

Solarbefestigung

b/s/t Solarbefestiger

Verbindungselement SB2

Spezifikation ←

Bestehend aus:

b/s/t Solarhalter, Material
PVC-U, schlagzäh, UV-stabilisiert

Verbindungselement SB2, Material
Aluminium

Der b/s/t Solarhalter besitzt einen M8 Gewindebolzen aus Edelstahl zur Befestigung des Verbindungselementes.

Der Solarhalter eignet sich zur Montage auf Dachbahnen aus PVC, EVA oder VAE. Die Befestigung in der Tragschale erfolgt mittels der b/s/t Universalschraube BHS.

Das Verbindungselement SB2 wird an der Montageschiene der Modul-Unterkonstruktion befestigt. Zwei Solarhalter pro Verbindungselement sorgen für die Aufnahme von vertikal wirkenden Kräften.

INFO

Kostenloser ←
Berechnungs-
service für
Stückzahl



WG 521 ←

Artikel-Nr.

615-SB2
