BS-SD (DIN EN 13374:A)

Selbsttragendes Geländer, SKB Geländer BF-SD Typ C, ALU, für Steildach bis inkl. 60° in der Bauphase, gem. DIN EN 13374/C:2019, Baumusterprüfung (BMP).  
Geländer/Seitenschutzsystem der Klasse C, zur kollektiven und temporären Sicherung von Personen gegen Absturz. Geprüft gemäß DIN EN 13374/C:2019 (Temporäre Seitenschutzsysteme) mit Baumusterprüfung.  
Das System ist zur Montage auf Untergründen mit einer maximalen Neigung von 60 ° vorgesehen.  
Leitfabrikat: SKB Geländer BF-SD. Lieferung und Montage (nach Vorgabe des Herstellers) eines Geländers für Steildächer.  
Ausführung;  
- Gesamtlänge: '……….' m  
- Gesamthöhe des Systems: 1.100 - 1300 mm  
  
Geländerart BF-SD: Baustellengeländer für Steildächer, Zum Einhängen in die Regenrinne  
Material: Aluminium  
  
Oberflächen: '……….'  
- Aluminium Natur  
  
Montage: nach '……….'  
  
EN 13374 Typ C  
- Dachneigung: max. 60°  
- Achsabstand der Geländerstützen: bis zu 2.500 mm  
- Abstand zwischen den Holmen: bis zu 100 mm  
Leitfabrikat: SKB Geländer BF-SD  
Angebotenes Fabrikat: '……….'  
Bezugsquelle:  
Sicherheitskonzepte Breuer GmbH  
Broekhuysener Str. 40  
47638 Straelen  
Tel.: +49 2834 462 96 60  
Fax: +49 2834 462 96 69  
info@sicherheitskonzepte-breuer.com

