GLS (DIN EN 13374:A)

Selbsttragendes Geländer, SKB Geländer GLS Typ A, ALU, für Flachdach bis inkl. 10°, gem. DIN EN 13374/A:2019, mit Gegengewicht, kurzer Ausleger, Baumusterprüfung (BMP). Selbsttragendes Geländer/Seitenschutzsystem der Klasse A, zur kollektiven und temporären Sicherung von Personen gegen Absturz. Geprüft gemäß DIN EN 13374/A:2019 (Temporäre Seitenschutzsysteme) mit Baumusterprüfung. Das System ist zur Montage auf ebenen Untergründen mit einer maximalen Neigung von 10 ° vorgesehen. Leitfabrikat: SKB Geländer GLS. 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: < 180 mm  
- Dachneigung '……….' Grad  
  
Gesamtlänge: '……….' m  
  
Höhe des Geländers: '……….' mm  
- 1.100  
- 1.200  
- 1.300  
  
Höhe der Aufkantung von 40 mm vorhanden  
  
Geländerart GLS: Auflastgehalten mit kurzem Ausleger und Kunststoffgewichten 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: < 180 mm  
  
Montage: nach '……….'  
  
EN 13374 Typ A  
- Dachneigung: max. 10°  
- Achsabstand der Geländerstützen: bis zu 2.800 mm   
- Abstand zwischen den Holmen: bis zu 470 mm   
  
Leitfabrikat: SKB Geländer GLS  
  
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

