

Daten-Aufnahmeblatt

Barrial® selbsttragend premium

Bitte komplett ausgefüllt zurücksenden an b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie
Fax +49 (0)8051 69 09 79 / Telefon +49 (0)8051 69 09 70 / E-Mail technik@bst-gmbh.de

Kunde / Verleger

Name / Firma _____	Telefon _____
Straße _____	Fax _____
PLZ / Ort _____	Mobil _____
Ansprechpartner _____	E-Mail _____
Berechnung bis _____	Angebot bis _____
Bauvorhaben _____	Bauort, PLZ _____
Bauherr _____	
Windzone am Bauort _____	Gebäudehöhe _____

Für ein genaues Angebot sollten Baupläne zur Verfügung stehen oder ein Aufmaß vor Ort erfolgen.
Wichtig sind die nachstehenden Angaben.

Ausführung nach

DIN EN ISO 14122-3

DIN EN 13374: 2013 Klasse A

Lieferumfang

Anzahl Laufmeter _____	Anzahl Ecken _____
Anzahl Dachflächen _____	Anzahl Türöffnungen _____

5b[UVYb ni f'5i Zgh`ZÄWY

Aufstellfläche mindestens: _____ m maximal: _____ m
(mind. 1 m Bauraumtiefe für Auslegerschiene erforderlich)

- Positionierung des Geländersystems
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> direkt auf der Abdichtungsebene | <input type="checkbox"/> auf dem Belagaufbau (z.B. Kies oder Begrünung) |
| <input type="checkbox"/> direkt auf der Abdichtungsebene, eingebunden in den Belagaufbau (z.B. Kies oder Begrünung) | <input type="checkbox"/> Lieferung mit Lastverteilerplatten |
| | <input type="checkbox"/> keine Lastverteilerplatten gewünscht |

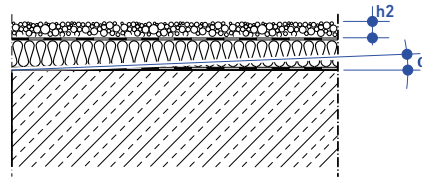
Seite 2/2 **5i ZVUi XYf'8UVWZÄWY**

Aufbauhöhe h2 in _____ mm

Kiesschüttung

Begrünung

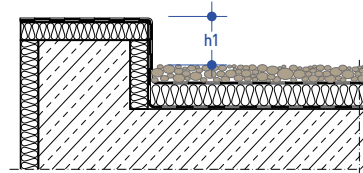
Neigung $\alpha =$ _____ °



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-Farbtönen

Niveaueingleich

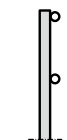
bis 100 mm

bis 200 mm

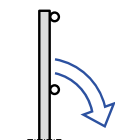
bis 300 mm (nur mit gerader Stütze)

größerer Niveaueingleich erforderlich; Rücksprache mit der technischen Beratung

Auswahl Stützen



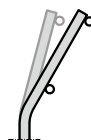
gerade



klappbar



gerundet*



geneigt 15°

geneigt 30°*

* Ausführung der Stütze gerundet und geneigt 30° in Anlehnung an DIN EN 13374.

Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.
Stand 05.2022