

Aufbau- und Verwendungsanleitung

Einbau nur vom Personal des geschulten Dachhandwerks



Dachtrittssystem ClipStep

für CORUS/Kalzip®, BEMO® und Aluform System-Technik nach EN 516:2006(K1)

Dachtritte in den Ausführungen:

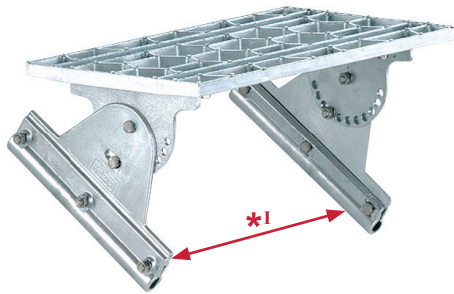
ALU-NATUR



00 Ohne Farbe

Kurzrost ClipStep

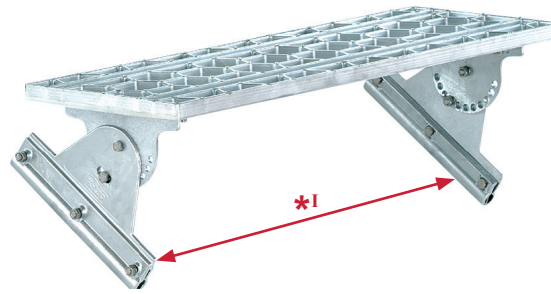
Best.-Nr.: 500 ...



Standfläche 46 x 25 cm; inklusive Halterungen für Scharbreiten 30 - 48 cm

Langrost ClipStep

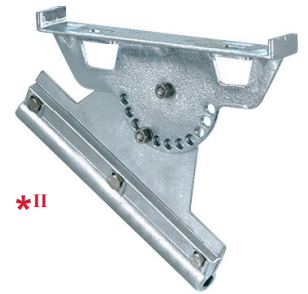
Best.-Nr.: 510 ...



Standfläche 80 x 25 cm; inklusive Halterungen für Scharbreiten 48 - 80 cm

Laufrosthalterung ClipStep

Best.-Nr.: 530 ...



Alu-Laufrosthalterung; komplett für Montage von Endlos-Laufroste

- Das ClipStep-System ist an alle Dachneigungen bis max. 50° einstellbar.
- Bei allen Standrosten ist die Montage eines Sicherheitsgeländers möglich.

1 Arbeitsschritt

- Halterung ist komplett vormontiert; jeweils drei Schrauben an der Klemmhalterung lösen; Grundhalter so aufsetzen das dieser den Bördel umgreift.

2 Arbeitsschritt

- Nach aufsetzen der Grundhalterungen die drei Schrauben wieder fest anziehen (Drehmoment 16 Nm); Die Halterung ist somit fixiert.
- Dachneigung über Lochkranz einstellen.

Materialliste

- Jeweiliges Produkt komplett mit Halterungen und Befestigungsschrauben.

*I Wichtig:

- *I - Durch seitliches tauschen der Klemmhalterung (von rechts nach links) und drehen der Rosthalterung (Halbmond 180°) kann eine Scharbreite von 30 - 48 cm für das Kurzrost und eine Scharbreite von 48 - 80 cm für das Standrost eingestellt werden.

- *II - Immer zwei Halterungen pro Endlos-Laufrost (150 x 25 cm) montieren. Der Abstand zwischen den Halterungen darf maximal 120 cm betragen.

- Anzugsmoment 16 Nm

Hinweis:

- Oben aufgeführte Produkte sind Einrichtungen zum Betreten des Daches der Klasse K1, welche nur zum Begehen und nicht als Anschlagpunkt für persönliche Schutzausrüstung verwendet werden dürfen.

Heuel und Söhne GmbH

Am Lindhövel 3
59846 Sundern-Hachen

Tel.: +49 (0) 29 35 / 96 66-0
Fax: +49 (0) 29 35 / 96 66-60

Internet: www.heuel.de
E-Mail: info@heuel.de