

Absturzsicherungen und Sicherheitskonzepte für Dächer

Von Sicherheitskonzepte Breuer



Sicherheitskonzepte Breuer GmbH
Kromsteg 29
47638 Straelen
Deutschland

Tel.: +49 2834 4629660
Fax: +49 2834 4629669

info@sicherheitskonzepte-breuer.com
www.sicherheitskonzepte-breuer.com



Absturzsicherungen und Sicherheitskonzepte für Dächer

- Einzelanschlagpunkte, Seilzugtechnik: Individualschutzmaßnahmen für die Realisierung einer Absturzsicherung
- Seilsysteme: Überfahrbares und nicht überfahrbares Seilsystem aus Edelstahl
- Schutzgeländer und Lichtkuppelsicherung: Schutz für die Arbeit auf Dächern
- Balkongeländer
- Steigleitern und Dachüberstiege
- Flachdachbefestiger

Geländer und Lichtkuppelgeländer

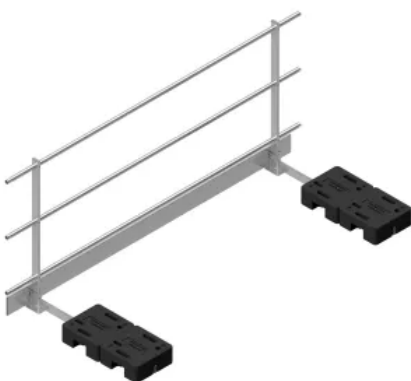
Aus der Serie Absturzsicherungen und Sicherheitskonzepte für Dächer von Sicherheitskonzepte Breuer



Sicherheitsgeländer für Flachdächer, auch temporäre Geländer für die Bauphase sowie Geländer für Flucht- und Rettungswege zum Aufstellen auf Flachdächern.

Geländer und Lichtkuppelgeländer

Auflastgehaltene SKB Geländer



SKB Geländer GL, Geländer mit Kunststoffgewichten

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Höhenjustierbar 0 - 200 mm
- Kunststoffgewichte à 25 kg
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 30°
- Erhältlich als gerades, 15° und 30° geneigtes Geländer

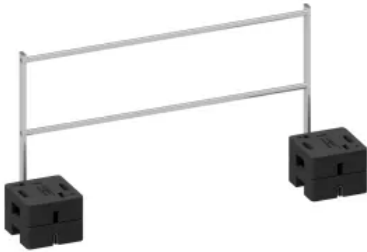
Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122

SKB Geländer GL

Geländer und Lichtkuppelgeländer

Aus der Serie Absturzsicherungen und Sicherheitskonzepte für Dächer von Sicherheitskonzepte Breuer



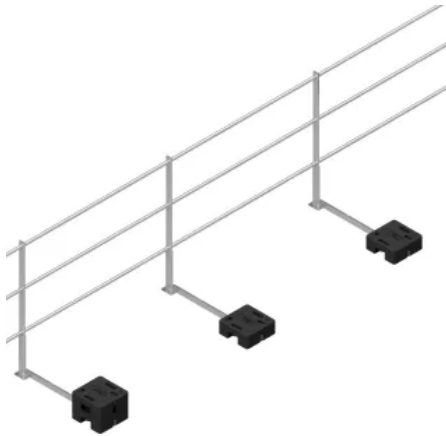
SKB Geländer GLS

SKB Geländer GLS, Geländer mit Kunststoffgewichten und verkürztem Ausleger

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Höhenjustierbar 0 - 200 mm
- Kunststoffgewichte à 25 kg
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 30°

Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122



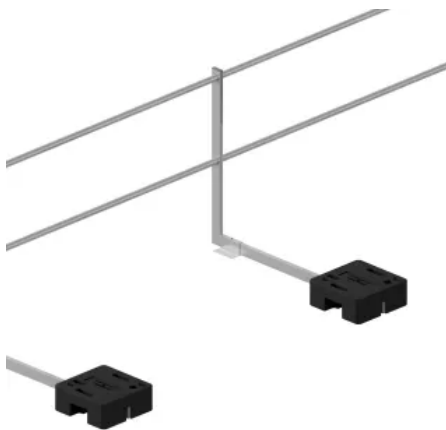
SKB Geländer GLHV

SKB Geländer GLHV, Geländer mit Kunststoffgewichten und verstellbarer Pfostenhöhe

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Kunststoffgewichte à 25 kg
- Höhenverstellbar mit Pfostenhöhe zwischen 1135 - 1535 mm
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 10°

Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122



SKB Geländer GLB

SKB Geländer GLB, Geländer mit Kunststoffgewichten und vereinfachtem Geländerfuß

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Kunststoffgewichte à 25 kg
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 10°

Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122

Geländer und Lichtkuppelgeländer

Aus der Serie Absturzsicherungen und Sicherheitskonzepte für Dächer von Sicherheitskonzepte Breuer



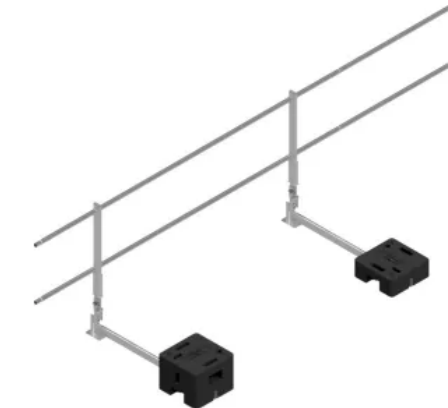
SKB Geländer GLK

SKB Geländer GLK, Geländer mit Kunststoffgewichten, klappbar mit manueller Verriegelung

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Höhenjustierbar 0 - 200 mm
- Kunststoffgewichte à 25 kg
- Klappbare Pfosten
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 10°

Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122



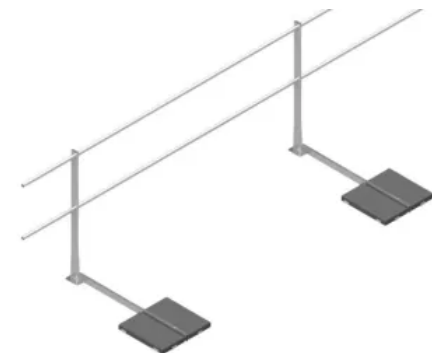
SKB Geländer GLV

SKB Geländer GLV, Geländer mit Kunststoffgewichten, variabel verstellbar für unebene Gefälledächer

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Höhenjustierbar 0 - 200 mm
- Kunststoffgewichte à 25 kg
- Horizontaler und vertikaler Ausgleich von Gefälledächern
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 10°

Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122



SKB Geländer BF

SKB Geländer BF, Geländer mit Betongewichten

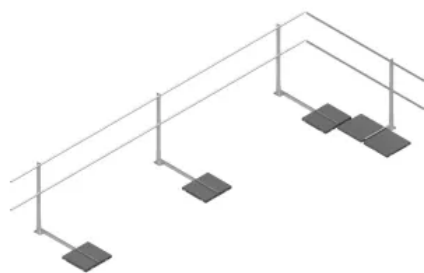
- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Höhenjustierbar 0 - 200 mm
- Mit Betongewichten à 12,5 kg
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 10°

Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122

Geländer und Lichtkuppelgeländer

Aus der Serie Absturzsicherungen und Sicherheitskonzepte für Dächer von Sicherheitskonzepte Breuer



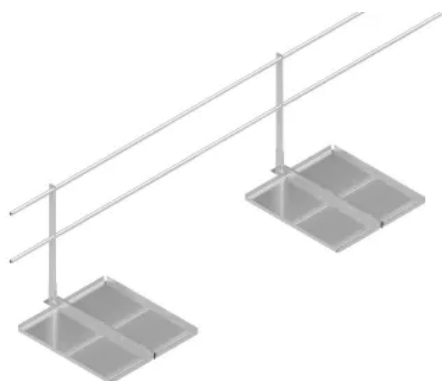
SKB Geländer BFS, Geländer mit Betongewichten und verkürztem Ausleger

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Höhenjustierbar 0 - 200 mm
- Mit Betongewichten à 25 kg
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 10°

Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122

SKB Geländer BFS



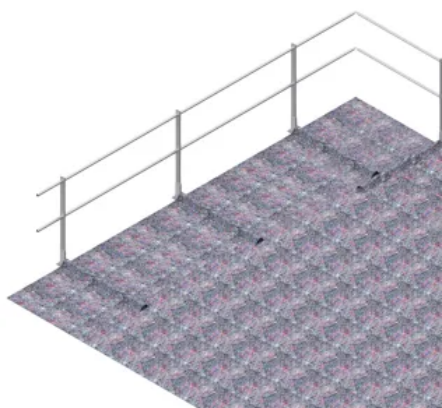
SKB Geländer GLG, Geländer für Gründächer, gehalten durch Aluminiumwanne mit Granulatfüllung

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Höhenjustierbar 0 - 200 mm
- Flächengewicht min. 52,5 kg/m²
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 30°
- Erhältlich als gerades, 15° und 30° geneigtes Geländer

Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122

SKB Geländer GLG



SKB Geländer GLGV, Geländer für Gründächer, gehalten durch Geländervlies mit aufliegender Granulatfüllung

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Höhenjustierbar 0 - 200 mm
- Vom Gründach gehalten, Geländervlies min. 700 g/m²
- Für Flachdächer bis 30°
- Erhältlich als gerades, 15° und 30° geneigtes Geländer

Zertifizierung

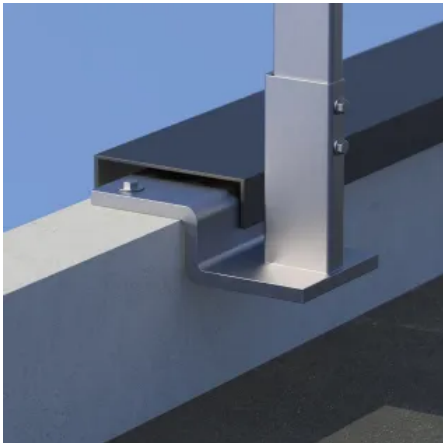
DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122

SKB Geländer GLGV

Geländer und Lichtkuppelgeländer

Aus der Serie Absturzsicherungen und Sicherheitskonzepte für Dächer von Sicherheitskonzepte Breuer

SKB Geländer für Attiken



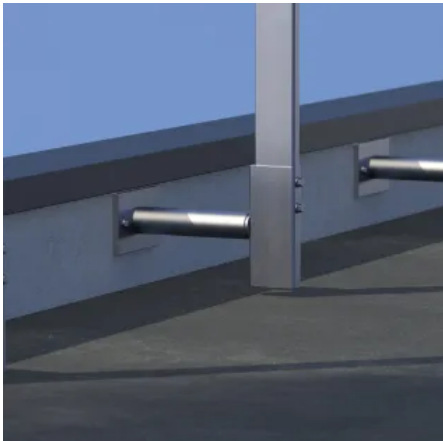
SKB Geländer HA

SKB Geländer HA, Geländer zur Montage unter dem Attikablech

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Höhenjustierbar 0 - 200 mm
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 30°
- Erhältlich als gerades, 15° und 30° geneigtes Geländer
- Befestigung mit Bolzenankern bzw. Tellerkopfschrauben

Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122



SKB Geländer HNA

SKB Geländer HNA, Geländer zur seitlichen Montage an der Attika

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Höhenjustierbar 0 - 200 mm
- Befestigung seitlich an der Attika
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 30°
- Erhältlich als gerades, 15° und 30° geneigtes Geländer
- Befestigung mit Bolzenankern bzw. Tellerkopfschrauben

Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122



SKB Geländer HUA

SKB Geländer HUA, Geländer zur Montage auf der Attika

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Höhenjustierbar 0 - 200 mm
- Befestigung auf der Attika
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 30°
- Erhältlich als gerades, 15° und 30° geneigtes Geländer
- Befestigung mit Bolzenankern bzw. Tellerkopfschrauben

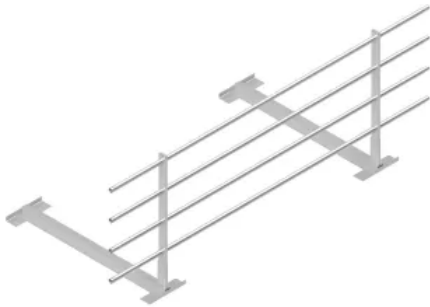
Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122

Geländer und Lichtkuppelgeländer

Aus der Serie Absturzsicherungen und Sicherheitskonzepte für Dächer von Sicherheitskonzepte Breuer

SKB Geländer für Metaldächer



SKB Geländer MTD

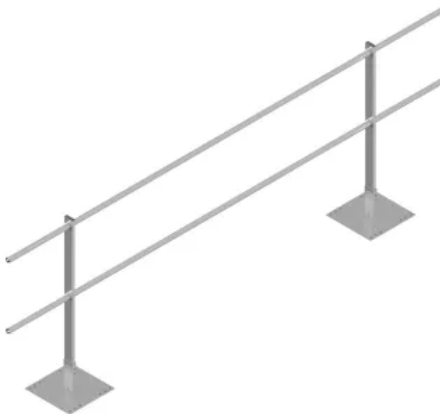
DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122

SKB Geländer MTD, Geländer zur Montage auf Metaldächern

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Höhenjustierbar 0 - 200 mm
- Zum Aufschrauben auf das Metaldach
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 30°
- Erhältlich als gerades, 15° und 30° geneigtes Geländer
- Befestigung mit Dünnschrauben

Zertifizierung

SKB Geländer für Sandwichdächer



SKB Geländer SMD

SKB Geländer SMD, Geländer zur Montage auf Sandwichdächern

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Höhenjustierbar 0 - 200 mm
- Zum Aufschrauben auf dem Sandwichdach
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 30°
- Erhältlich als gerades, 15° und 30° geneigtes Geländer
- Befestigung mit Dünnschrauben

Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122

Geländer und Lichtkuppelgeländer

Aus der Serie Absturzsicherungen und Sicherheitskonzepte für Dächer von Sicherheitskonzepte Breuer

SKB Geländer für Falzdächer



SKB Geländer SR

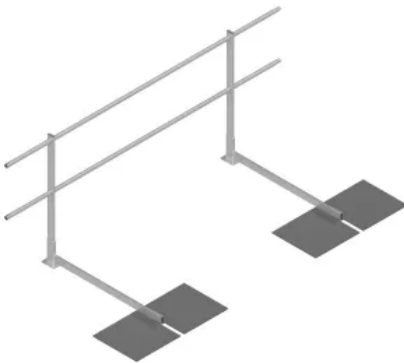
SKB Geländer SR, Geländer zur Montage auf Steh- und Rundfalzdächern

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Höhenjustierbar 0 - 200 mm
- Zum Klemmen auf das Falzprofildach
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 30°
- Erhältlich als gerades, 15° und 30° geneigtes Geländer
- Befestigung mit Steh- oder Rundfalzklemme

Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122

Verschweißte SKB Geländer



SKB Geländer VS

SKB Geländer VS, Geländer zum Verschweißen auf der vorhandenen Dachabdichtung

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Höhenjustierbar 0 - 200 mm
- Zum Verschweißen auf der vorhandenen Dachabdichtung
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 30°
- Erhältlich als gerades, 15° und 30° geneigtes Geländer
- Befestigung mit einem Befestigungsanker

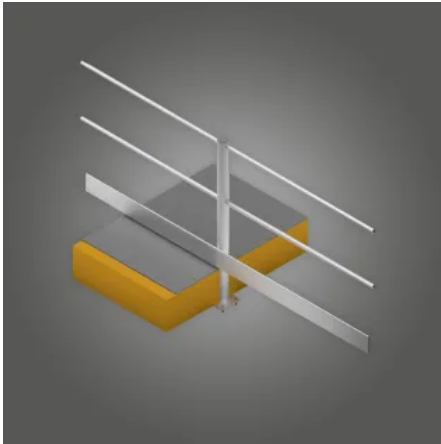
Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122

Geländer und Lichtkuppelgeländer

Aus der Serie Absturzsicherungen und Sicherheitskonzepte für Dächer von Sicherheitskonzepte Breuer

Rundpfosten SKB Geländer



SKB Geländer WD - BT

SKB Geländer WD - BT, Rundpfostengeländer für gedämmte Flachdächer mit Beton- oder Holzuntergrund

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Fuß ausgeschäumt mit PU-Schaum
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 10°
- Erhältlich als gerades, 15° und 30° geneigtes Geländer
- Befestigung auf Beton mit Bolzenanker bzw. auf Holz mit Tellerkopfschrauben

Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122



SKB Geländer WD - SMD

SKB Geländer WD - SMD, Rundpfostengeländer für gedämmte Flachdächer mit Metall- oder Sandwichuntergrund

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN ISO 14122
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Fuß ausgeschäumt mit PU-Schaum
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika <180 mm
- Für Flachdächer bis 10°
- Erhältlich als gerades, 15° und 30° geneigtes Geländer
- Befestigung auf Metall- und Sandwichdächern mit Dünnblechschrauben

Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN ISO 14122

SKB Lichtkuppelgeländer



SKB Geländer TB

SKB Geländer TB, Geländer zur umlaufenden Absicherung von Lichtkuppeln

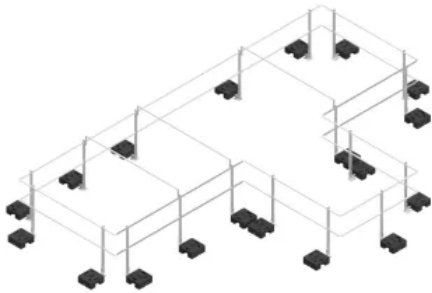
- Geprüft nach DIN EN 13374
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Höhenjustierbar 0 - 200 mm
- Lichtkuppelgeländer ohne Tür oder mit Tür
- Kunststoffgewichte à 25 kg
- Für Flachdächer bis max. 10°

Zertifizierung

DIN EN 13374

Geländer und Lichtkuppelgeländer

Aus der Serie Absturzsicherungen und Sicherheitskonzepte für Dächer von Sicherheitskonzepte Breuer



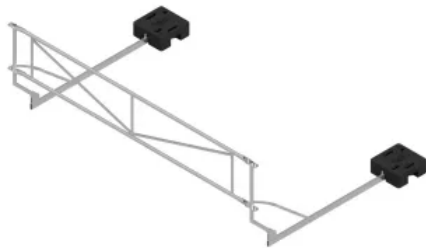
SKB Geländer TBLB

SKB Geländer TBLB, Geländer zur umlaufenden Absicherung von Lichtbändern

- Geprüft nach DIN EN 13374
- Blitzschutz geprüft nach DIN EN 62561-1
- Höhenjustierbar 0 - 200 mm
- Lichte Breite max. 6 m, Länge unbegrenzt
- Kunststoffgewichte à 25 kg
- Für Flachdächer bis max. 10°

Zertifizierung
DIN EN 13374

SKB Baustellengeländer



SKB Geländer BS-FD

SKB Geländer BS-FD, Temporäres Geländer für Flachdächer während der Bauphase

- Geprüft nach DIN EN 13374
- Für Flachdächer bis max. 10°
- Auslegerlänge: 2000 mm
- Verkaufseinheit 32 m

Zertifizierung
DIN EN 13374



SKB Geländer BS-SD

SKB Geländer BS-SD, Temporäres Geländer für Steildächer während der Bauphase

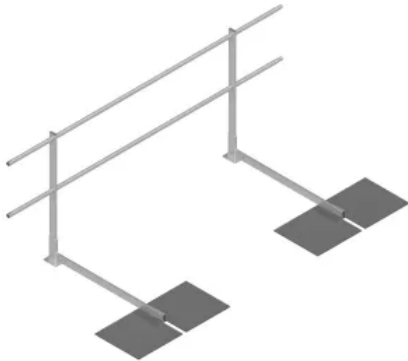
- Geprüft nach DIN EN 13374
- Für Steildächer bis max. 60°
- Montage in der Regenrinne

Zertifizierung
DIN EN 13374

Geländer und Lichtkuppelgeländer

Aus der Serie Absturzsicherungen und Sicherheitskonzepte für Dächer von Sicherheitskonzepte Breuer

SKB Flucht- und Rettungswege



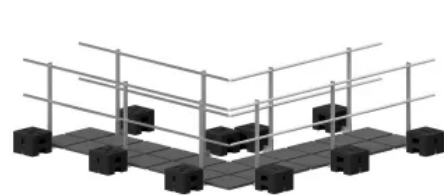
SKB Flucht- und Rettungswege

SKB Flucht- und Rettungsweg, Flucht- und Rettungsweg

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN 14094-2
- Für Flachdächer bis max. 10°
- Rutschfestigkeit min. R11 / R10/VA
- Geeignet zum Aufstellen auf ausreichend tragfähigen Bitumen-, Folien- und Betondächern

Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN 14094



SKB Flucht- und Rettungsweg Basic

SKB Flucht- und Rettungsweg Basic, Flucht- und Rettungsweg

- Geprüft nach DIN EN 13374 & DIN EN 14094-2
- Für Flachdächer bis max. 10°
- Rutschfestigkeit min. R11 / R10/VA
- Geeignet zum Aufstellen auf ausreichend tragfähigen Bitumen-, Folien- und Betondächern

Zertifizierung

DIN EN 13374, DIN EN 14094

Weitere Informationen auf der Herstellerseite: [Geländer und Lichtkuppelgeländer](#)