SKB Dachüberstieg 60°, ALU, Seitenschutz mit Hand- und Knieläufen, mit Gegengewichten, geprüft DIN EN ISO 13374:2019 und 14122-2:2016.

Dachüberstieg zum Überqueren von Hindernissen wie z.B. Attiken, Rohrleitungen auf Flachdächern. Geeignet zum Aufstellen auf ausreichend tragfähigen Bitumen-, Folien-, und Betondächern. Das System ist zur Montage auf ebenen Untergründen mit einer maximalen Neigung von 10° vorgesehen. Zertifiziert nach DIN EN 13374:2019 und 14122-2:2016.

Geländer/Seitenschutzsystem mit Hand- und Knieläufe angebracht. An den äußeren Enden sind an den Auslegerschienen Ballastgewichte angebracht. Der Dachüberstieg besteht aus einer Treppe mit je maximal sechs Stufen und einer Plattform.

Lieferung und Montage (nach Vorgabe des Herstellers) eines Dachüberstiegs 60°

Leitfabrikat: SKB Dachüberstieg 60°

Breite: '….......' mm

- 600 (Standard)

- 800 (auf Anfrage)

- 1.000 (auf Anfrage)

Podest: '….......' mm

- 1.000

- 2.000

Standardausführung / Höhe Lichtes Maß / Länge Lichtes Maß: '….......'

- 1 x 1 Stufen / 280 mm / 1.000 mm

- 2 x 2 Stufen / 480 mm / 1.200 mm

- 3 x 3 Stufen / 680 mm / 1.440 mm

- 4 x 4 Stufen / 880 mm / 1.660mm

- 5 x 5 Stufen / 1.080 mm / 1.880 mm

- 6 x 6 Stufen / 1.280 mm / 2.100 m

Sonderausführung sind auch möglich:

- Höhe linke Seite: '….......' mm

- Länge Podest: '….......' mm

- Höhe rechte Seite: '….......' mm

Material: Aluminium

Kunststoffgewichte: 25 kg

Dachneigung: max. 10°

Ausführung: in 60°

- Sonderausführungen auf Anfrage.

Leitfabrikat: SKB Dachüberstieg 60°

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)

