



friFacade® – die komplette Fassade

- **etalbond®**
Aluminium - Verbundplatten
- **Trespa® Meteon®**
HPL - Platten
- **Fundermax®**
HPL - Platten
- **Swisspearl**
Faserzementplatten
- **Plattenbearbeitungs-
zentrum**
- **Alu-Unterkonstruktionen**
Profile & Zubehör
- **Isover®**
Fassadendämmung

etalbond® – Aluminium-Verbundplatten



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. Krankenhäuser, 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**

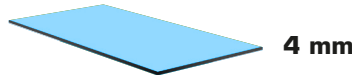
› FR & A2 nach ÖNORM B 3800-5 geprüft

› alle Produkte nach EN 13501-1 geprüft

FORMAT

Lagerformat
4000 × 1500 mm

DICKE



4 mm

Breite: 1000 - 2000 mm auf Anfrage
Länge: 2000 - 13000 mm auf Anfrage

Dicken: 3 & 6 mm auf Anfrage

ABNAHME

Lagerware: Einzeltafeln in PE & FR - Kern

Neuproduktion: ab 100 m²

(bei Standardfarben mit PE-Kern.

Andere Farben & Kerne nach Absprache.)

Weitere Infos
gibt's hier:



✓ **Alle Farben der 10 Farbkarten
ab 100 m² lieferbar**

✓ **Wunschlängen bereits ab 100 m²
(Breite 1250/1500 mm)**

✓ **RAL Sonderfarben ab 200 m²**

Nr. 211 (FR)
ähnlich RAL 9016

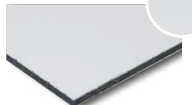


Nr. 817 (FR)
ähnlich RAL 9016

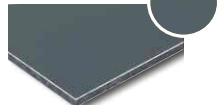


mit Struktur

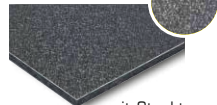
Nr. 201 (PE & FR)
ähnlich RAL 9010



Nr. 428 (PE & FR)
ähnlich RAL 7016

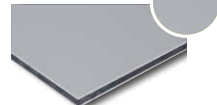


Nr. 920 (FR)
ähnlich RAL 7016

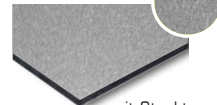


mit Struktur

Nr. 102 (PE & FR)
ähnlich RAL 9006

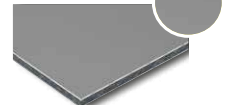


Nr. 992 (FR)
ähnlich RAL 9006

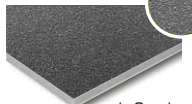


mit Struktur

Nr. 103 (FR)
ähnlich RAL 9007



Nr. 997 (FR)
ähnlich RAL 7012



mit Struktur

Nr. 996 (FR)
ähnlich RAL 8019

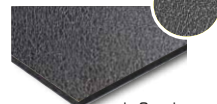


mit Struktur

Nr. 430 (FR)
ähnlich RAL 9005



Nr. 818 (FR)
ähnlich RAL 9005

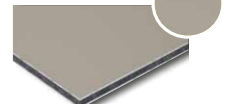


mit Struktur

Nr. 999 (FR)
ähnlich RAL 7021



Nr. 112 (FR)
ähnlich RAL 1035



etalbond® – Aluminium-Verbundplatten

Foto: Toni Rappersberger



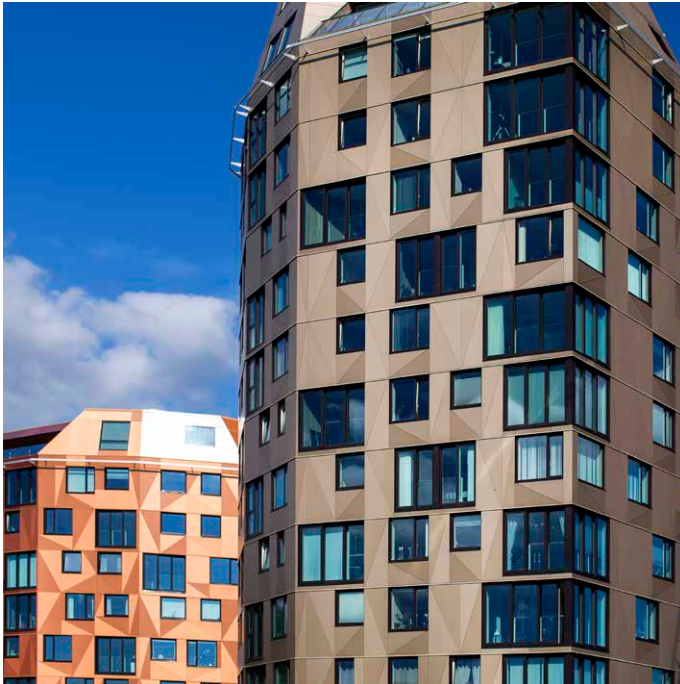
Foto: Toni Rappersberger



Foto: Toni Rappersberger



Trespa® Meteon® – HPL-Schichtpressstoffplatten



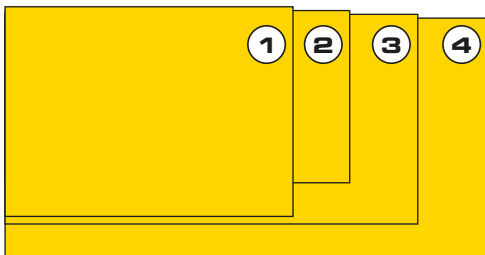
VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

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 Fassadensystemen. 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

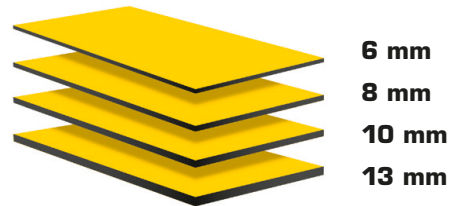


- ① 2550 × 1860 mm ② 3050 × 1530 mm
③ 3650 × 1860 mm ④ 4270 × 2130 mm*

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

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

DICKEN

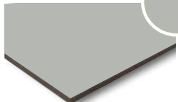


Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkt-/Oberflächen-Kombinationen möglich sind. Für Informationen zu den lieferbaren Plattengrößen, -dicken und Oberflächen beraten wir Sie gerne.

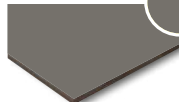
Weitere Infos
gibt's hier:



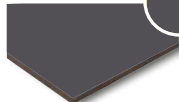
Silver Grey



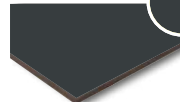
Quartz Grey



Charcoal Grey



Anthracite Grey



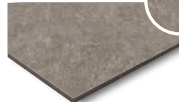
Black



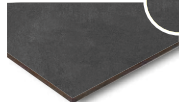
Crafted White



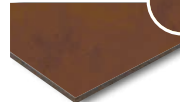
Weathered Basalt



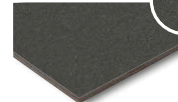
Natural Slate



Hardened Brown



Graphite Grey



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

Trespa® Miteon® – HPL-Schichtpressstoffplatten

AUSFÜHRUNGEN



Einseitig Dekorativ
Dekorative Seite mit nicht-dekorativer schwarzer Rückseite



Varitop
Dekorative Seite mit weißer Standard-Satin-Rückseite.



Beidseitig Dekorativ
Gleiche Farbe für die Vorder- und Rückseite der Platte.

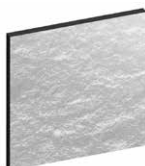


Duocolor
Unterschiedliche Farben für die Vorder- und Rückseite der Platte

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN



MATT



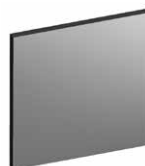
ROCK



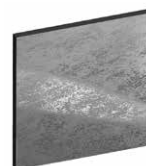
MATT-ROCK



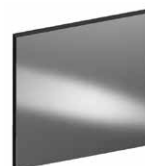
SATIN



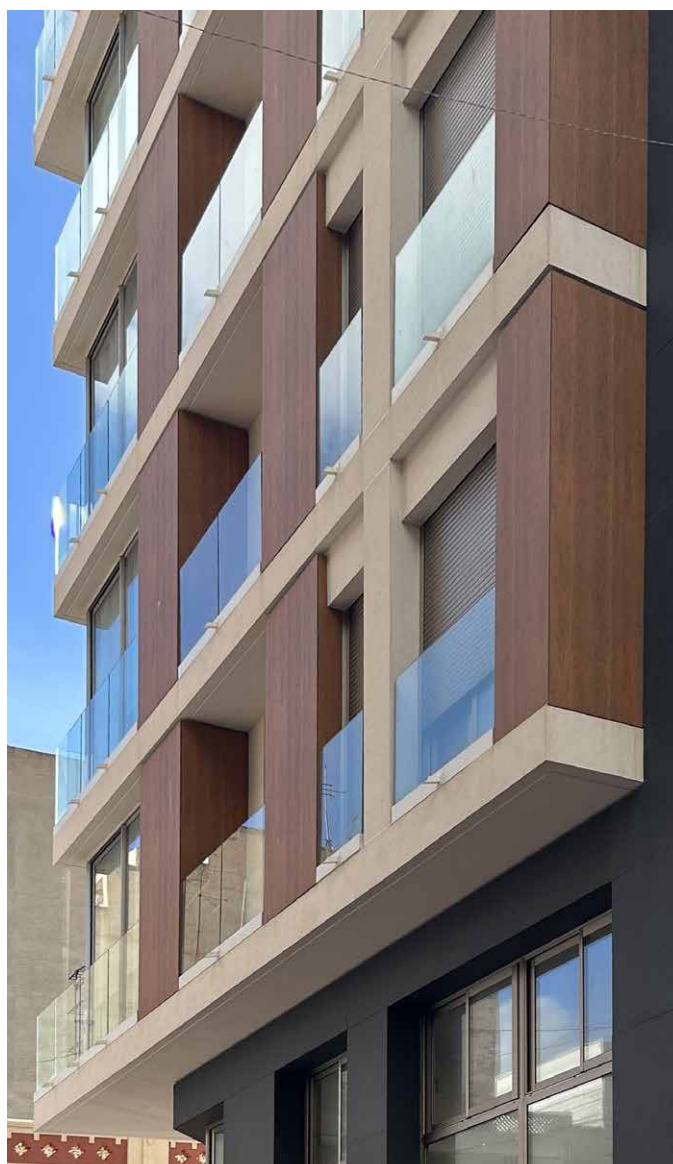
DIFFUSE



OBLIQUE



SPECULAR



Fundermax® – HPL-Schichtpressstoffplatten



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Bei der Max Exterior Platte 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!

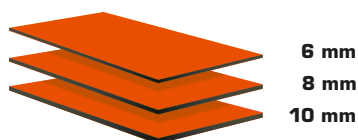
Fundermax® Exterior sind duromere Hochdrucklamine (HPL) mit einem äußerst wirksamen Witterungsschutz aus doppelt gehärteten Acryl-Polyurethan-Harzen. Die Fundermax® Fassadenplatten werden standardmäßig mit beidseitigem Dekor geliefert. Der Kern ist flammgeschützt ausgeführt, die Oberfläche lichtecht,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

FORMAT



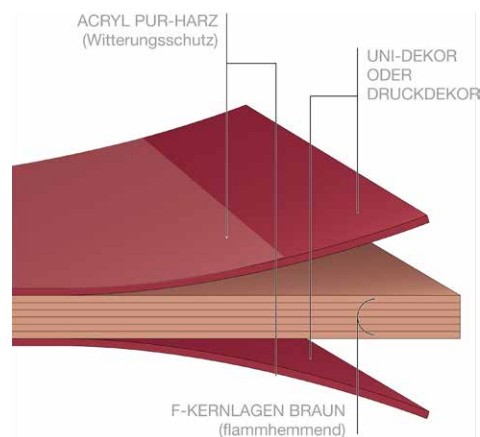
DICKEN



Weitere Dicken von 2-13 mm lieferbar.

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

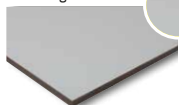
AUFBAU



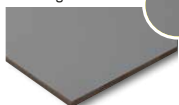
Weitere Infos
gibt's hier:



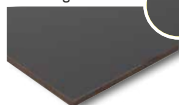
Pastellgrau



Dunkelgrau



Carbongrau



Creek Lärche



Kiefer Tirol



Weiß



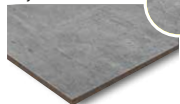
Patina Zinn



Patina Bronze



Skyline



Cave



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

Fundermax® – HPL-Schichtpressstoffplatten



Swisspearl – Faserzementplatten



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Der geniale Baustoff Faserzement von Swisspearl schafft einzigartige Lösungen für Fassaden, egal ob im Groß- oder Kleinformat. Neben dem ästhetischen Mehrwert sorgt eine Swisspearl-Fassade für perfekten Schutz vor Witterungseinflüssen, optimale Wärmedämmung etc. Die ideale Fassade-Lösung 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

Formate (mm)	ZENOR	PLANEA		NOBILIS		TERRA		CARAT		Patina NXT
Plattendicke	8 mm	8 mm	12 mm	8 mm	12 mm	8 mm	12 mm	8 mm	12 mm	8 mm

Fassadentafeln

3050 × 1250	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
2510 × 1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plattendicke	12 mm	12 mm		12 mm		12 mm		12 mm		12 mm

Balkontafeln

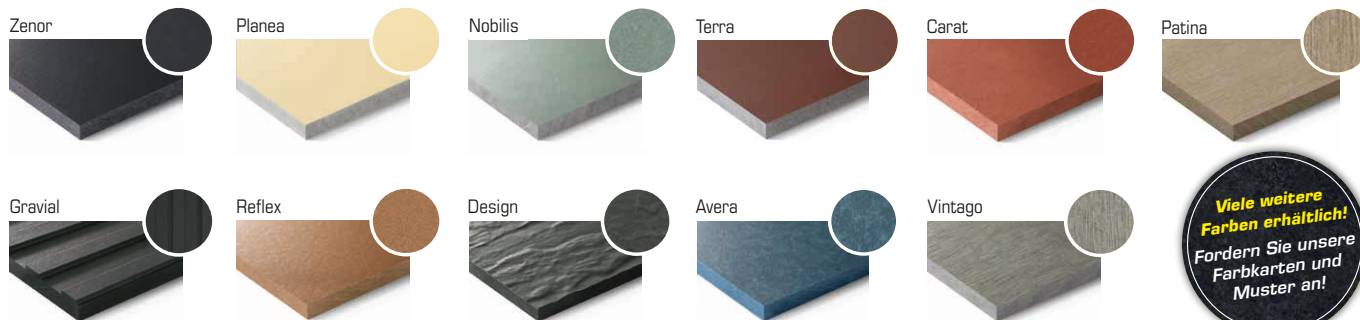
3050 × 1250	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
2510 × 1250	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

Formate (mm)	GRAVIAL	REFLEX	DESIGN	AVERA	VINTAGO
Plattendicke	12 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm

Fassadentafeln

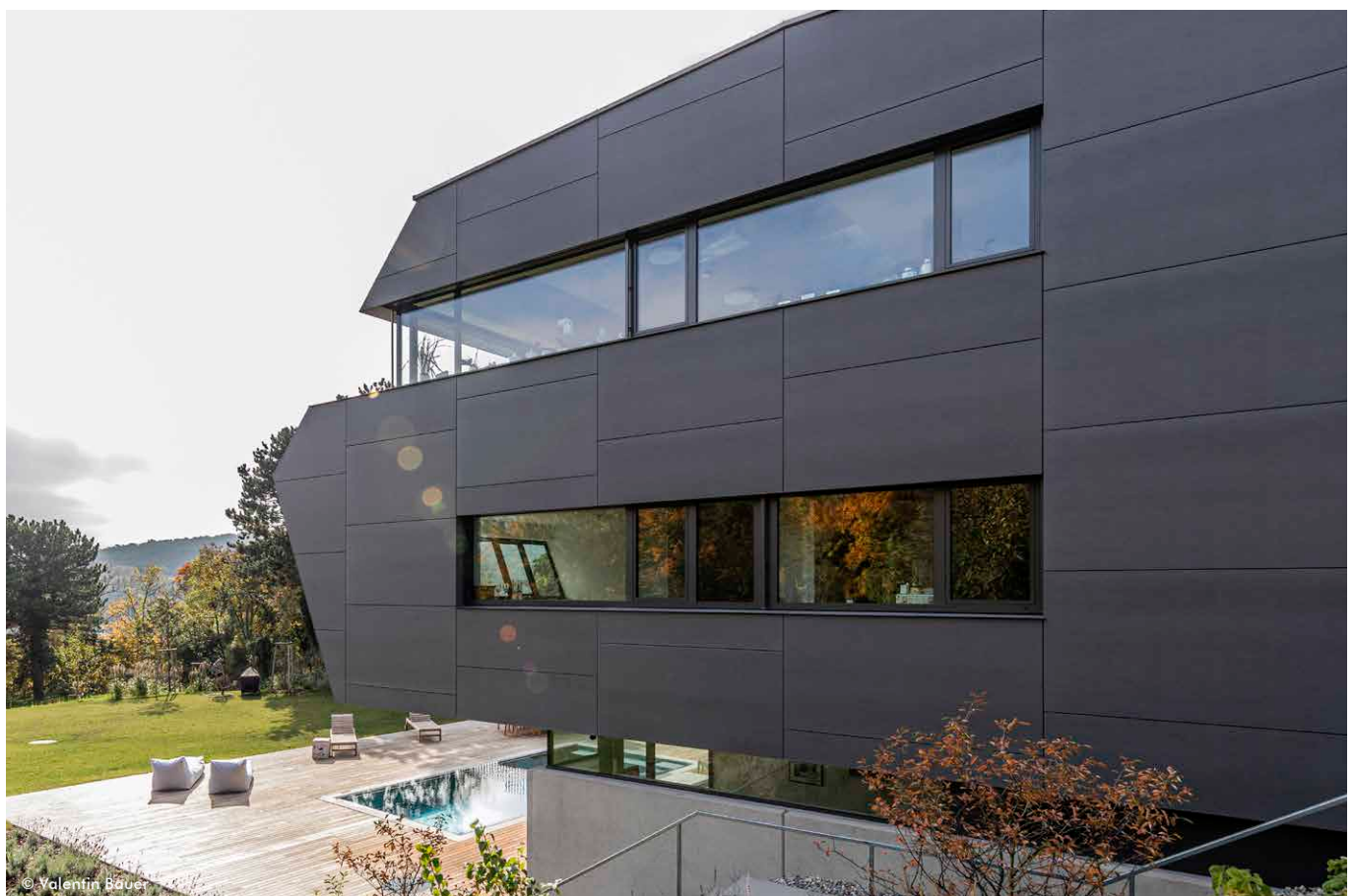
3050 × 1250	✓	✓	✓	✓	✓
2510 × 1250	✓	✓	✓	✓	✓

Weitere Infos
gibt's hier:



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

Swisspearl – Faserzementplatten



Plattenbearbeitungszentrum

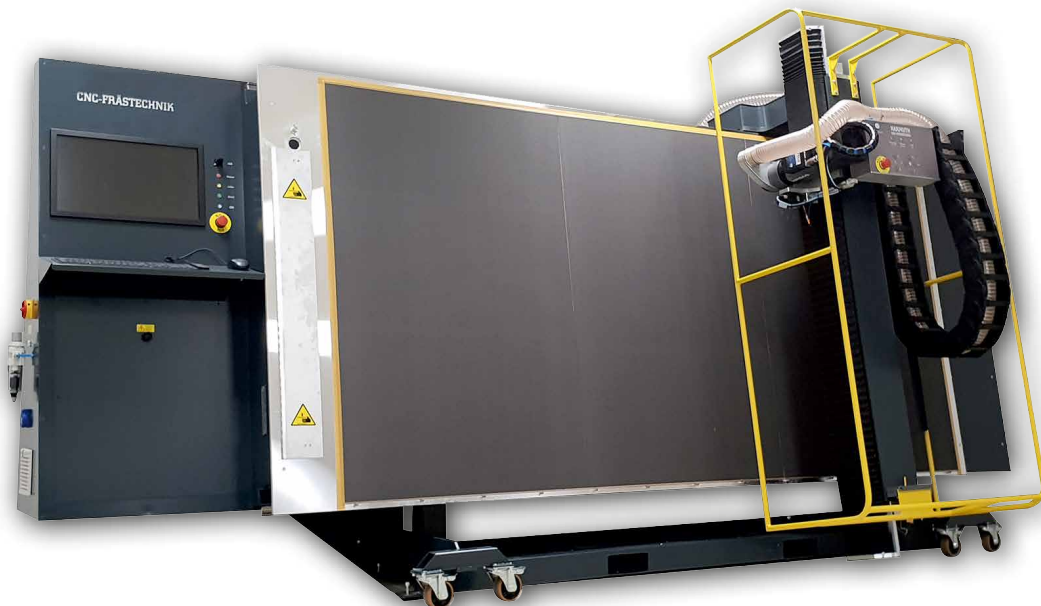
Getreu unserem Motto „Alles aus einer Hand“ bieten wir Ihnen nicht nur alle notwendigen Komponenten für die vorgehängte hinterlüftete Fassade an, sondern auch die komplette Plattenbearbeitung im eigenen Haus: ob rechtwinklige Zuschnitte, komplette Fräsbearbeitungen wie Bohrungen und V-Nuten oder Konturfräsungen. Und jetzt neu: perfekte Kanten dank unserer neuen Maschine, dem Alu-Bender. Dieser bietet das Kantenbördeln von Aluverbundplatten sowie das beidseitige Abrunden von HPL-Schnittkanten in nur einem Arbeitsschritt an.



Alu-Bender
Kantenbördeln von 4 mm etalbond®,
beids. abrunden von
HPL-Schnittkanten 6 - 13 mm Stärke

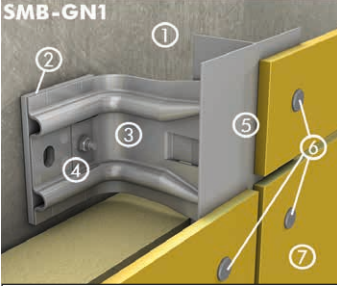
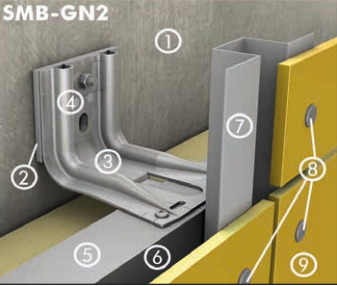
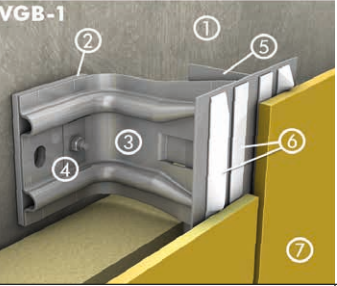
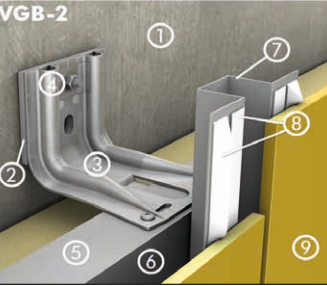


Plattenzuschnittmaschine
für rechtwinklige Zuschnitte
Bildquelle: HOMAG GmbH



CNC-Vertikalfräse
mit einer Bearbeitungsfläche von 2040 × 6275 mm

Aluminium-Unterkonstruktion

			
Genietet auf 1-lagiger UK Fassadenbekleidung: Aluminium Verbundplatten, Faserzement, Glasfaserbeton, HPL, Massivaluminium- & Massivstahlplatten, Putzträgerplatten	Genietet auf 2-lagiger UK & Windsperffolie Fassadenbekleidung: Aluminium Verbundplatten, Faserzement, Glasfaserbeton, HPL, Massivaluminium- & Massivstahlplatten, Putzträgerplatten	Geklebt 1-lagige UK Fassadenbekleidung: Aluminium Verbundplatten, Faserzement, Glasfaserbeton, HPL, Keramik, Naturstein	Geklebt 2-lagige UK & Windsperffolie Fassadenbekleidung: Aluminium Verbundplatten, Faserzement, Glasfaserbeton, HPL, Keramik, Naturstein
1 Untergrund 2 SPIDI® Thermostop 3 SPIDI® max Wandstütze 4 SPIDI® Beilage mit Befestiger 5 T-Profil / L-Profil 6 Nieten 7 Fassadenbekleidung	1 Untergrund 2 SPIDI® Thermostop 3 SPIDI® max Wandstütze 4 SPIDI® Beilage mit Befestiger 5 L-Profil 6 Windsperffolie 7 Hut-Profil / Z-Profil 8 Nieten 9 Fassadenbekleidung	1 Untergrund 2 SPIDI® Thermostop 3 SPIDI® max Wandstütze 4 SPIDI® Beilage mit Befestiger 5 T-Profil / L-Profil 6 Klebesystem 7 Fassadenbekleidung	1 Untergrund 2 SPIDI® Thermostop 3 SPIDI® max Wandstütze 4 SPIDI® Beilage mit Befestiger 5 L-Profil 6 Windsperffolie 7 Hut-Profil 8 Klebesystem 9 Fassadenbekleidung

Das zertifizierte **SPIDI® Fassadensystem** eignet sich für die Befestigung aller Arten von hinterlüfteten Fassaden, unabhängig von der Bekleidungsart und der Gebäudehöhe. Die patentierte **SPIDI® max Wandstütze** wird aus hochfestem Aluminium, Stahl mit höchster Korrosionsschutzstufe sowie Edelstahl hergestellt. **SPIDI® max Wandstützen** haben einen vormontierten Thermostop, sind als Fix- und Gleitpunkt einsetzbar und können sowohl horizontal als auch vertikal montiert werden. Dies beschleunigt die Montagearbeit, reduziert Fehlerquellen und spart Lagerkosten. Das **SPIDI® Fassadensystem** entspricht allen Regelungen, Normen und Gesetzen, die für die Ausführung von hinterlüfteten Fassaden maßgebend sind. Basis der statischen Dimensionierung eines Fassadensystems sind Windsog- und Druckkräfte sowie Fassadengewicht und durch Temperaturänderung hervorgerufene Spannungen der eingesetzten Materialien.

Konsole SPIDI® max Alu



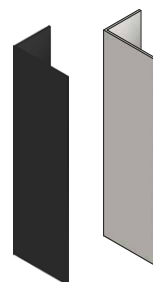
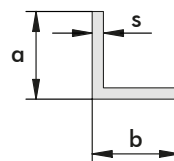
Stärke	Stk/VPE	Art.-Nr.
SPIDI® max TS6 ALU 040/80mm inkl. Thermostop 6 mm	100	413104080
SPIDI® max TS6 ALU 065/80mm inkl. Thermostop 6 mm	85	413106580
SPIDI® max TS6 ALU 085/80mm inkl. Thermostop 6 mm	75	413108580
SPIDI® max TS6 ALU 110/80mm inkl. Thermostop 6 mm	75	413111080
SPIDI® max TS6 ALU 125/80mm inkl. Thermostop 6 mm	50	413112580
SPIDI® max TS6 ALU 135/80mm inkl. Thermostop 6 mm	50	413113580
SPIDI® max TS6 ALU 160/80mm inkl. Thermostop 6 mm	50	413116080
SPIDI® max TS6 ALU 170/80mm inkl. Thermostop 6 mm	50	413117080
SPIDI® max TS6 ALU 185/80mm inkl. Thermostop 6 mm	50	413118580
SPIDI® max TS6 ALU 210/80mm inkl. Thermostop 6 mm	50	413121080
SPIDI® max TS6 ALU 225/80mm inkl. Thermostop 6 mm	40	413122580
SPIDI® max TS6 ALU 240/80mm inkl. Thermostop 6 mm	40	413124080
SPIDI® max TS6 ALU 255/80mm inkl. Thermostop 6 mm	40	413125580
SPIDI® max TS6 ALU 270/80mm inkl. Thermostop 6 mm	40	413127080
SPIDI® max TS6 ALU 285/80mm inkl. Thermostop 6 mm	40	413128580
SPIDI® max TS6 ALU 300/80mm inkl. Thermostop 6 mm	40	413130080

L-Profil blank / schwarz eloxiert

Legierung
▪ EN AW-6063 T66

Ausführung
▪ glatt

a / b / s in mm	Länge in mm
60 × 40 × 2,0	6000

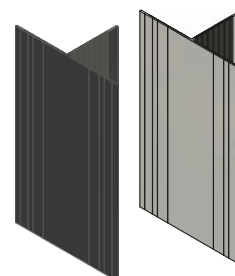
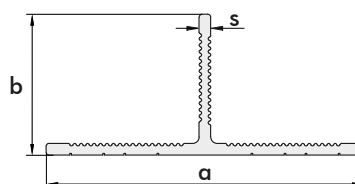


T-Profil blank / schwarz eloxiert

Legierung
▪ EN AW-6063 T66

Ausführung
▪ glatt / gerillt

a / b / s in mm	Länge in mm
120 × 60 × 1,8	6000

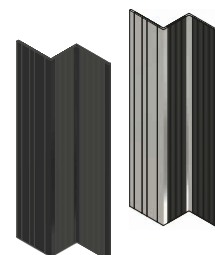
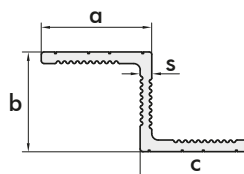


Z-Profil blank / schwarz eloxiert

Legierung
▪ EN AW-6063 T66

Ausführung
▪ glatt / gerillt

a / b / c / s in mm	Länge in mm
40 × 32 × 40 × 1,8	6000

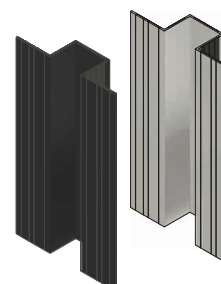
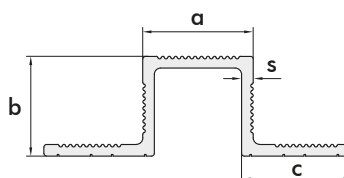


Hut-Profil blank / schwarz eloxiert

Legierung
▪ EN AW-6063 T66

Ausführung
▪ glatt / gerillt

a / b / c / s in mm	Länge in mm
40 × 32 × 40 × 1,8	6000



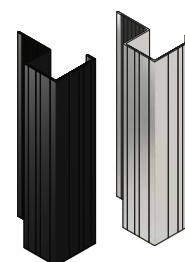
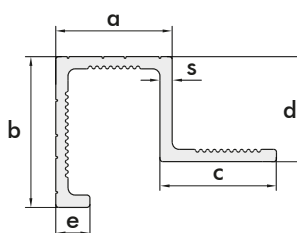
UZ-Profil blank / schwarz eloxiert

Legierung
▪ EN AW-6063 T66

Ausführung
▪ glatt / gerillt

a / b / c / d / e / s in mm	Länge in mm
40 × 50 × 40 × 32 × 10 × 1,8	6000

Dieses Profil wird in 2-lagigen Unterkonstruktionen bei Außenecken und Fensterlaibungen verwendet.



etalbond® & HPL Profile blank / schwarz eloxiert / RAL

Legierung
 ■ EN AW-6063 T66

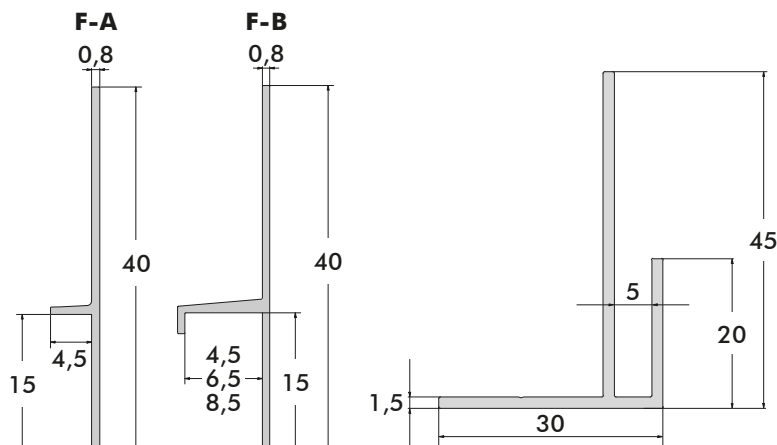
Ausführung
 ■ glatt

VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

- Zwängungsfreie Montage bei Längsausdehnung
- Beschichtung nach RAL auf Anfrage

ANWENDUNG

- Zur Hinterlegung von horizontalen Fugen
- Geeignet für 4 mm etalbond® bzw. für 6-8 mm HPL-Platten



Art.-Nr.	Beschreibung	Maße in mm	Länge in mm	Stärke	Farbe
4000143	F-A etalbond® Fugenprofil	40 × 4,5	3000	0,8 mm	blank
4000144	F-A etalbond® Fugenprofil	40 × 4,5	3000	0,8 mm	A6/C35 schwarz eloxiert
4003615	F-A etalbond® Fugenprofil	40 × 4,5	3000	0,8 mm	RAL 7016 matt
4003691	F-B etalbond® Fugenprofil	40 × 4,5 × 3	3000	0,8 mm	blank
4003690	F-B etalbond® Fugenprofil	40 × 4,5 × 3	3000	0,8 mm	A6/C35 schwarz eloxiert
4003693	F-B-6 Trespa® / Fundermax® Fugenprofil	40 × 6,5 × 3	3000	0,8 mm	blank
4003692	F-B-6 Trespa® / Fundermax® Fugenprofil	40 × 6,5 × 3	3000	0,8 mm	A6/C35 schwarz eloxiert
4000146	F-B-8 Trespa® / Fundermax® Fugenprofil	40 × 8,5 × 3	3000	0,8 mm	blank
4000147	F-B-8 Trespa® / Fundermax® Fugenprofil	40 × 8,5 × 3	3000	0,8 mm	A6/C35 schwarz eloxiert
4000059	Fensteranschlussprofil für 4 mm etalbond®	30 × 45 × 1,5	6000	1,5 mm	blank
4000060	Fensteranschlussprofil für 4 mm etalbond®	30 × 45 × 1,5	6000	1,5 mm	A6/C35 schwarz eloxiert

Selbstbohrschraube ohne Scheibe



ANWENDUNG

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

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	Ø	Bohrkapazität	Antrieb	Material	VPE
4000557	SBS Bohrschraube	16 mm	4,8 mm	1,5 - 3,0 mm	Hexagon SW 8	Edelstahl A2 (1.4301/1.4567)	500

Selbstbohrschraube mit Scheibe



ANWENDUNG

- Verschraubung von Aluminiumprofilen auf zweilagigen Unterkonstruktionen

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	Ø	Bohrkapazität	Antrieb	Material	VPE
4000566	SBS Bohrschraube	25 mm	5,5 mm	1,5 - 3,0 mm	Hexagon SW 8	Edelstahl A2 (1.4301/1.4567)	500

Universalschraube mit Scheibe



ANWENDUNG

- Zur Befestigung der Konsole, Hut- und Z-Profile auf Holzuntergrund

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	Ø	Antrieb	Material	VPE
4000562	Universalschraube	50 mm	6,5 mm	Hexagon SW 8	Edelstahl A2 (1.4301/1.4567)	100

Fischer Bolzenanker mit Beilage



ANWENDUNG

- Zur Befestigung der Konsole in den Untergrund
- Sichere Funktion und einfache Montage – für gerissenen Beton

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	Ø	Schlüsselweite	Material	VPE
4000527	Fischer Bolzenanker FBZ mit großer Beilagscheibe	75 mm	8 mm	13 mm	Edelstahl A2 (1.4301/1.4567)	50

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.

Art.-Nr.	Beschreibung	Dübellänge	Bohrloch-Ø	Antrieb	ETA Zul.	Material	VPE
4000491	SXRL 10 × 80 FUS	80 mm	10 mm	TX 40 / SW 13	✓	Stahl verzinkt	50
4000492	SXRL 10 × 100 FUS	100 mm	10 mm	TX 40 / SW 13	✓	Stahl verzinkt	50

Fischer Korrosionsschutzspray



ANWENDUNG

Zum Schutz von galvanisch verzinkten Fassadendübelschrauben vor Feuchtigkeit und Schlagregen

Art.-Nr.	Beschreibung	Menge	VPE
4000507	Korrosionsschutzspray	500 ml	1

Innotec® Adheseal Project



ANWENDUNG

Schwarze Spezial-Klebmasse für Platten- und Unterkonstruktionen, mit oder ohne Primer. Reicht für ca. 15 Laufmeter Klebestrecke bei einer 8 mm-Raupe.

Art.-Nr.	Beschreibung	Menge	VPE
1436-6	schwarzer Fassadenkleber	600 ml	1

Innotec® Fixation Tape



ANWENDUNG

Das Innotec® Fixation Tape wird als unterstützendes Band zur Fixierung von Fassadenplatten auf Unterkonstruktionen angewendet bis Adheseal Project ausreichend ausgehärtet ist und selbst die volle Klebkraft erreicht hat.

Art.-Nr.	Beschreibung	Menge	VPE
1620	Doppelklebeband für Holz-UK 12 × 3,0 mm	25 m	1
1622	Doppelklebeband für Alu-UK 12 × 3,2 mm	15 m	1

Innotec® Multisol Project



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

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.	Beschreibung	Menge	VPE
1240	Fassadenverkleidung Reiniger	1000 ml	1

Innotec® Multi Wipes Project



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Multi Wipes Project sind Qualitätstücher, die zu 50 % aus hochwertiger Viskose bestehen. Dieses Material und die offene Struktur verleihen den Tüchern ein extrem hohes Schmutzaufnahmevermögen und somit einen beeindruckenden Reinigungseffekt beim Reinigen von Fassadenplatten und Unterkonstruktionen.

Art.-Nr.	Beschreibung	Menge	VPE
109210	Fassadenverkleidung Reinigungstuch 300 × 400 mm, Eimer	400 Stück	1
109220	Fassadenverkleidung Reinigungstuch 300 × 400 mm, Nachfüller	400 Stück	1

Innotec® Imprisol Project



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Imprisol Project dient als Schutz- und Imprägnierprodukt für Holz-Unterkonstruktionen und Platten-Voranstriche und zur Haftungsverbesserung für Innotec® Adheseal Project. Innotec® Adheseal Project kann bereits nach 10 Min. und bis zu 20 Tagen nach dem Auftragen ohne erneute Aktivierung auf den Primer aufgetragen werden.

Art.-Nr.	Beschreibung	Menge	VPE
1488	Fassadenverkleidung Imprägnierung + Primer	1000 ml	1

Nieten & Zubehör für Aluminium-Unterkonstruktionen

	Farbe	Bezeichnung	Dimension	VPE
	211 Acropolis White (ähnl. RAL 9016)	Alu/Niro - Fassadennieten mit Kopflackierung * auch in Niro/Niro, Fassadennieten mit Kopflackierung	Kopfdurchmesser: 14 mm Abmessung: 5 × 14 mm Klemmbereich: 5,5 - 9,0 mm	250 Stück
	817 TX Alpine White (ähnl. RAL 9016)			
	201 Angel White* (ähnl. RAL 9010)			
	428 Anthracite* (ähnl. RAL 7016)			
	920 TX Anthracite (ähnl. RAL 7016)			
	102 Silver Metallic (ähnl. RAL 9006)			
	922 TX Metallic Grau (ähnl. RAL 9006)			
	103 Silver Smoke Metallic (ähnl. RAL 9007)			
	997 TX Dunkelgrau (ähnl. RAL 7012)			
	996 TX Testa Di Moro (ähnl. RAL 8019)			
	430 Orbit Black (ähnl. RAL 9005)			
	818 TX Ceramic Orbit Black (ähnl. RAL 9005)			
	999 Schwarzgrau (ähnl. RAL 7021)			
	112 Noval Bronze Metallic (ähnl. RAL 1035)			

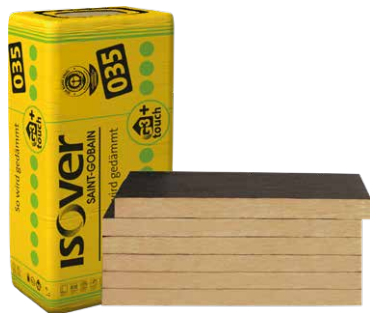
	Art-Nr.	Bezeichnung	Dimension	VPE
	4000077	Aluminium Festpunkthülse zur individuellen Auswahl des Festpunktes	Abmessung: Ø 8,5 × 3,5 mm	100 Stück
	4000180	Sonderlehrenmundstück zur zwängungsfreien Montage	Gewindeanschluss: 10 × 1 mm passend zu Ø 14 mm Nietkopf	1 Stück
	4000070	Fassadenplatten-Bohrer	Bohrer: Ø 8,5 mm Gesamtlänge: ~ 117 mm	1 Stück
	4000063	Spezialbohrer für Aluminium Unterkonstruktion	Bohrer: Ø 5,1 mm Gesamtlänge: ~ 85 mm	1 Stück
	4000171	Einhandfeder-Bohrvorrichtung	Bohrloch Unterkonstruktion: Ø 5,1 mm	1 Stück

Schrauben & Zubehör für Holz-Unterkonstruktionen

	Farbe	Bezeichnung	Dimension	VPE
	211 Acropolis White (ähnl. RAL 9016)	Fassadenschrauben mit Kopflackierung	Kopfdurchmesser: 16 mm Abmessung: 4,8 × 30 mm FA-ZE-DI - Dichtring Ø 14 × 4,0 mm TPE Gummi Bohrloch etalbond®: Ø 9,5 mm	250 Stück
	817 TX Alpine White (ähnl. RAL 9016)			
	201 Angel White (ähnl. RAL 9010)			
	428 Anthracite (ähnl. RAL 7016)			
	920 TX Anthracite (ähnl. RAL 7016)			
	102 Silver Metallic (ähnl. RAL 9006)			
	922 TX Metallic Grau (ähnl. RAL 9006)			
	103 Silver Smoke Metallic (ähnl. RAL 9007)			
	997 TX Dunkelgrau (ähnl. RAL 7012)			
	996 TX Testa Di Moro (ähnl. RAL 8019)			
	430 Orbit Black (ähnl. RAL 9005)			
	818 TX Ceramic Orbit Black (ähnl. RAL 9005)			
	999 Schwarzgrau (ähnl. RAL 7021)			
	112 Noval Bronze Metallic (ähnl. RAL 1035)			

	Art-Nr.	Bezeichnung	Dimension	VPE
	4000114	Aluminium Festpunkthülse zur individuellen Auswahl des Festpunktes	Abmessung: Ø 9,5 × 3,5 mm	100 Stück
	4000113	Fassadenplatten-Bohrer	Bohrer: Ø 9,5 mm Gesamtlänge: ~ 117 mm	1 Stück
	4000068	Spiralbohrer für Holz-Unterkonstruktionen ohne Zentrierspitze	Bohrer: Ø 3,3 mm Gesamtlänge: ~ 65 mm	1 Stück
	4000165	Bügel-Bohrvorrichtung	Bohrloch Unterkonstruktion: Ø 3,3 mm	1 Stück
	4000078	EPDM - Fugenband, selbstklebend, schwarz	70 × 0,75 mm	2 Rollen à 25 m
	4000079	EPDM - Fugenband, selbstklebend, schwarz	110 × 0,75 mm	1 Rolle à 25 m

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)
- ▶ 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 1-034



VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

Isover® Ultimate FSP 1-034 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 wird.

- ▶ Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- ▶ nicht brennbar (Euroklasse A1); Schmelzpunkt $\geq 1.000 \text{ °C}$
- ▶ 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)	Pakete/Multipack
Ultimate FSP 1-034 4	0,85	187,50	20
Ultimate FSP 1-034 5	0,68	156,26	20
Ultimate FSP 1-034 6	0,57	125,00	20
Ultimate FSP 1-034 8	0,43	96,76	20
Ultimate FSP 1-034 10	0,34	78,12	20
Ultimate FSP 1-034 12	0,28	62,50	20
Ultimate FSP 1-034 14	0,24	46,88	20
Ultimate FSP 1-034 16	0,21	46,88	20
Ultimate FSP 1-034 18	0,19	31,26	20
Ultimate FSP 1-034 20	0,17	31,26	20
Ultimate FSP 1-034 22		Auf Anfrage	
Ultimate FSP 1-034 24		Auf Anfrage	
Ultimate FSP 1-034 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.