Brillux Schwerlastkonsole

Brillux

Eigenschaften

Farbton

schwarz

Form

quadratisch, rechteckig

Werkstoff

Aluminium, Hartschaum, Polyurethan (PUR)

Befestigung

kleben, schrauben

Brandverhalten

B2

Wärmeleitfähigkeit (W/(m\*K))

0,04

Ausführung

Montageelement aus Polyurethan-Hartschaum, vier eingeschäumte Stahlkonsolen zum Verschrauben mit dem Untergrund, integrierte Aluplatte, zusätzliche Compactplatte (HPL) gewährleistet optimale Druckverteilung an der Oberfläche, Zugstäbe aus faserarmiertem Kunststoff (Polyamid) für notwendige Festigkeit, Montageelement aus quaderförmigem Polyurethan-Hartschaum, vier eingeschäumte Stahlkonsolen zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, intgrierte Aluplatte, zusätzliche Compactplatte (HPL) gewähr-leistet eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche, Zugstäbe aus faserarmiertem Kunststoff (Polyamid) für notwendige Festigkeit

Anwendungsbereich

Montage von mittelschweren und schweren sowie zugbelasteten Bauteilen wie z. B. kleineren Vordächer/Treppen/Markisen/etc. in den Brillux WDVS

Beständigkeit

fäulnisresistent

Grundfläche

250 x 150 mm | rechtwinklig, 250 x 250 mm

Lochabstand

224 x 112 mmm, 224 x 212 mm

Dicke Aluplatte

15 mm

Format Compactplatte

182 x 140 x 10 mm, 182 x 240 x 10 mm

Punktförmiger Wärmedurchgangskoeffizient χ [mW/K]

6.9, 7.6, 8.5, 9.4, 9.6, 10.2, 11.0, 11.4, 12.6, 12.8, 14.5, 16.6, 18.1, 19.0, 23.3, 25.1, 31.4, 35.0, 42.7, 47.7, 52.2