

Steigtritt mit integriertem Bügel

ART.-NR. 1201 ..

Der Steigtritt mit integriertem Bügel dient zur fachgerechten Schaffung von Einrichtungen zum Betreten von Dächern.

Mit dem Steigtritt werden auf geeigneten Dächern sichere Verkehrswege zur Höhenüberwindung geschaffen. Der Steigtritt besteht aus pulverbeschichtetem Metall und ist rutschhemmend.

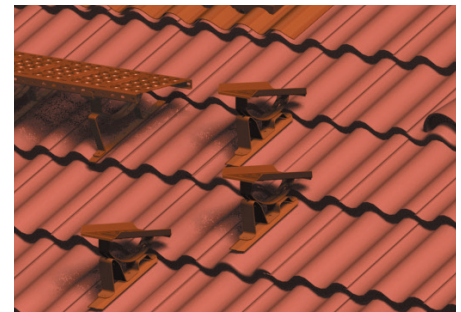
Verarbeitungshinweise:

Der Steigtritt stellt eine in seinen Abmessungen auf 140 x 260 mm begrenzte Trittfäche dar, an deren Unterseite ein Bügel zur sicheren Befestigung an einem Standstein integriert ist. Rostfreie Schrauben zur Standsteinbefestigung sind im Lieferumfang des Artikels Standstein mit enthalten.

Die Steigtritte sind versetzt übereinander in der Falllinie der Dachneigung anzuordnen und einzubauen.

Der Steigtritt mit integriertem Bügel wird mit dem dazugehörigen Standstein in der ersten Dachsteinreihe oberhalb einer Trittfäche ART.-NR. 1210 .. oder 1211 ..) beginnend für den weiteren Aufstieg in Richtung Firstlinie in jede Deckreihe übereinander versetzt eingebaut.

Der Steigtritt mit integriertem Bügel wurde nach den Vorgaben und Bestimmungen der DIN EN 516 und DIN EN 517 hergestellt und geprüft.



Technische Daten:

Material	Metall, pulverbeschichtet
Gewicht	1,40 kg/Stück
Länge-Tritt	140 mm
Breite-Tritt	260 mm
Lieferung	Einzellieferung
Farben	nach Produkt- und Preisliste

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

