

## HEBESCHIEBE UNTERBAU

WIRTSCHAFTLICH UND SICHER.



HS Unterbau vereint Festigkeit mit zwei Tragschichten und Dämmkern mit ausgezeichneter Wärmedämmung bei sehr geringem Eigengewicht. Durch die zwei dicken Tragschichten auf der Innen- und Außenseite kann eine Verschraubung von oben und unten ohne Probleme erfolgen.

### 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 2350x1160x100-400mm [L, B, Dicke]

### OBERFLÄCHE AUCH MIT PVC-DECKSCHICHT LIEFERBAR:

Farbe: grau und weiß

### FÜR ALLE HANDELSÜBLICHEN HEBESCHIEBETÜRSCHWELLEN:

Siegenia, Aluplast, Profine, Maco und viele mehr

### ABDICHTUNG:

mit Flüssigkunststoffen laut Eignungsliste (siehe [www.compacfoam.com](http://www.compacfoam.com)), brennbar (Bitumenflämbahn)

GEPRÜFT nach ETB

HOLZFREIER WERKSTOFF

VERROTTUNGFEST

FEUCHTIGKEIT- UND FROSTUNEMPFLINDLICH

BESTE DÄMMEIGENSCHAFT

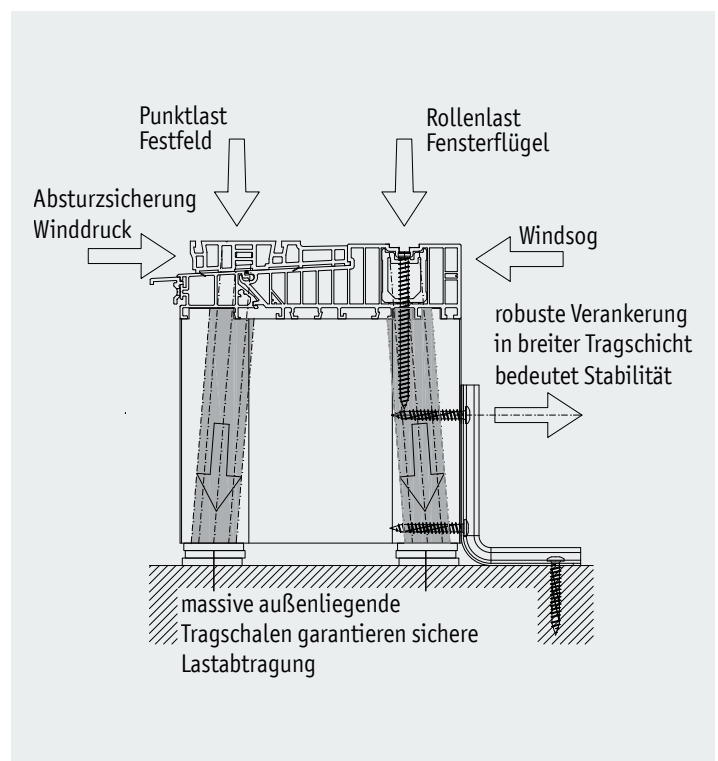
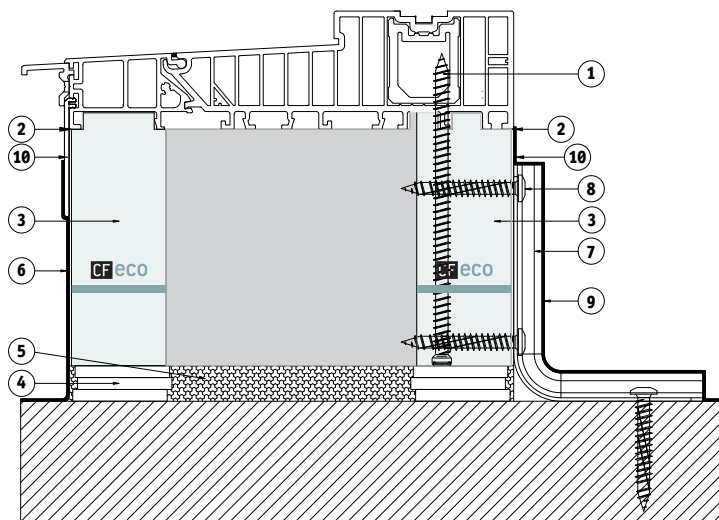
### Sandwichkern 2x Tragschicht **CFeco**

Dicken	140 mm	150 mm	160 mm	170 mm	180 mm	190 mm	200 mm	210 mm	220 mm	230 mm	240 mm
U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	0,29	0,27	0,25	0,24	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16
Schraubenauszug Tragschicht	825 N										
Unterlegplatten in mm	60x40	53x66	53x140	53x170	53x210						
max. Scheibengewicht in kg	567,60	624,40	1324,40	1608,00	1986,40	Anordnung beidseitig außen unter Tragschicht lt. Skizze. Maximalabstand 500mm.					
Brandklasse DIN 4102-1 / EN 13501-1	B1/E										

## Montagevariante mit hochdämmenden Unterbaudämmprofilen passend zu allen Hebeschiebetürschwellen.

- 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 Tragschichten 40mm 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

- > Die zwei massiven Tragschichten innen und außen leiten das schwere Gewicht von Hebeschiebetüren sicher in den Baukörper ab.
- > In die breiten Tragschichten kann auch der Montagewinkel robust verschraubt werden.
- > Winddruck, Windsog und ETB Kräfte werden durch die Konterfräsung und den Montagewinkel aufgenommen.



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](http://www.compacfoam.com)

