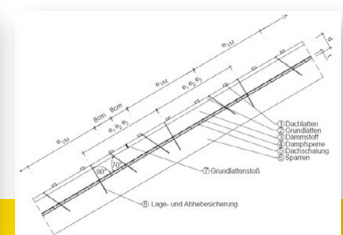
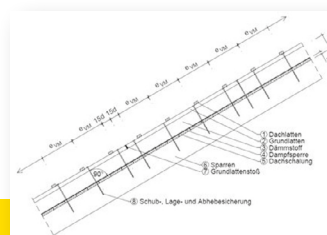
**HECO SCHRAUBEN** Nutzen Sie unser Faxeingabeblatt von HECO oder den Link zum Download der Berechnungssoftware auf [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com) unter der Rubrik TOP.

### Befestigung der Aufdachdämmung mit Nagelschrauben oder Klammern

Weiterhin können Sie bei ITW Rillennägeln, Nagelschrauben oder Klammern mittels Eingabeblatt berechnen lassen. Bitte beachten Sie, dass die Berechnung nur für Befestigungsmittel von ITW gültig ist und Hinweise sowie Randbedingungen im Ergebnisausdruck beachtet werden müssen.

Systemskizze 22 mm – 60 mm

Systemskizze 80 mm – 120 mm



**ITW BEFESTIGUNGSSYSTEME** Nutzen Sie unseren Link für unseren Bemessungsservice von ITW auf [www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com) unter der Rubrik TOP.