

Befestigung Stegplatten

Überdachung auf Holzunterkonstruktion

Acrylglas-Stegdoppelplatten
16 mm

Polycarbonat-Stegplatten
16 mm

- Alu - Komplettsprosse
- Alu - Randkomplettsprosse
- Alu - Befestigungswinkel
- Alu - Abschluss U (zum beidseitigen Verschluss der offenen Stirnseiten)
- Edelstahlschrauben 6,3 x 32 mm mit 19 mm U-Scheibe
- Edelstahlschrauben 4,5 x 35 mm LIKO
- Anti - Dust Tape 38 mm
- Alu - Wandanschluss

oder

- Alu - Abdeckprofil Typ M
- Alu - Randprofil Typ M
- Alu - Befestigungswinkel
- Alu - Abschluss U (zum beidseitigen Verschluss der offenen Stirnseiten)
- Edelstahlschrauben 6,5 x 65 mm mit 19 mm U-Scheibe
- Anti - Dust Tape 38 mm
- Alu - Wandanschluss

Polycarbonat-Stegplatten
16 mm
10 mm
6 mm

- Alu - Oberprofil – Flach, ohne Mittelsteg
(falls bei Überstand durch die Platte geschraubt werden muss)
- Alu - Befestigungswinkel
- Alu - Abschluss U bei 16 mm
(zum beidseitigen Verschluss der offenen Stirnseiten)
- PC - U Profil, bei 10 mm oder 6 mm Stärke (beidseitig)
- Edelstahlschrauben 6,5 x 65 mm mit 19 mm U-Scheibe
- Anti - Dust Tape 38 mm (bei 16 mm Stärke)

Alu – Komplettsprosse und Alu – Randkomplettsprosse werden untereinander mit der Edelstahlschraube **6,3 x 32 mm** im Mittelkanal **alle 30 cm** befestigt !!!!

Alu – Unterprofil der Sprosse werden mit der Edelstahlschraube 4,5 x 35 mm LIKO bei Holz-UK oder Edelstahlschraube 4,2 x 32 mm LIKO bei Stahl-UK befestigt !!!!

Von Bohrungen in Acrylglas-Stegplatten ist abzusehen, da diese grundsätzlich problematisch sind und es zu Rissbildungen und Ausbrüchen kommen kann.

Hinweis:

Die Informationen entsprechen den derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Überprüfung über den Einsatz der Materialien und deren Eignung hat bauseitig zu erfolgen. Eine Haftung ist ausgeschlossen. Keine Haftung auch bei Druckfehlern bzw. nachträglichen Änderungen der technischen Daten.