

Produktdatenblatt

Anschlageinrichtung Fallnet® GB 200-Rail

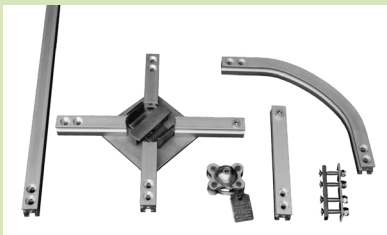


Durch Auflast gehaltenes Horizontalschienensystem gemäß DIN EN 795, Typen D + E, mit horizontal beweglichem Anschlagpunkt für kurzzeitige Arbeiten mit einer Persönlichen Schutzausrüstung (z.B. ZinCo Fallnet® PSA-Set, Art.-Nr. 9024) auf Flachdächern bis max. 5° Dachneigung.



Merkmale

- baumustergeprüft nach DIN EN 795, Typen D + E
- durchdringungsfreie, einfache Montage
- Dachbegrünung, Kies oder Terrassenbelag wird als Auflast genutzt
- Einplanung durch die ZinCo-Anwendungstechnik
- umfangreiches Zubehör, Sonderlösungen sind möglich



Technische Daten

Horizontalschienensystem Fallnet® GB 200-Rail

als Anschlagseinrichtung gegen Absturz gemäß DIN EN 795:2012, Typen D + E. In Verbindung mit der ZinCo Geländerbasis® GB-Rail zu montierendes Schienensystem aus hochfestem Aluminium mit frei durchlaufendem Anschlagpunkt. Der Einbau erfolgt ohne Dachdurchdringung mittels Auflast. Die benötigte Auflast ergibt sich nach Einbauanleitung der Geländerbasis, beträgt aber mindestens 120 kg/m². Die Auflast kann z.B. bestehen aus Zincolit®, ZinCo Systemerde, Kies 16/32 mm oder Platten im Splittbett. Die beigelegte Einbau- und Gebrauchsanleitung ist unbedingt zu beachten.

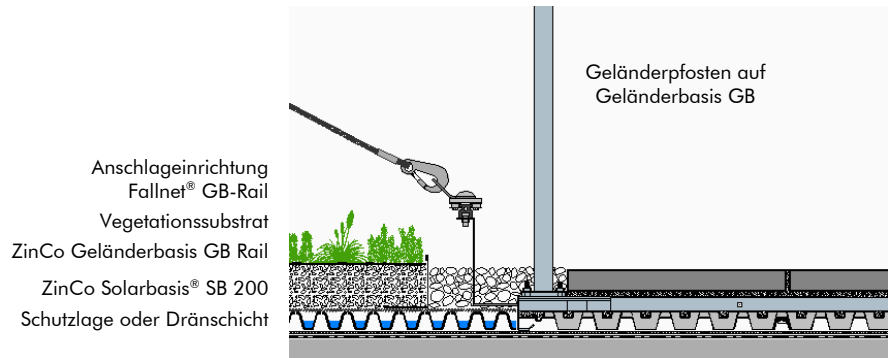
Das System besteht aus:

- Geländerbasis:** ZinCo Geländerbasis GB Rail Art. Nr. 3422
aus hochfestem Spezial-Aluminium, 30 x 30 mm in Standardlängen 2 m, 3 m oder 6 m
- Anschlagschiene:** aus hochfestem Edelstahl, mit 4 Rollen, um 360° drehbarer Anschlagöse und Kennzeichnungsplakette
- Läufer:** aus Edelstahl, Länge 60 cm oder 120 cm, zur Verbindung der Schiene mit den Systembasisplatten
- Schienenhalter:** aus Edelstahl, Länge 60 cm oder 120 cm, zur Verbindung der Schiene mit den Systembasisplatten
- Weiteres Systemzubehör:** Stoßverbinder, Eck-, End- und Passstücke, 3-Wege-Weiche inkl. Stütze, etc.

Die Bestandteile der ZinCo-Systemgeländer finden Sie auf den entsprechenden Produktdatenblättern.

Beispiel

„Geländerbasis mit vorangestellter Absturzsicherung“



Vorschlag für Ausschreibung

Dachdurchdringungsfreie lineare Anschlagseinrichtung als parallel zum Dachrand verlaufende Schiene aus hochfestem Aluminium, mit frei durchlaufender Anschlagöse, Haltern und Verbindungsmitteln aus Edelstahl, geprüft nach DIN EN 795, Typen D + E, in Verbindung mit Solarbasis SB 200 oder Geländerbasis GB-Rail, liefern und einbauen. Die Sicherung des Systems erfolgt durch

Auflast mittels dem in Pos. beschriebenen Schüttmaterial. Die Baumusterprüfung des Systems ist vor Einbau der Bauleitung vorzulegen, die Lageplanung ist vom Hersteller freizugeben.

Fabrikat: ZinCo Fallnet® GB 200-Rail
Liefernachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600