Selbsttragender Flucht- und Rettungsweg zum Aufstellen auf ausreichend tragfähigen Bitumen-, Folien- und Betondächern gem. DIN EN 14094-2 und DIN EN 13374:A.

Geländer/Seitenschutzsystem zur kollektiven und temporären Sicherung von Personen gegen Absturz. Geprüft nach DIN EN 14094-2 und DIN EN 13374:A.

Leitfabrikat: SKB Flucht- und Rettungsweg

Lieferung und Montage (nach Vorgabe des Herstellers) eines Rettungsweges für Flachdächer.

Material: Aluminium

Ausführung Bodenplatte: '..........'

- Gitterrost

- Beton

Rutschfestigkeit: min. R11 / R10/VA

Gesamtlänge: '..........' m

Breite des Rettungsweges: '..........' mm

- 1.000

- 1.500

- 2.000

- 2.500

Oberflächen: '..........'

- Aluminium Natur

- Pulverbeschichtung

- Eloxierung Standard (Silber RAL E; EV1) – andere Farben auf Anfrage

Leitfabrikat: SKB Flucht- und Rettungsweg

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](mailto:info@sicherheitskonzepte-breuer.com)

