

# Seitenschutzkonsole

07

S1

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Das Geländer mit umlaufendem Gehweg

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



## Zertifizierung:



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.

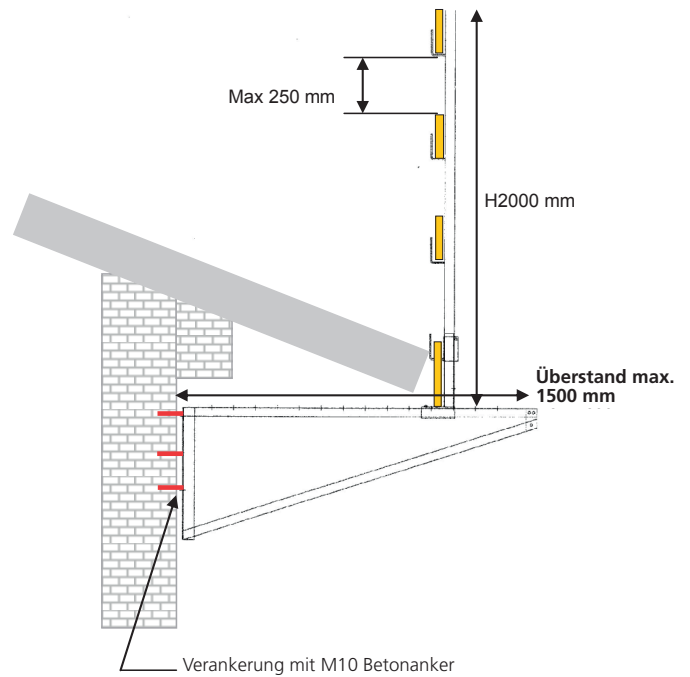
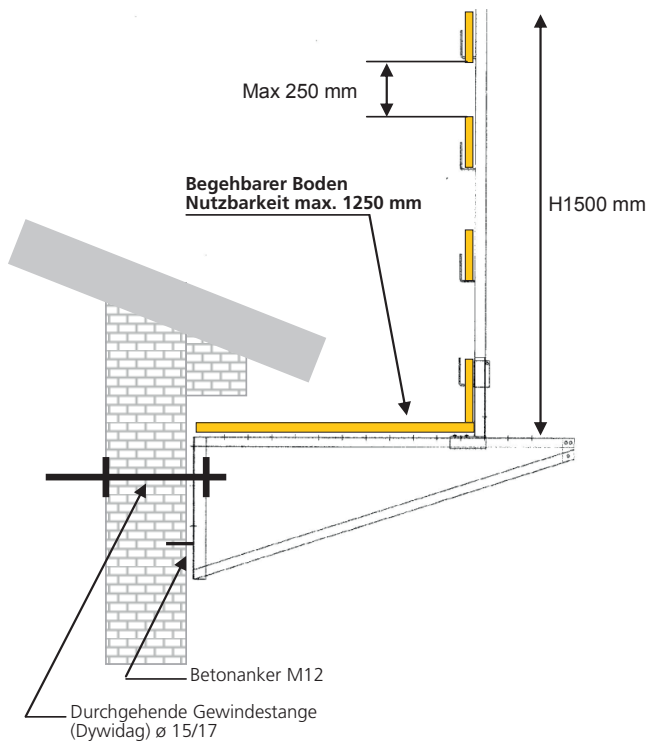
Das Produkt erfüllt die Anforderungen nach EN 13374 Klasse C und kann auf Dächern mit einer Neigung von bis zu 60° eingesetzt werden. Für Dachüberstände, die breiter als 125 cm sind, gibt es eine 150 cm Version, die jedoch nur die Funktion eines provisorischen Geländers und nicht die eines Gehweges hat. Die letztgenannte Version kann bis zu einer Neigung von 30° verwendet werden.

# Zwickelbrüstung 125

# Zwickelbrüstung 150

07

S1



## Befestigung

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

\*Wenn die Traglast nicht ausreichend ist, setzen Sie die Gewindestange Ø 15/17 ein, wie in der Abbildung gezeigt wird

## 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 (nur Brüstung)
Maximaler Abstand der Stützen	1,8 m	
Unterkonstruktion	Betonwand / Ziegelwand	
Mindestquerschn. der Brüstungsbretter	15 x 3 cm	
Maximale Öffnung der Klammer	Vorsprung max. 125 cm	Vorsprung max. 150 cm