TBLB (DIN EN 13374:A)

Selbsttragendes Geländer, SKB Geländer TBLB Typ A, ALU, für Lichtbänder auf Flachdächern bis inkl. 10°, gem. DIN EN 13374/A:2019, mit Gegengewicht, 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 TBLB. Lieferung und Montage (nach Vorgabe des Herstellers) eines Geländers für Flachdächer  
  
Länge: '……….' m   
- ohne Begrenzung  
  
Breite: '……….' m   
- max. 6 m  
  
Höhe des Geländers: '……….' mm  
- 1.100  
  
Höhe der Aufkantung von 40 mm vorhanden  
  
Geländerart TBLB: Lichtbandgeländer, Auflastgehalten mit 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  
  
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 TBLB   
  
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

