

Verzinkte Schrauben | Für Überlappungen und Kanteile | 4,8 x 20 mm E14 | Graualuminium



Art. Nr.: 589720



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.

Beschreibung

Verzinkte Schrauben mit Bohrspitze für Überlappungen und Kanteile

Diese Schrauben werden für Überlappungen bei Stahlblechen und für die Befestigung der Kanteile auf einer Holzunterkonstruktion genutzt. Diese verzinkten Schrauben haben einen Durchmesser von 4,8 mm und eine Länge von 20 mm. Für eine wasserdichte Abdichtung haben diese Schrauben eine E14 EPDM Dichtung.

Für Überlappungen

Wenn Bleche nebeneinander verlegt werden, müssen diese oben auf der Überlappung befestigt werden. Hierbei ist wichtig, dass wirklich nur die Bleche aneinander befestigt werden und die Schraube nicht in die Unterkonstruktion ragt, da ansonsten Probleme mit dem Ausdehnen auftreten können. Aus diesem Grund sollte diese kurze Schraube dafür benutzt werden.

Für Kanteile

Die Kanteile aus Stahl werden mit dieser kurzen Schraube befestigt.

Achtung: Aluminium Bleche

Bleche aus Aluminium dürfen nur mit Edelstahlschrauben und nicht mit diesen verzinkten Schrauben befestigt werden!

Inhalt

- 1 Packung = 100 Stück

Dach & Wand Zeven

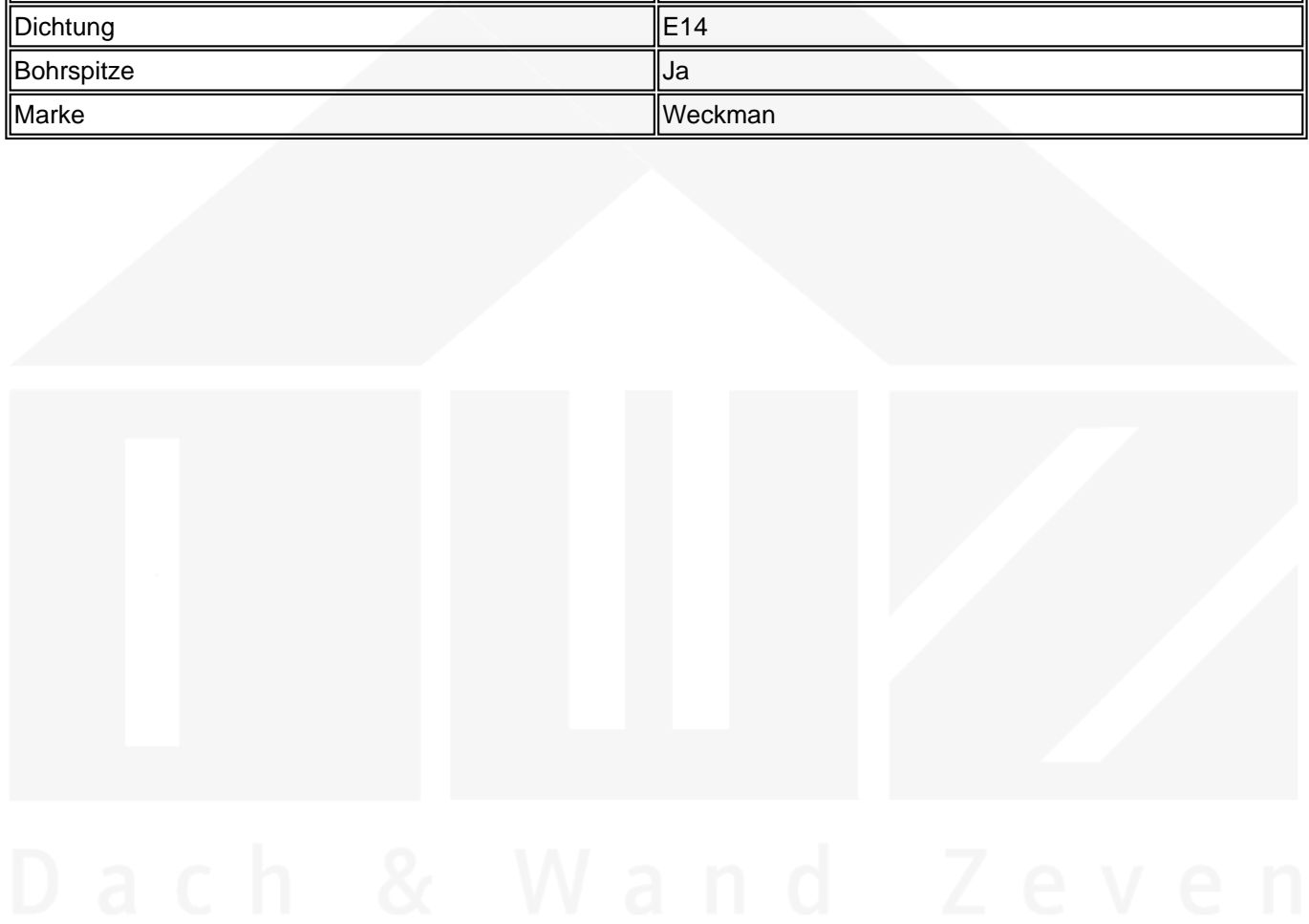



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.

Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Schraube
Länge	20 mm
Material	Stahl verzinkt
Farbe	Graualuminium (RAL 9007)
Einsatzbereich	Befestigung Überlappungen & Kanteile
Durchmesser	4,80 mm
Inhalt	100 Stück
Dichtung	E14
Bohrspitze	Ja
Marke	Weckman





Hier geht's zum Artikel:
 Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.