



5

friFacade® – die komplette Fassade

- › **etalbond®**
Aluminium Verbundplatten
 - › **Trespa® Meteon®**
Schichtpressstoffplatten (HPL)
 - › **Fundermax®**
Schichtpressstoffplatten (HPL)
 - › **Eternit®**
Faserzementplatten
 - › **Aluminium Unterkonstruktion**
Profile & Zubehör
- › **Zubehör**
 - › **Sandwichpaneele**
 - › **ISOVER®**
Fassadendämmung
 - › **Trapez- & Wellprofile**

etalbond® - Aluminium Verbundplatten

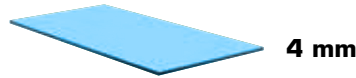


etalbond® FR, eins. Bright Brushed
Foto: Helmut Karl Lackner

FORMATE

Lagerformat
1500 × 4000 mm

DICKEN



4 mm



Alle Farben der acht Farbkarten lieferbar
ab 100 m²



Neu auf Lager: beids. farbig für Balkone
eins. ähnl. RAL 7016
eins. ähnl. RAL 9010
mit FR-Kern

LAGERFARBEN

Nr. 430
Orbit Black
ähnlich RAL 9005



Nr. 428
Anthracite
ähnlich RAL 7016



auch
mit Struktur

Nr. 103 Silver
Smoke Metallic
ähnlich RAL 9007



Nr. 999
Schwarzgrau
ähnlich RAL 7021



Nr. 102
Silver Metallic
ähnlich RAL 9006



auch
mit Struktur

Nr. 211
Acropolis White
ähnlich RAL 9016



Nr. 201
Angel White
ähnlich RAL 9010



Nr. 428/Nr. 201
Anthracite/White
ähnl. RAL 7016/9010



Nr. 998
Staubgrau
ähnlich RAL 7037



Nr. 106
Bronze Metallic



Nr. 429
Stone Brown
ähnlich RAL 8019



**Viele weitere
Farben und
Dekore erhältlich!**
Fordern Sie unsere
Farbkarten und
Muster an!

VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

etalbond® Verbundplatten sind das ideale Material für Bauprojekte, geeignet auch für den Einsatz bei widrigen Umweltbedingungen und bieten flexible Nutzungsmöglichkeiten im Bereich Architektur, Industrie und Werbung.

Aufgrund seines hervorragenden Verhaltens gegenüber Feuer (94% mineralischer Kern) ist das innovative etalbond® A2 ideal für die Fassade von Gebäuden mit hohen Sicherheitsstandards wie z.B. Krankenhäusern, Schulen und Einkaufszentren.

- › Große Farbvielfalt
- › Hohe Planheit und ausgezeichnete Biegesteifigkeit
- › Niedriges Flächengewicht
- › Sehr gute Verformbarkeit
- › Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- › Umweltfreundlichkeit, aufgrund von 100% Recyclebarkeit

AUSFÜHRUNG / BRANDKLASSE

PE / FR / A2

› FR & A2 nach ÖNORM B 3800-5 geprüft

› alle Produkte nach EN 13501-1 geprüft

ABNAHME

Lagerware: Einzeltafeln in PE & FR - Kern

Neuproduktion: ab 100 m²

(bei Standardfarben mit PE-Kern.)

Andere Farben & Kerne nach Absprache.)



etalbond® - Aluminium Verbundplatten



etalbond® FR, eins. C33 BRONZE Echt-ELOXAL
Foto: Bruno Klomfar



etalbond® FR & A2, eins. Silver White
Fotos: Bruno Klomfar



etalbond® FR, eins. 106 Bronze Metallic
Foto: Toni Rappersberger

Trespa® Meteon® - HPL Schichtpressstoffplatten



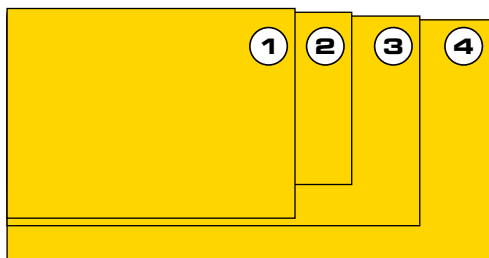
VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Trespa® Meteon® Platten sind dekorative Hochdruck – Schichtpressstoffplatten (HPL) mit einer integrierten Oberfläche, die mit der einzigartigen betriebseigenen Electron Beam Curing (EBC) und Dry Forming (DF) Technologie von Trespa hergestellt wird. Die Mischung von bis zu 70% Fasern auf Holzbasis mit thermohärtenden Harzen, verpresst unter hohem Druck und hohen Temperaturen, liefert eine hochstabile, dichte Platte und ein gutes Stärke-/Gewichtsverhältnis.

Trespa® Meteon® Platten eignen sich perfekt für den Einsatz bei innovativen und funktionellen hinterlüfteten Fasadensystemen. Wenn es um modernste Gebäudetechniken geht, nimmt Trespa® eine Vorreiterrolle ein. Hinterlüftete Fassaden sind mehr als nur ein Designaspekt – sie bieten energieeffiziente und langlebige Eigenschaften.

- › Große Vielzahl an lebhaften Farben und Oberflächenausführungen
- › Stabil und widerstandsfähig
- › Geringer Wartungsaufwand
- › Hohe Lebensdauer
- › 10 Jahre Garantie
- › Witterungsbeständig und farbecht

FORMATE



- ① 2550 × 1860 mm ② 3050 × 1530 mm
 ③ 3650 × 1860 mm ④ 4270 × 2130 mm*

* Das Format dieser Platte erlaubt eine effiziente Verarbeitung des Produktes.

Bitte beachten: Platten in voller Größe besitzen eine Toleranz der Rechtwinkligkeit.

DICKEN



- 6 mm
8 mm
10 mm
13 mm

AUSFÜHRUNGEN

**Einseitig Dekorativ**

Dekorative Seite mit nicht-dekorativer schwarzer Rückseite

**Beidseitig Dekorativ**

Gleiche Farbe für die Vorder- und Rückseite der Platte.

**Varitop**

Dekorative Seite mit weißer Standard-Satin-Rückseite.

**Duocolor**

Unterschiedliche Farbe für die Vorder- und Rückseite der Platte

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN



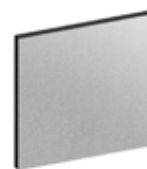
MATT



ROCK



MATT-ROCK



SATIN



DIFFUSE



OBLIQUE



SPECULAR



Beachten Sie, dass nicht alle Produkt/Oberflächen Kombinationen möglich sind. Für Informationen zu den Lieferbaren Plattengrößen, -dicken und Oberflächen beraten wir Sie gerne.

TRESPA® METEON® - HPL Schichtpressstoffplatten



5

friFacade® – die komplette Fassade

Fundermax® - HPL Schichtpressstoffplatten



© Johannes Hemetsberger

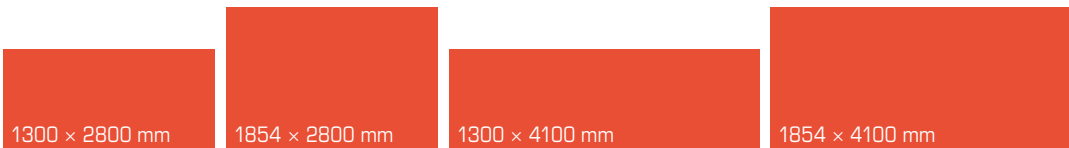
VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Bei der Fundermax® Exterior Fassadenplatte handelt es sich um ein hochwertiges Bauprodukt, welches als großformatige Platte speziell für dauerhafte Fassaden- und Balkonbekleidungen verwendet wird. Ausgewählte Dekore sind innerhalb einer Woche lieferbar!

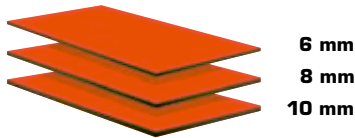
Fundermax® Exterior sind duromere Hochdrucklaminate (HPL) mit einem äußerst wirksamen Witterungsschutz aus doppelt gehärteten Acryl-Polyurethan-Harzen. Die Fundermax® Fassadenplatten werden standardmäßig mit beidseitigem Dekor geliefert. Der Kern ist flammgeschützt ausgeführt, die Oberfläche lichtecht, doppelt gehärtet, kratzfest und hagelsicher.

- › witterungsbeständig nach EN ISO 4892-2
- › lichtecht nach EN ISO 4892-3
- › schlagzäh nach EN ISO 178
- › doppelt gehärtet
- › kratzfest
- › hagelsicher
- › gut reinigbar

FORMATE



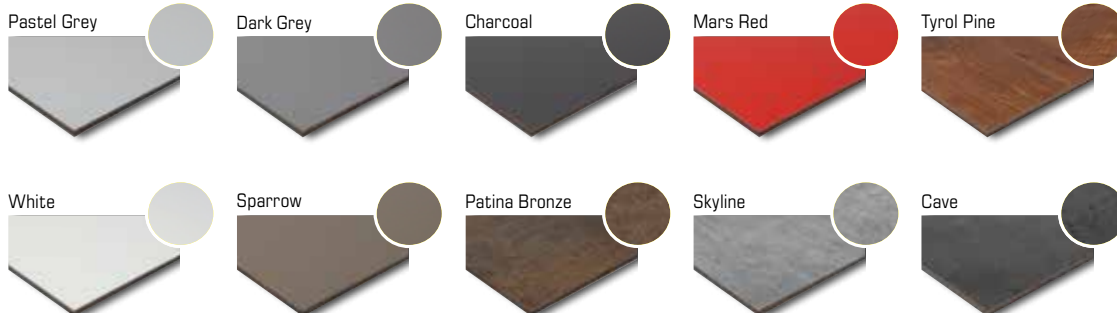
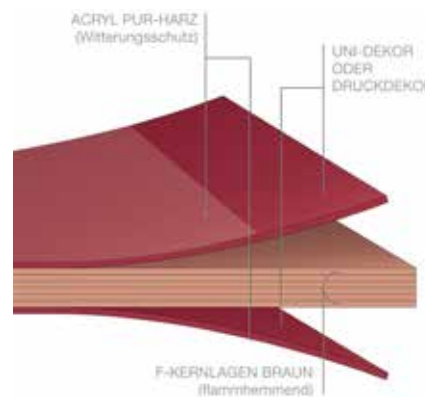
DICKEN



Weitere Dicken von 2-13 mm lieferbar.

Bitte beachten: Platten in voller Größe besitzen eine Toleranz der Rechtwinkligkeit.

AUFBAU



Kunststoff: Tel.: +43 6223 3212 - 300 | Fax: +43 6223 3212 - 399

Fundermax® – HPL Schichtpressstoffplatten



© Christof Lackner



© René Rötheli

Eternit® – Faserzementplatten



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Der geniale Baustoff Faserzement von Eternit® schafft einzigartige Lösungen für Fassaden, egal ob im Groß- oder Kleinformat. Neben dem ästhetischen Mehrwert sorgt eine Eternit®-Fassade für perfekten Schutz vor Witterungseinflüssen, optimale Wärmedämmung etc. Die ideale Fassadenlösung für Neubau und Sanierung!

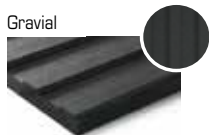
- › Zahlreiche Farb- Struktur- und Formatvariationen
- › Bewährt seit über 100 Jahren
- › Wirtschaftlich und schnell verlegt
- › Behagliches Wohnklima und gleichzeitig energiesparend
- › Stark und sicher
- › Widerstandsfähig, langlebig und frostbeständig
- › Schallhemmend und störungsfrei
- › Nicht brenn- und schmelzbar
- › Großes Zubehörsortiment aus einer Hand
- › Individuell und flexibel
- › Natürlich und ökologisch
- › Einfach deponierbar
- › 10 Jahre Garantie

Plattenformate (mm)	Nutzformate (mm)	ZENOR		PLANEA		NOBILIS		TERRA		CARAT		GRAVIAL*					
		8 mm	12 mm	8 mm	12 mm	8 mm	12 mm	8 mm	12 mm	8 mm	12 mm	8 mm	12 mm				
Fassadentafeln																	
Plattendicke		8 mm		12 mm		8 mm		12 mm		8 mm		12 mm		8 mm		12 mm	
3070 × 1270	3050 × 1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2530 × 1270	2510 × 1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Plattendicke		12 mm		12 mm		12 mm		12 mm		12 mm		-		-		-	
Balkontafeln																	
3070 × 1270	3050 × 1250	✓		✓		✓		✓		✓		✓		-		-	
2530 × 1270	2510 × 1250	✓		✓		✓		✓		✓		✓		-		-	

* Gravial nur in den Formaten 3050 × 1250 mm und 2510 × 1250 mm lieferbar.

Plattenformate (mm)	Nutzformate (mm)	REFLEX	DESIGN	TEXIAL	AVERA	INCORA	VINTAGO
		8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Fassadentafeln							
3070 × 1250	3050 × 1230	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2530 × 1250	2510 × 1230	✓	✓	✓	✓	✓	✓

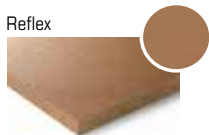
Gravial



Vintago



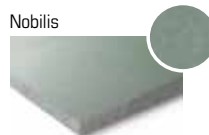
Reflex



Carat



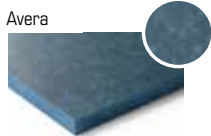
Nobilis



Incora



Avera



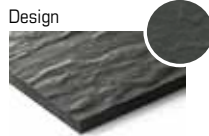
Planea



Zenor



Design



Viele weitere
Farben und
Dekore erhältlich!
Fordern Sie unsere
Farbkarten und
Muster an!

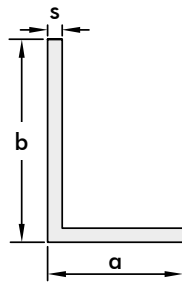
Eternit® – Faserzementplatten



Aluminium-Unterkonstruktion

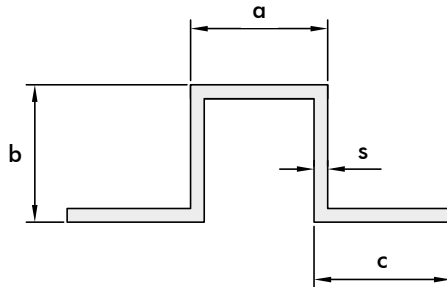


L-Winkel



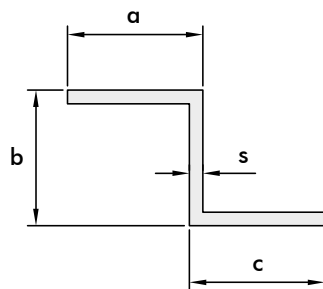
Technische Daten			
Material	Aluminium, EN AW-6060 T66 Aluminium, A6/C35 schwarz elox.		
Oberfläche	glatt		
a	b	s	Länge
mm			
40	60	2,0	6000
40	60	2,0	6000

Hut-Profil



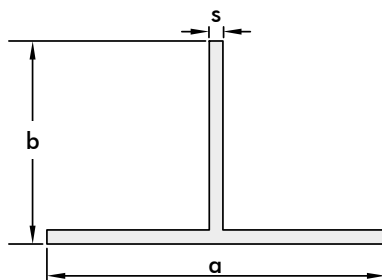
Technische Daten				
Material	Aluminium, EN AW-6060 T66 Aluminium, A6/C35 schwarz elox.			
Oberfläche	glatt / gerillt			
a	b	c	s	Länge
mm				
40	32	40	1,8	6000
40	32	40	1,8	6000

Z-Profil



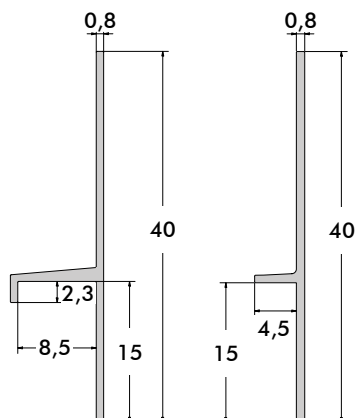
Technische Daten				
Material	Aluminium, EN AW-6060 T66 Aluminium, A6/C35 schwarz elox.			
Oberfläche	glatt / gerillt			
a	b	c	s	Länge
mm				
40	32	40	1,8	6000
40	32	40	1,8	6000

T-Profil



Technische Daten			
Material	Aluminium, EN AW-6060 T66 Aluminium, A6/C35 schwarz elox.		
Oberfläche	glatt / gerillt		
a	b	s	Länge
mm			
120	60	1,8	6000
120	60	1,8	6000

etalbond® Fugenprofil | HPL Fugenprofil

**VORTEILE & EIGENSCHAFTEN**

- › Zwängungsfreie Montage bei Längsausdehnung
- › Beschichtung nach RAL auf Anfrage

ANWENDUNG

- › Zur Hinterlegung von horizontalen Fugen
- › Geeignet für 4 mm etalbond® bzw. für 8 mm HPL Platten

Technische Daten

Material	Aluminium, EN AW-6060 T66 Aluminium, A6/C35 schwarz elox.
Oberfläche	glatt

Beschreibung	Länge	Ausladung	Stärke	Art.-Nr.
etalbond® Fugenprofil	3000 mm	4,5 mm	0,8 mm	129040449
HPL Fugenprofil mit Tropfnase	3000 mm	8,5 mm	0,8 mm	129040450

Selbstbohrschraube ohne Scheibe

**ANWENDUNG**

- › Zur Ausbildung von Gleit- und Festpunkten bei Unterkonstruktionen
- › Für Bauteilkombinationen von 3,1 - 5,0 mm (Bauteil I + Bauteil II)

Beschreibung	Länge	Ø	Bohrkapazität	Antrieb	Material	VPE	Art.-Nr.
SBS Bohrschraube	16 mm	4,8 mm	1,5 - 3,0 mm	Hexagon SW 8	Edelstahl A2 (1.4301/1.4567)	500	44430002

Selbstbohrschraube mit Scheibe

**ANWENDUNG**

- › Verschraubung von Aluminiumprofilen auf zweilagigen Unterkonstruktionen

Beschreibung	Länge	Ø	Bohrkapazität	Antrieb	Material	VPE	Art.-Nr.
SBS Bohrschraube	25 mm	5,5 mm	1,5 - 5,0 mm	Hexagon SW 8	Edelstahl A2 (1.4301/1.4567)	500	44602055252

Universalschraube mit Scheibe

**ANWENDUNG**

- › Zur Befestigung der Konsole, Hut- und Z-Profile auf Holz Untergrund

Beschreibung	Länge	Ø	Antrieb	Material	VPE	Art.-Nr.
Universalschraube	50 mm	6,5 mm	Hexagon SW 8	Edelstahl A2 (1.4301/1.4567)	100	4450006550

FISCHER Bolzenanker mit Beilage



ANWENDUNG

- › Zur Befestigung der Konsole in Untergrund
- › Bolzenanker FAZ II zugzonentauglich - für gerissenen und ungerissenen Beton

Beschreibung	Dübellänge	Bohrloch-Ø	Antrieb	Material	VPE	Art.-Nr.
A4 FBN II 8/10	71 mm	8 mm	SW 13	Edelstahl	50	4420507555
FAZ II 8/10	75 mm	8 mm	SW 13	Edelstahl	50	4420501396

Beschreibung	Maße	Lochung	Material	VPE	Art.-Nr.
Beilage zu Bolzenanker	36,5 × 25 mm	9 mm	Edelstahl	100	41523009

FISCHER Fassaden-Rahmendübel



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Der FISCHER Langschaftdübel SXRL-FUS ist mit der FISCHER Sechskantschraube mit angeformter Scheibe und integrierter Bit-Aufnahme T40 für Mehrfachbefestigungen von nicht tragenden Systemen in Mauerwerk, Beton und Porenbeton zugelassen. In Lochsteinmauerwerk leiten die zwei Spreizzonen des Dübels gleichmäßig Kraft ein, in Porenbeton und Vollbaustoff vereinen sich diese zu einem langen Spreizelement. Mit der Sicherheitsschraube aus galvanisch verzinktem Stahl ist der Langschaftdübel für Befestigungen von Fassaden-, Decken- und Dachunterkonstruktionen aus Metall geeignet. Beim Tiefersetzen verhindern die längeren Rippen ein Mitdrehen des Dübels bei der Montage. Zudem sorgt die besondere Geometrie des Dübels für eine gleichmäßige Verteilung der Haltekräfte im Bohrloch.

Beschreibung	Dübellänge	Bohrloch-Ø	Antrieb	ETA Zul.	Material	VPE	Art.-Nr.
SXRL 10 × 60 FUS	60 mm	10 mm	TX 40 / SW 13	✓	Stahl verzinkt	50	442050755
SXRL 10 × 100 FUS	100 mm	10 mm	TX 40 / SW 13	✓	Stahl verzinkt	50	4420501396

Nigrin-Korrosionsschutzspray




ANWENDUNG

- › Zum Schutz von galvanisch verzinkten Fassadendübelsschrauben vor Feuchtigkeit und Schlagregen


Beschreibung	Menge	VPE	Art.-Nr.
Korrosionsschutzspray	500 ml	1	408200020000






Nieten & Zubehör für Aluminium-Unterkonstruktionen

	Farbe	Bezeichnung	Dimension	VPE
	201 Angel White* (ähnl. RAL 9010)	Alu/Niro - Fassadennieten mit Kopflackierung	Kopfdurchmesser: 14 mm Abmessung: 5 × 14 mm Klemmbereich: 5,5 - 9,0 mm	250 Stück
	211 Acropolis White (ähnl. RAL 9016)			
	428 Anthracite* (ähnl. RAL 7016)			
	922 TX Anthracite (ähnl. RAL 7016)			
	999 Schwarzgrau (ähnl. RAL 7021)			
	430 Orbit Black (ähnl. RAL 9005)			
	922 TX Metallic Grau (ähnl. RAL 9006)			
	102 Silver Metallic (ähnl. RAL 9006)			
	103 Silver Smoke Metallic (ähnl. RAL 9007)			
	106 Bronze Metallic			
	998 Staubgrau (ähnl. RAL 7037)			
429 Stone Brown (ähnl. RAL 8019)	* auch in Niro/Niro, Fassadennieten mit Kopflackierung			

	Art-Nr.	Bezeichnung	Dimension	VPE
	129040413	Aluminium Festpunkthülsen zur individuellen Auswahl des Festpunktes	Abmessung: Ø 8,5 × 3,5 mm	100 Stück
	1360312	Sonderlehrenmundstück zur zwängungsfreien Montage	Gewindeanschluss: 10 × 1 mm passend zu Ø 14 mm Nietkopf	1 Stück
	129040412	Fassadenplatten-Bohrer	Bohrer: Ø 8,5 mm Gesamtlänge: ~ 117 mm	1 Stück
	129040410	Spezialbohrer für Aluminium Unterkonstruktion	Bohrer: Ø 5,1 mm Gesamtlänge: ~ 85 mm	1 Stück
	1360216	Einhandfeder-Bohrvorrichtung	Bohrloch Unterkonstruktion: Ø 5,1 mm Bohrloch etalbond®: Ø 8,5 mm	1 Stück

Schrauben & Zubehör für Holz-Unterkonstruktionen

	Farbe	Bezeichnung	Dimension	VPE
	201 Angel White (ähnl. RAL 9010)	Fassadenschrauben mit Kopflackierung	Kopfdurchmesser: 16 mm Abmessung: 4,8 × 30 mm FA-ZE-DI - Dichtring Ø 14 × 4,0 mm TPE Gummi	250 Stück
	211 Acropolis White (ähnl. RAL 9016)			
	428 Anthracite (ähnl. RAL 7016)			
	922 TX Anthracite (ähnl. RAL 7016)			
	999 Schwarzgrau (ähnl. RAL 7021)			
	430 Orbit Black (ähnl. RAL 9005)			
	922 TX Metallic Grau (ähnl. RAL 9006)			
	102 Silver Metallic (ähnl. RAL 9006)			
	103 Silver Smoke Metallic (ähnl. RAL 9007)			
	106 Bronze Metallic			
	998 Staubgrau (ähnl. RAL 7037)			
	429 Stone Brown (ähnl. RAL 8019)			

	Art-Nr.	Bezeichnung	Dimension	VPE
	129040424	Aluminium Festpunkthülsen zur individuellen Auswahl des Festpunktes	Abmessung: Ø 9,5 × 3,5 mm	100 Stück
	129040423	Fassadenplatten-Bohrer	Bohrer: Ø 9,5 mm Gesamtlänge: ~ 117 mm	1 Stück
	129040411	Spiralbohrer für Holz Unterkonstruktion ohne Zentrierspitze	Bohrer: Ø 3,3 mm Gesamtlänge: ~ 65 mm	1 Stück
	12904049	Bügel-Bohrrichtung	Bohrloch Unterkonstruktion: Ø 3,3 mm Bohrloch etalbond®: Ø 9,5 mm	1 Stück
	129040415	EPDM - Fugenband, selbstklebend, schwarz	70 × 0,75 mm	2 Rollen á 25 m
	129040416	EPDM - Fugenband selbstklebend, schwarz	110 × 0,75 mm	1 Rolle á 25 m

INNOTEC® Fassadenzubehör

INNOTEC® Multisol Project
Fassadenverkleidung Reiniger

Multisol Project ist ein professioneller Reiniger **für Metalluntergründe und Fassadenplatten** vor Verklebungen, Abdichtungen oder anderen Arbeiten. Er entfernt auf schnelle und effiziente Weise Klebstoff- und Dichtmassenreste, Öle, Fette, Schmutz und Silikonreste.

Art.-Nr.: 1240 (1 Liter)
Art.-Nr.: 1241 (5 Liter)

INNOTEC® Multi Wipes Box Project
Fassadenverkleidung Reinigungstuch

- **Zum Reinigen der Unterkonstruktionen und Fassadenplatten**
- Qualitätstücher, die zu 100 % aus hochwertiger Viskose bestehen
- Enormes Aufnahmevermögen

400 Tücher (400 × 300 mm) im Karton
Farbe: weiß

Art.-Nr.: 1091

INNOTEC® Adheseal Project
Fassadenverkleidung Kleber

Das Innotec® Project System ist ein hochwertiges, einfach zu verarbeitendes Verklebungs-System für die besonders wirtschaftliche Montage von Fassadenverkleidungen auf Alu- und Holz-Unterkonstruktionen!

Farbe: schwarz
Inhalt pro Beutel: 600 ml

Art.-Nr.: 1436-6

INNOTEC® Seal Guard Project Fassadenverkleidung
transparenter Primer 250 ml

Seal Guard Project ist ein transparenter Primer, der die Haftung diverser luftfeuchtigkeitshärtender Klebe- und Dichtmassen verbessert. Das Produkt ist insbesondere auf porösen Materialien, aber auch für die Anwendung auf den meisten anderen Untergründen geeignet. Seal Guard Project reicht bei einer Auftragsbreite von 5 cm für ca. 46 Laufmeter Verklebungsstrecke.

Art.-Nr.: 1487-1

INNOTEC® Fixation Tape Project Fassadenverklebung
Doppelklebeband 12 × 3,2 mm

Fixation Tape Project ist ein unterstützendes Band zur Fixierung von Fassadenplatten auf Unterkonstruktionen bis Adheseal Project ausreichend ausgehärtet ist und selbst die volle Klebekraft erreicht hat.

➤ **Typ 1 (hart):**
Art.-Nr.: 1622

Fixierung von Fassadenplatten auf Alu-Unterkonstruktionen

Farbe: schwarz
Rolle á 15 Meter

➤ **Typ 3 (weich):**
Art.-Nr.: 1624

Fixierung von Fassadenplatten auf Holz-Unterkonstruktionen

Farbe: schwarz
Rolle á 30 Meter

INNOTEC® Imprisol Project Fassadenverkleidung
Imprägnierung + Primer

Imprisol Project dient als Schutz- und Imprägnierprodukt **für Holz-Unterkonstruktionen**, Platten-Voranstriche und zur Haftungsverbesserung für Innotec® Adheseal Project.

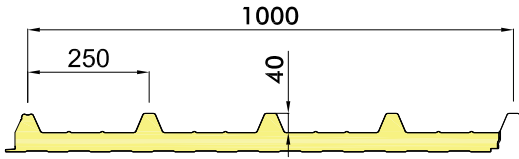
Inhalt: 1000 ml

Art.-Nr.: 1488

PU-Paneele für gedämmte Dächer und Wände

Isocop

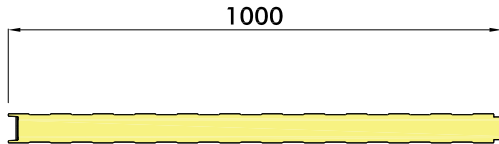
(sichtbare Befestigung; 0,5 mm Blechdicke beidseitig)



Dämmstärke (mm)	30	40	50	60	80	100	120	150
kg/m²	9,9	10,3	10,7	11,2	11,9	12,7	13,5	14,7

Isobox

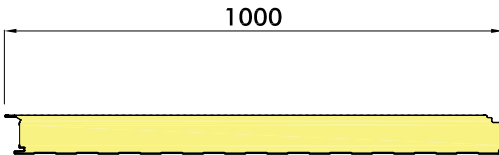
(sichtbare Befestigung; 0,5 mm Blechdicke beidseitig)



Dämmstärke (mm)	25	30	35	40	50	60	80	100	120
kg/m²	9,0	9,2	9,4	9,6	10,0	10,4	11,2	12,0	12,8

Isoparete Plissé

(verdeckte Befestigung; 0,5 mm Blechdicke beidseitig)

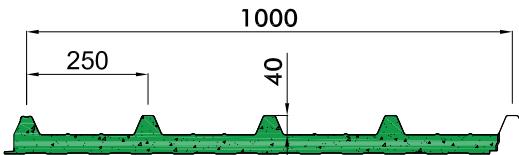


Dämmstärke (mm)	40	50	60	80	100
kg/m²	9,8	10,2	10,6	11,4	12,2

Mineralwolle-Paneele für gedämmte Dächer und Wände

Isofire Roof

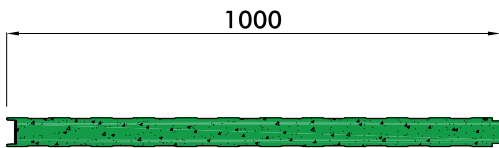
(sichtbare Befestigung; 0,5 mm Blechdicke beidseitig)



Dämmstärke (mm)	50	60	80	100	120	150
W/m²K	0,78	0,66	0,50	0,41	0,34	0,28

Isofire Wall

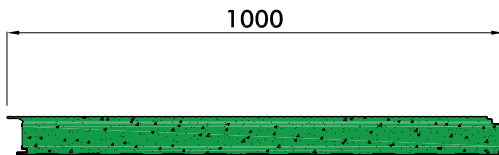
(sichtbare Befestigung; 0,5 mm Blechdicke beidseitig)



Dämmstärke (mm)	50	60	80	100	120	150
W/m²K	0,75	0,63	0,49	0,39	0,33	0,27

Isofire Wall Plissé

(verdeckte Befestigung; 0,5 mm Blechdicke beidseitig)



Dämmstärke (mm)	50	60	80	100	120	150
W/m²K	0,86	0,72	0,52	0,41	0,35	0,28



Alles inkl. Zubehör wie Schrauben, Dichtbänder uvm. lieferbar



ISOVER® Kontur FSP 1-035

VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

ISOVER® Kontur FSP 1-035 ist eine einseitig, mit schwarzem Glasvlies kaschierte und durchgehend hydrophobierte, formstabile Fassadendämmplatte aus Glaswolle zur besonders effizienten außenseitigen Wanddämmung von vorgehängten, hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden.

- › Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- › Nicht brennbar (Euroklasse A1)
- › ausgezeichneter Schallschutz
- › durchgehend hydrophobiert
- › schnelle und einfache Verarbeitung durch Glasvliesbeschichtung
- › Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR5

Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m ² ·K]	Einzelpackung		Multipack	
		Dämmfläche [m ²]	Stück/Paket	Dämmfläche [m ²]	Pakete/Multipack
Kontur FSP 1-035 6	0,57	6,00	8	96,00	16
Kontur FSP 1-035 8	0,43	4,50	6	72,00	16
Kontur FSP 1-035 10	0,34	3,75	5	60,00	16
Kontur FSP 1-035 12	0,28	3,00	4	48,00	16
Kontur FSP 1-035 14	0,24	2,25	3	36,00	16
Kontur FSP 1-035 16	0,21	2,25	3	36,00	16
Kontur FSP 1-035 18	0,19	2,25	3	36,00	16
Kontur FSP 1-035 20	0,17	2,25	3	36,00	16

* Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von $R_{si} + R_{se} = 0,26 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ angenommen.

ISOVER® Ultimate FSP-034

VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

ISOVER® Ultimate FSP-034 ist eine einseitig, mit schwarzem Glasvlies kaschierte und durchgehend hydrophobierte Fassadendämmplatte, welche zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nicht transparenten bzw. opaken Fassadenbekleidungen, insbesondere bei Fassadenbekleidungen mit offenen Fugen, ohne Beschränkung bei der Gebäudehöhe eingesetzt.

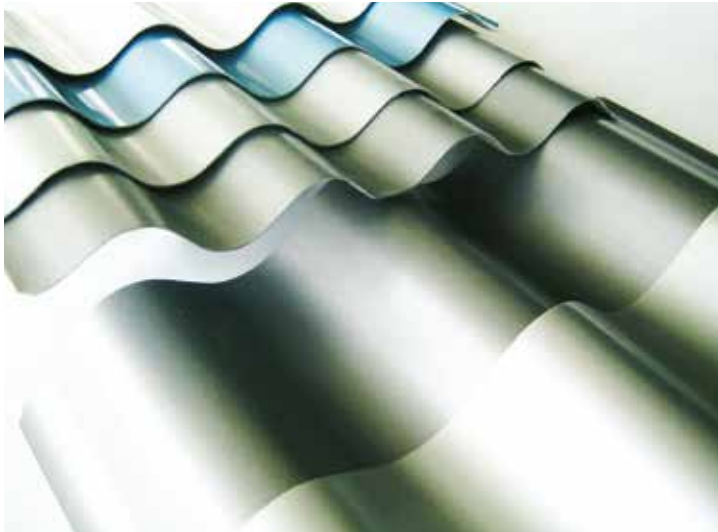


- › Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- › Nicht brennbar (Euroklasse A1); Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- › exzellenter Schallschutz
- › durchgehend hydrophobiert
- › ersetzt klassische Steinwolle
- › Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR5

Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	U-Wert* [W/m ² ·K]	Multipack	
		Dämmfläche [m ²]	Platten/Multipack
Ultimate FSP-034 4	0,85	187,50	20
Ultimate FSP-034 5	0,68	156,26	20
Ultimate FSP-034 6	0,57	125,00	20
Ultimate FSP-034 8	0,43	93,76	20
Ultimate FSP-034 10	0,34	78,12	20
Ultimate FSP-034 12	0,28	62,50	20
Ultimate FSP-034 14	0,24	46,88	20
Ultimate FSP-034 16	0,21	46,88	20
Ultimate FSP-034 18	0,19	31,26	20
Ultimate FSP-034 20	0,17	31,26	20
Ultimate FSP-034 22		Auf Anfrage	
Ultimate FSP-034 24		Auf Anfrage	
Ultimate FSP-034 26		Auf Anfrage	

*Für die U-Wert-Berechnung wurde eine Summe der Wärmeübergangswiderstände von $R_{si} + R_{se} = 0,26 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ angenommen.

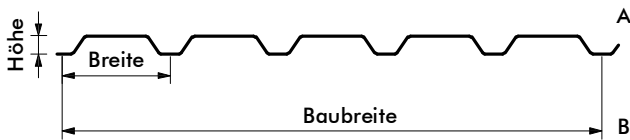
Trapez- & Wellprofile für Dach- & Wandanwendungen



EIGENSCHAFTEN

Trapezprofile sind gekantete Profilbleche für vielfältige Anwendungen wie z.B. Dach-, Decken- und Wandbereich. Wellprofile erreichen durch den wellenförmig gestalteten Querschnitt auch bei geringer Stärke eine hohe Steifigkeit und Tragfähigkeit.

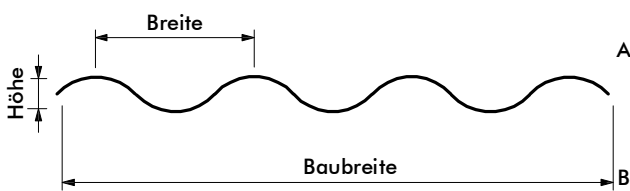
- › Aus Stahl oder Aluminium
- › Stärken: 0,63 / 0,75 / 0,88 / 1,00 mm
- › Längen bis zu 24 m möglich!
- › inkl. Zubehör



Trapezprofile

Abmessungen	Material	Baubreite
TP 20-125	Stahl/Alu	1000
TP 30-200	Stahl/Alu	1000
TP 35-207	Stahl/Alu	1035
TP 40-183	Stahl/Alu	915
TP 45-333	Stahl/Alu	1000
TP 50-250	Stahl/Alu	1000

Nach Produktion liegt die A-Seite oben



Wellprofile

Abmessungen	Material	Baubreite
WP 18-76	Stahl/Alu	1064
WP 27-111	Stahl/Alu	1000
WP 55-177	Stahl/Alu	885

Nach Produktion liegt die A-Seite oben

RAL 3009 Oxidrot	RAL 6005 Moosgrün	RAL 7016 Anthrazitgrau	RAL 7035 Lichtgrau	RAL 9002 Grauweiß	RAL 9006 Weißaluminium	RAL 9007 Graualuminium
---------------------	----------------------	---------------------------	-----------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------



Abgebildete Farben nicht verbindlich!



Weitere Farben und Formate auf Anfrage erhältlich!