

Seitenschutzkonsole



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das Geländer mit umlaufendem Gehweg

- Die Universelle: Konsole für alle Dachtypen
- Ersetzt das Gerüst für Arbeiten/Wartung der Dachrinne
- Schafft eine begehbarer Fläche um das Gebäude (nur Variante 125 cm)

Eigenschaften:



Zertifizierungen:



Technisches Datenblatt

Produkt	Seitenschutzkonsole 125 cm	Seitenschutzkonsole 150 cm
Artikel	BM280908	BM280909
Gewicht	15,0 kg/Stk.	21,9 kg/Stk.
Höhe der Brüstung/Gelände	1,50 m	2,00 m
Material	verzinkter Stahl	
Zertifikat	UNI EN 13374 Klasse C	UNI EN 13374 Klasse B
Max. Abstand der Stützen	1,8 m	
Unterkonstruktion	Betonwand / Ziegelwand	
Mindestquers. der Brüstungsbretter	15 x 3 cm	
Max. Öffnung der Klammer	Vorsprung max. 125 cm	Vorsprung max. 150 cm

Befestigung

Abmessungen	125 cm	150 cm
Befestigung	6 x Betonanker M12*	6 x Betonanker M10

*Wenn die Traglast nicht ausreichend ist, setzen Sie die Gewindestab Dywidag o.Ä. Ø 15/17 ein



Die **Seitenschutzkonsole 125** ist ein System zur Sicherung von Gebäuden gegen das Herabfallen von Personen und/oder Material aus der Höhe. Sie ermöglicht es, eine maximal 125 cm breite Gehfläche um das Gebäude herum zu schaffen, um Wartungsarbeiten durchzuführen oder die Dachrinne auszutauschen.

Für Dachüberstände, die breiter als 125 cm sind, gibt es eine 150 cm Version, die jedoch nur die Funktion eines provisorischen Geländers und nicht die eines Gehweges hat. Die letzte genannte Version kann bis zu einer Neigung von 30° verwendet werden.