

[0001]

Flucht- und Wartungsweg Barrial® Korridor

ALU Flucht- und Wartungsweg Korridor

Auflast gehaltenes System zur Absturzsicherung
von Rettungs- und Wartungswegen, Stützensausführung gerade,
inklusive Fußleiste Montage selbsttragend durch
Gegengewichte auf Auslegerschienen,
ohne Durchdringung der Abdichtung

Alternativ:

Ausführung ohne Gegengewichte,
Auflast gehalten durch Unterkonstruktion
und Belag (Betonplatten), Stützensausführung
gerade, inklusive Fußleiste.
Montage selbsttragend, ohne Durchdringung
der Abdichtung

b/s/t Korridor Systeme für Flucht- und Wartungswege
aus Aluminium, geprüft gemäß DIN 14094-2.
Mindestbreite und maximale Weglänge gemäß ASR A2.3

Typ 1

Flucht- oder Wartungsweg mit einseitiger
Geländerführung zur Einbettung in
Kiesschüttungen oder Dachbegrünungen.
Auflast gehalten durch
2 Gegengewichte je Stütze.
Mögliche Wegbeläge:
Gitterrost (rutschhemmend), Betonplatten o. ohne Belag

Typ 2

Flucht- oder Wartungsweg mit ein- oder
zweiseitiger Geländerführung zur Einbettung
in Kiesschüttungen oder Dachbegrünungen,
Auflast gehalten durch 1 Gegengewicht je Stütze.
Mögliche Wegbeläge:
Gitterrost (rutschhemmend) oder Betonplatten

Typ 3a und 3b

Flucht- oder Wartungsweg mit ein (Typ 3a)-
oder beidseitiger (Typ 3b) Geländerführung.
Auflast gehalten durch Beton-Plattenbelag
(nicht im Standard-Lieferumfang) ohne
zusätzliche Gegengewichte,
Plattenverlegung in vorgegebenem Schienenraster
(Unterkonstruktion aus Alu-Winkelprofilen).
Ausführung in verschiedenen Wegbreiten
von 0,8 bis 2,0 m (im Raster von 30/30, 40/40,
50/50er Betonplatten)

Für alle Typen gilt:

Geländerhöhe:

1100 mm über Belagebene

Stützenabstand:

max. 1500 mm

Holmabstand:

max. 470 mm

Horizontallastannahme:

0,3 kN/m (Anm.: Sammelstellen = 0,5 kN/m)

Fußleiste:

h = 150 mm

Gegengewichte:

vollständig kunststoffummantelt, keine bewetterten

Betonflächen

Verbindungsteile: Aluminium, Spreizmechanismus

Ausführung: Alu natur, gegen Aufpreis

lackiert in RAL (nach Wahl)

Montage:

Die Montage erfolgt gemäß

Montageanleitung und Verlegeplan.

..... m System

Optionale Zusatzpositionen:

.....Stck. Eckausbildung mit variablen Eckverbindern

.....Stck. Wandbefestiger zum Anschluss des Geländers

an aufgehende Wände

.....Stck. selbstschließende Türöffnung

Menge: Einheit: lfm

EP: GP: