

Bauder Schubhalter für Schrägdachbegrünung

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:	Halter für Schubkräfte bei Schrägdachbegrünungen bis 25° Dachneigung, Halter für Bauder Kiesfangleiste AL 100/80
Material	Edelstahl 2,5 mm
Artikel Nummer	6932 0001

Technische Daten Grundplatte:

Breite:	105 mm
Länge:	170 mm
Lochung:	8 x Durchmesser 8 mm gesenkt
Befestigungsbolzen:	2 x M 8x35

Technische Daten Halter:

Höhe:	50 mm (für Kiesfangleiste Höhe 80 oder 100 mm)
Breite:	50 mm
Dichtung:	spezielles EPDM (nur bei Kunststoffbahnen einzusetzen)

Produktbeschreibung:

- Schubhalter zur Aufnahme von Gründach-Flächenlasten und Abtragung in den Untergrund aus Holz oder Holzwerkstoff oder geeignetem nicht komprimierbarem Material
- Einsetzbar bis zu einer Dachneigung von 25° in Kombination mit der Bauder Kiesfangleiste AL 100/80
- Vor Einsatz ist eine Statik objektbezogen von der AWT Bauder anzufordern, Abfrageblatt benutzen

Einsatzbereiche:

- Für alle Bauder Kunststoffbahnen, die für Gründach geeignet sind unter Verwendung der beigegeführten EPDM-Spezialdichtung
- Für Bauder Bitumenbahnen, die für Gründach geeignet sind (ohne zusätzliche Dichtung)

Leistungsbeschreibung:

Schubsicherung Schrägdachbegrünung, bestehend aus:

- Grundplatte aus V2A, mit aufgeschweißten Gewindebolzen,
- Oberteil aus V2A mit Aussteifungsstegen, Höhe: 80 mm,
- Muttern und Beilagscheiben,

Bauder Schubhalter für Schrägdachbegrünung

Seite 2

Produktdatenblatt

liefern. und auf dem Untergrund gemäß Herstellervorgaben mechanisch befestigen.
Die Grundplatte entsprechend den statischen Vorgaben (Bauder Statikempfehlung für Bauder Schubsicherung) auf der Unterkonstruktion (siehe Vorposition) fluchtgerecht verlegen und entsprechend der Statik mit zugelassenen, mitzuliefernden Schrauben, EJOT JT-3-ST-2-6,0 x 35, mechanisch fixieren.
Die Flächenabdichtung über die Grundplatte führen, die Dachbahn über den Gewindebolzen mit einem Locheisen ausstanzen, die Dichtung einbauen, das Oberteil montieren und die Muttern einschließlich der Beilagscheiben mit einem Drehmomentenschlüssel (Drehmoment: 15 Nm) auf den Gewindebolzen der Grundplatte gemäß Herstellervorgaben aufschrauben.

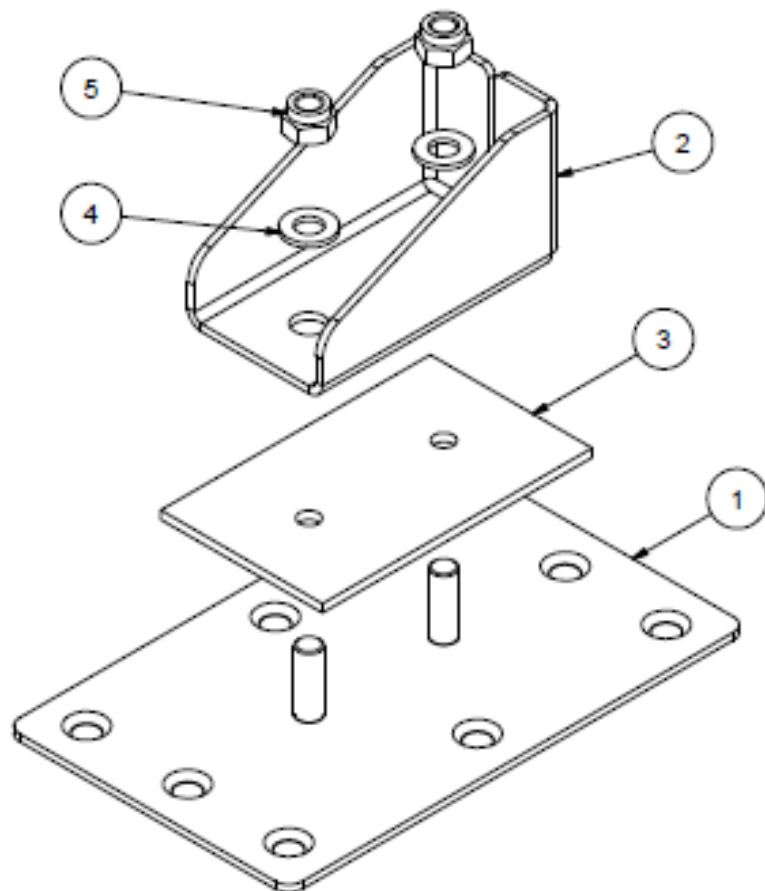
1 Grundplatte

2 Halter

3 EPDM-Dichtung

4 Scheibe

5 Mutter M8
(selbstsichernd)



Bauder Montageanleitung Schrägdachbegrünung beachten!