

Laufroste 825x260 mm

ART.-NR. 1211 ..



Der Laufrost 825 x 260 mm dient zur fachgerechten Schaffung von Einrichtungen zum Betreten von Dächern. Mit dem Laufrost werden auf geneigten Dächern sichere Verkehrswege geschaffen. Der Laufrost besteht aus pulverbeschichtetem Metall und ist rutschhemmend.

Verarbeitungshinweise:

Der Laufrost stellt eine in seiner Länge auf 825 mm begrenzte Laufstegfläche dar, die auch mittels Verbindungsstücke (ART.-NR. 1213 ..) verlängert werden kann.

Der Laufrost wird mittels vier beiliegender Edelstahlschrauben auf dem Bügel für Standstein (ART.-NR. 8312 ..) sicher und dauerhaft befestigt. Der Laufrost kann unterhalb eines Dachausstiegfensters als sicherer Austritt, oberhalb eines Kamin Kopfes als sichere Standfläche oder oberhalb der Regenrinne in die erste Dachsteinreihe als sichere erste Standfläche für einen Dachaufstieg geplant und eingebaut werden.

Der Laufrost 825 x 260 mm wurde nach den Vorgaben und Bestimmungen der DIN EN 516 und DIN EN 517 hergestellt und geprüft.



Technische Daten:

| | |
|-------------|------------------------------|
| Material | Metall, pulverbeschichtet |
| Gewicht | 2,70 kg/Stück |
| Länge | 825 mm |
| Breite | 260 mm |
| Befestigung | 4 rostfreie Schrauben |
| Lieferung | Einzellieferung |
| Farben | nach Produkt- und Preisliste |

Verarbeitung siehe www.benders.se/de-de Downloadcenter - Dach - Verlege- und Montageanleitungen

