BFS (DIN EN ISO 14122)

Selbsttragendes Geländer, SKB Geländer BFS, ALU, als ortsfester Zugang zu maschinellen Anlagen, gem. DIN EN ISO 14122-3:2016, mit Gegengewicht, kurzer Ausleger, Baumusterprüfung (BMP).  
Selbsttragendes Geländer/Seitenschutzsystem zur kollektiven und temporären Sicherung von Personen gegen Absturz. Geprüft gemäß DIN EN ISO 14122-3:2016 (Sicherheit von Maschinen) mit Baumusterprüfung.  
Das System ist zur Montage auf ebenen Untergründen vorgesehen. Leitfabrikat: SKB Geländer BFS  
Lieferung und Montage (nach Vorgabe des Herstellers) eines Geländers für Flachdächer  
  
Ausführung: '……….'  
- gerade  
- 15° geneigt  
- 30° geneigt  
- Klappbarem GLK Pfosten  
- mit '……….' Ecken  
- Optional mit Tür (bitte angeben)  
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika: < 100 mm  
- Dachneigung '……….' Grad  
  
Gesamtlänge: '……….' m  
  
Höhe des Geländers: '……….' mm  
- 1.100  
- 1.200  
- 1.300  
  
Höhe der Aufkantung von 40 mm vorhanden  
  
Geländerart BFS: Auflastgehalten mit kurzem Ausleger und Betongewichten á 25 kg  
  
Längenausgleichmöglichkeiten durch Langloch in Hand- und Knielauf und Bordbrett bei Temperaturunterschieden  
   
Höhenjustierung in der Pfostenaufnahme: bis zu 100 mm  
  
Durchmesser Hand- und Knielauf: 40 mm  
  
Blitzschutz Leitfähig  
  
Material: Aluminium  
  
Oberflächen: '……….'  
- Aluminium Natur  
- Pulverbeschichtung   
- Eloxierung Standard (Silber RAL E; EV1) – andere Farben auf Anfrage  
  
Bordbrett erforderlich bei einer Attika: < 100 mm  
  
Montage: nach '……….'  
  
DIN EN ISO 14122-3  
- Achsabstand der Geländerstützen: bis zu 1.500 mm   
- Abstand zwischen den Holmen: bis zu 470 mm  
  
Leitfabrikat: SKB Geländer BFS  
  
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

