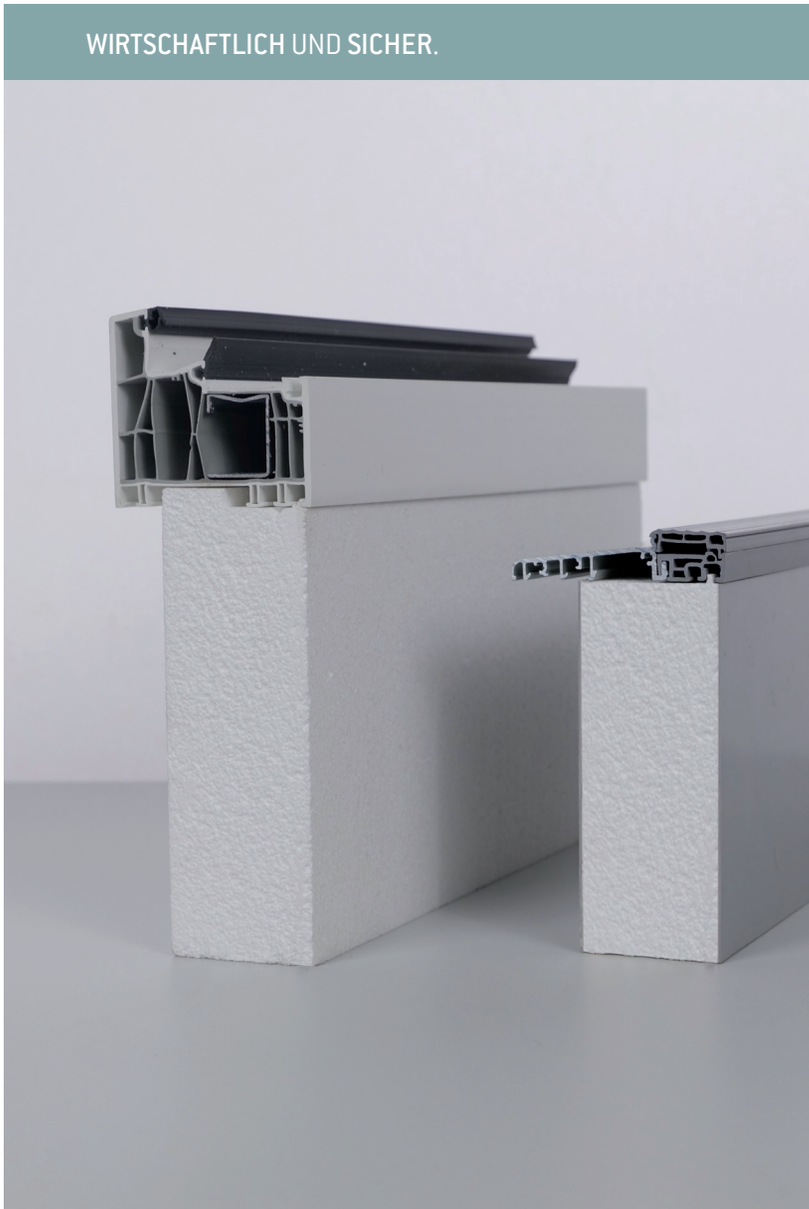


CF-UNTERBAUDÄMMPROFIL

WIRTSCHAFTLICH UND SICHER.



CF-Unterbaudämmprofil vereint Festigkeit mit ausgezeichneter Wärmedämmung und sehr geringen Eigengewicht. Mit dem **UDP** stellen sie den gewünschten Bodeneinstand für Terrassentüren, Haustüren und Fenster sicher. Durch den stabilen wasserfesten Konstruktionswerkstoff ist eine Befestigung von allen Seiten möglich.

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN:

- Standardlänge 2350mm, max. Länge 6000mm, Sonderlänge auf Anfrage
- fertig konfektioniert auf Länge, Breite und Profiltiefe, einseitige Konterfräsung für sämtliche Profilsysteme
- auch als Stapelvariante möglich
- Plattenware 2350x1160x40-100mm (L,B,Dicke)

OBERFLÄCHE AUCH MIT PVC-DECKSCHICHT LIEFERBAR:

Farbe: grau und weiß

FÜR ALLE HANDELSÜBLICHEN SCHWELLEN UND FENSTERPROFILE:

Aluplast, Profine, Rehau, Veba und viele mehr

ABDICHTUNG:

mit Flüssigkunststoffen laut Eignungsliste (siehe www.compacfoam.com),
beflammbar (Bitumenflämmbahn)

GEPRÜFT nach ETB

HOLZFREIER WERKSTOFF

VERROTTUNGFEST

FEUCHTIGKEIT- UND FROSTUNEMPFLINDLICH

BESTE DÄMMEIGENSCHAFT

Technische Daten **CF**eco

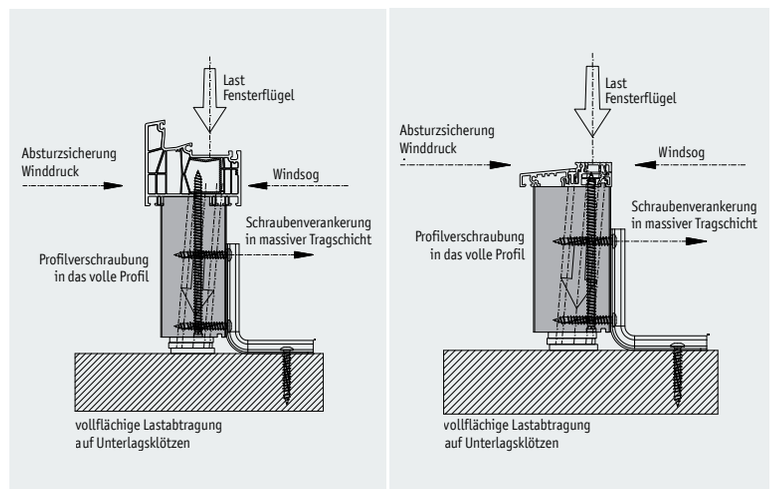
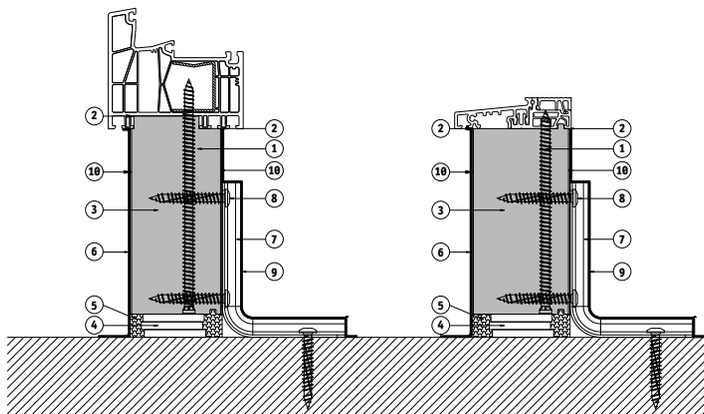
Dicken	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm	70 mm	75 mm	80 mm	85 mm	90 mm	95 mm	100
U-Wert (W/m ² K)	1,13	1,00	0,90	0,82	0,75	0,70	0,64	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,45
Schraubenauszug Tragschicht	825 N												
Unterlegplatten in mm	60x40	53x66	53x140	53x170	53x210								
max. Scheibengewicht in kg	283,80	376,00	877,40	1065,40	1316,00								
Brandklasse DIN 4102-1 / EN 13501-1	B1/E												

Montagevariante mit hochdämmenden Unterbaudämmprofilen passend zu allen Türschwellen und Fensterrahmen.

- 1 Fensterrahmenschraube 7,5mm – kein Vorbohren im Unterbauprofil erforderlich; Abstand und Verankerungslänge nach statischem Erfordernis oder RAL-Richtlinie
- 2 Fugenverklebung mit MS-Polymer Kleber oder Klebeband
- 3 Tragschicht CFeco
- 4 Unterlegplatten
- 5 Fugendämmung laut Stand der Technik
- 6 Abdichtung außen nach Stand der Technik, zum Beispiel Flüssigkunststoff laut Eignungsliste, Bitumenflämmbahn
- 7 Montagewinkel laut Statik
- 8 Fensterrahmenschraube 7,5mm Flachkopf
- 9 Abdichtung innen nach Stand der Technik
- 10 PVC Deckschicht

- > Durch die hohe Festigkeit von CF UDPs werden die Kräfte problemlos in das Mauerwerk abgeleitet.
- > Winddruck, Windsog und ETB Kräfte werden durch die Konterfräsung und den Montagewinkel aufgenommen.
- > Für das verschrauben in das CF UDP ist kein Vorbohren notwendig.

Montagevariante mit hochdämmenden Unterbaudämmprofil
System passend zu allen gängigen PVC Fenstersystemen / Türschwellen



Ihr Kontakt zu COMPACFOAM

COMPACFOAM Zentrale und Produktion:

Resselstraße 7 - 11
2120 Wolkersdorf, Österreich
Tel. +43 (0) 2245 / 20 8 02
E-Mail: office@compacfoam.com

www.compacfoam.com

