

Daten-Aufnahmeblatt

Barrial® selbsttragend standard

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

direkt auf der Abdichtungsebene, eingebunden in den Belagaufbau Lieferung mit Lastverteilerplatten

(z.B. Kies oder Begrünung) keine Lastverteilerplatten gewünscht

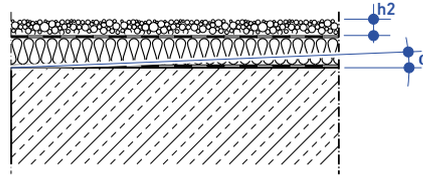
Seite 2/2 5i ZVUi XYf'8UWZÄWY

Aufbauhöhe h2 in _____ mm

Kiesschüttung

Begrünung

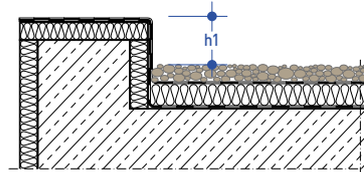
Neigung α = _____ °



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)

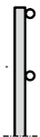
zweiteilig (2 x 12,5 kg)

Oberflächenausführung

Alu natur

Pulverbeschichtung nach RAL-Farbtönen:

Auswahl Stützen



gerade



geneigt 15°

geneigt 30°*

*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