

Absturzsicherungen

Barrial® Korridor Flucht-, Rettungs- und Wartungswege

Für jede Situation die passende Lösung

Geprüft und ←
zertifiziert
DIN 14094-2



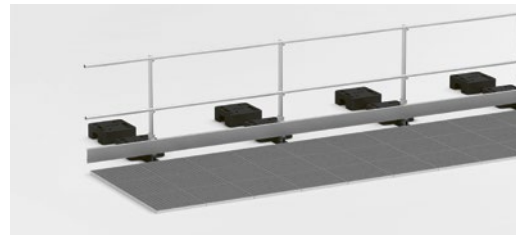
Hinweis

Länge und Mindestbreite von Flucht-, Rettungs- und Wartungswegen sind in der Arbeitsstättenrichtlinie (ASR A2.3) definiert. Die Ausführung mit traufseitigem

oder (bei Fehlen einer angrenzenden, gegen Absturz sichernden Dachfläche) beidseitigem Geländer ist in DIN 14094-2 geregelt.

Typ 1*

Ideal als Flucht-, Rettungs- oder Wartungsweg mit einseitiger Geländerführung zur Einbettung in Kiesschüttungen und Dachbegrünungen. Mögliche Wegbeläge (nicht im Lieferumfang enthalten): rutschhemmende Gitterroste, Betonplatten oder Gummigranulatplatten.



Spezifikation ←

Typ 2a und 2b*

Flucht-, Rettungs- oder Wartungsweg mit ein- oder beidseitiger Geländerführung zur Einbettung in Kiesschüttungen und Dachbegrünungen. Mögliche Wegbeläge

(nicht im Lieferumfang enthalten): rutschhemmende Gitterroste oder Betonplatten im Splittbett.



Spezifikation ←

Typ 3a und 3b*

Flucht-, Rettungs- oder Wartungsweg mit Plattenbelag als Auflast (nicht im Lieferumfang enthalten) mit ein- oder beidseitiger Geländerführung. Die Auflast des Plattenbelages gewährleistet

die Standsicherheit des Systems. Es sind keine zusätzlichen Gewichte notwendig. Wegbreite und Schienenraster für die Aufnahme der Gehwegplatten werden werkseitig an gängige Plattenmaße angepasst.



* Absturzsicherung ist vom Umtausch ausgeschlossen.

Stand: 03.22 Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.