

Barrial® selbsttragend standard

Bestellung Preisanfrage

Anhand Ihrer Angaben in dieser Übersicht ermitteln wir gerne eine erste Kostenschätzung für Sie. Für die Erstellung der Verlegepläne zur Freigabe sind Baupläne oder ein Aufmaß vor Ort erforderlich.

Firma / Anschrift:	Kontakt:
	Datum:
	E-Mail :
Telefon:	Mobil:

Bauvorhaben:	Lieferadresse:
Bauherr:		

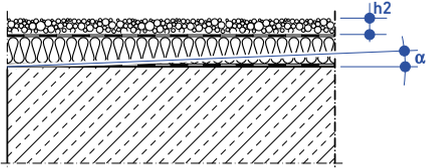
Ausführung nach DIN EN 13374: 2013 Klasse A

Lieferumfang Anzahl Laufmeter: Anzahl Ecken:
 Anzahl Dachflächen: Anzahl Türöffnungen:

Angaben zur Aufstellfläche mindestens: m maximal: m
 (mind. 1 m erforderlich)

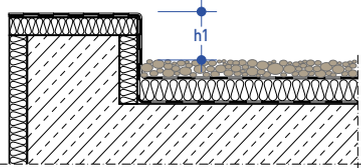
Positionierung des Geländersystems direkt auf der Abdichtungsebene auf dem Belagaufbau (z.B. Kies oder Begrünung)

direkt auf der Abdichtungsebene, eingebunden in den Belagaufbau (z.B. Kies oder Begrünung) Lieferung mit Lastverteilerplatten
 keine Lastverteilerplatten gewünscht

Aufbau der Dachfläche  Aufbauhöhe h2 in mm

Kiesschüttung Begrünung

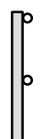
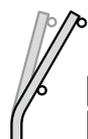
Neigung $\alpha = ^\circ$

Höhe der Attika  Höhe h1* in mm

* Bei Attika h1, nach DIN 14122 < 100 mm, nach DIN 13374 < 150 mm, ist eine Fußleiste erforderlich. Bei nicht vorhandener Attika sind zusätzliche Maßnahmen zur Schubsicherung erforderlich. (z.B. System BR P1800)

Gegengewicht einteilig (1 x 25 kg) zweiteilig (2 x 12,5 kg)

Oberflächenausführung Alu natur Pulverbeschichtung nach RAL-Farbtone:

Auswahl Stützen  gerade  geneigt 15°
 geneigt 30°* *geneigt 30° in Anlehnung an DIN EN 13374

Länge Auslegerschiene 950 mm (=2x 25 kg) 1.250 mm 1.450 mm
 Max. Stützenabstand 2200 mm 2000 mm 2500 mm

© 04.2021 dani alu • Technische Änderungen vorbehalten



Deutschland
 ☎ +49 6021 45302-0
 @ post@danielu.de
 www.danielu.de

Österreich
 ☎ +43 650 6500 000
 @ post@danielu.at
 www.danielu.at

Schweiz
 ☎ +41 44 533 35 84
 @ post@danielu.ch
 www.danielu.ch

Export
 ☎ +33 4 78 19 81 41
 @ export@danielu.fr
 www.danielu.com