HNA (DIN EN ISO 14122)

SKB Geländer HNA, ALU, als ortsfester Zugang zu maschinellen Anlagen, gem. DIN EN ISO 14122-3:2016, Befestigung seitlich an der Attika, Baumusterprüfung (BMP). 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 seitlich an der Attika vorgesehen. Leitfabrikat: SKB Geländer HNA. 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 HNA: Zum Befestigen seitlich an der Attika

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

Befestigung: FAZ II 10/10 A4 oder Tellerkopf 8x100/80 T40

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 HNA

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

