

Barrial® Korridor

Bestellung

Preisfrage

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

Datum:

Firma / Anschrift:

Kontakt:

Telefon: Telefax:

Mobil: E-Mail:

Bauvorhaben: Bauherr:

Bauort:

Ausführung

(siehe Anlage für weitere Info)

DIN EN ISO 14122-3

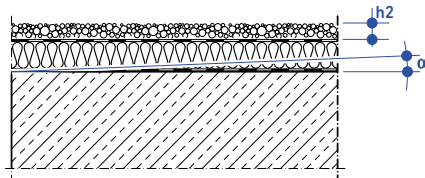
DIN EN 14094-2

Flucht-/ Rettungsweg (300 N/m)

DIN EN 14094-2

Sammelplatz (500 N/m)

Angaben zur Dachfläche



Aufbauhöhe h2 in mm

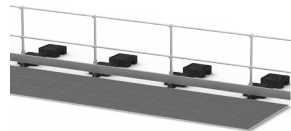
Kiesschüttung

Begrünung

Neigung (max. 6%)* =

*Sonderfälle auf Anfrage.

Variante



Typ 1



Typ 2a



Typ 3a



Typ 2b



Typ 3b

Angaben zur Wegbreite

Breite der Gehfläche: mm

Einteilung: X mm

Gegengewicht

einteilig (1 x 25 kg)

zweiteilig (2 x 12,5 kg)

Lieferumfang

Anzahl Laufmeter: Anzahl Ecken:

Anzahl Dachflächen: Anzahl Türöffnungen:

Oberflächen Ausführung

Alu natur

Pulverbeschichtung nach Danilac® Farbkarte RAL-Nr.:



DANI ALU.
DURCHDACHT.
GEMACHT.

dani alu GmbH
Hauptstraße 230
63768 Hösbach

Telefon: 06021 45302-0
Telefax: 06021 45302-29
E-Mail: post@danialu.de
www.danialu.de

Anlage Barrial® Korridor

Orientierungshilfe zur Bestimmung der auszuführenden Norm

Wartungsweg

- Ausführung gemäß Norm DIN EN ISO 14122-3
- Stützenabstand max. 1500 mm
- keine Mindestbreite erforderlich
- Ausbildung von Stufen möglich
- Auflast (bei Typ 3a/b) mindestens 100 kg/m²

Flucht- und Rettungsweg

- Ausführung gemäß Norm DIN EN 14094-2.
- Stützenabstand max. 1500mm
- Holmlast max. 300 N/m
- Wegbreite mindestens 800 mm
- keine Stufen zulässig
- Erhöhungen müssen in Rampenform mit max. 6% Steigung ausgeführt werden.
- Auflast (bei Typ 3a/b) mindestens 100 kg/m²

Sammelplatz

- Ausführung gemäß Norm DIN EN 14094-2.
- Stützenabstand max. 1200mm
- Holmlast max. 500 N/m
- Wegbreite mindestens 1000 mm
- Auflast (bei Typ 3a/b) mindestens 120 kg/m²

