Brillux Tragwinkel

Brillux

Eigenschaften

Farbton

schwarz

Werkstoff

Aluminium, Hartschaum, Polyurethan (PUR)

Breite (mm)

280,00

Höhe (mm)

120,00 - 125,00

Ausführung

Montageelement aus Polyurethan-Hartschaum, eingeschäumte Stahlblecheinlage, kraftschlüssige Befestigung mit auf den Untergrund abgestimmten Schrauben, Befestigung der Anbauteile am auskragenden Schenkel in der Compact- und Aluplatte

Anwendungsbereich

Zur sicheren und wärmebrückenfreien Aufnahme von vorwiegend ruhenden Belastungen aus Anbauteilen wie z. B. Geländern/Fensterläden/Sonnenschutzvorrichtungen in den Brillux WDV-Systemen, Aufnahme von vorwiegend ruhenden Belastungen aus Anbauteilen wie z. B. Geländern/Fensterläden/Sonnenschutzvorrichtungen in den Brillux WDV-Systemen

Beständigkeit

fäulnisbeständig

Grundfläche

280 x 125 mm

Dicke Aluplatte

6 mm

Format Compactplatte

117 x 65 x 6 mm

Punktförmiger Wärmedurchgangskoeffizient χ [mW/K]

3.80, 3.81, 3.86, 4.00, 4.21, 4.50, 4.86, 5.20, 6.39, 7.80, 7.82, 7.92, 8.10, 8.13, 8.36, 8.70, 9.12, 9.80, 10.40, 11.9, 13.30, 15.1, 19.3, 24.5