

Edelstahlschrauben | Für Montage Tiefsicke auf Holzunterkonstruktion | 4,8 x 35 mm D14 | Graphitgrau



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PSCTHE483574



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

Edelstahlschrauben mit Bohrspitze für Montage in der Tiefsicke

Diese Schrauben werden für die Montage der Stahl- und Aluminiumbleche in der Tiefsicke auf einer Holzunterkonstruktion genutzt. Diese Edelstahlschrauben haben einen Durchmesser von 4,8 mm und eine Länge von 35 mm. Für eine wasserdichte Abdichtung haben diese Schrauben eine D14 EPDM Dichtung.

Besonderheit

Spanfreie Verarbeitung: Anfallende Bohrspäne werden auf ein Minimum reduziert und das Problem von Rostbildung nach der Befestigung mit herkömmlichen Bohrschrauben und der Nichtreinigung der Dachflächen gänzlich ausgeschlossen. Ferner wird durch den speziellen Aufbau der spanlosen Befestigungsschraube die Spaltwirkung des Holzes in der Unterkonstruktion enorm reduziert. Dies wiederum führt zu einer erhöhten Lebensdauer der Holzunterkonstruktion. Durch die Spezial-Beschichtung werden lästige Bohrgeräusche auf ein Minimum reduziert.

Für Tiefsicke

Wenn Stahl- oder Aluminiumbleche in der Tiefsicke auf einer Holzunterkonstruktion verschraubt werden, können diese Schrauben benutzt werden.

Inhalt

- 1 Packung = 100 Stück
- 1 Spezial Bit

Dach & Wand Zeven

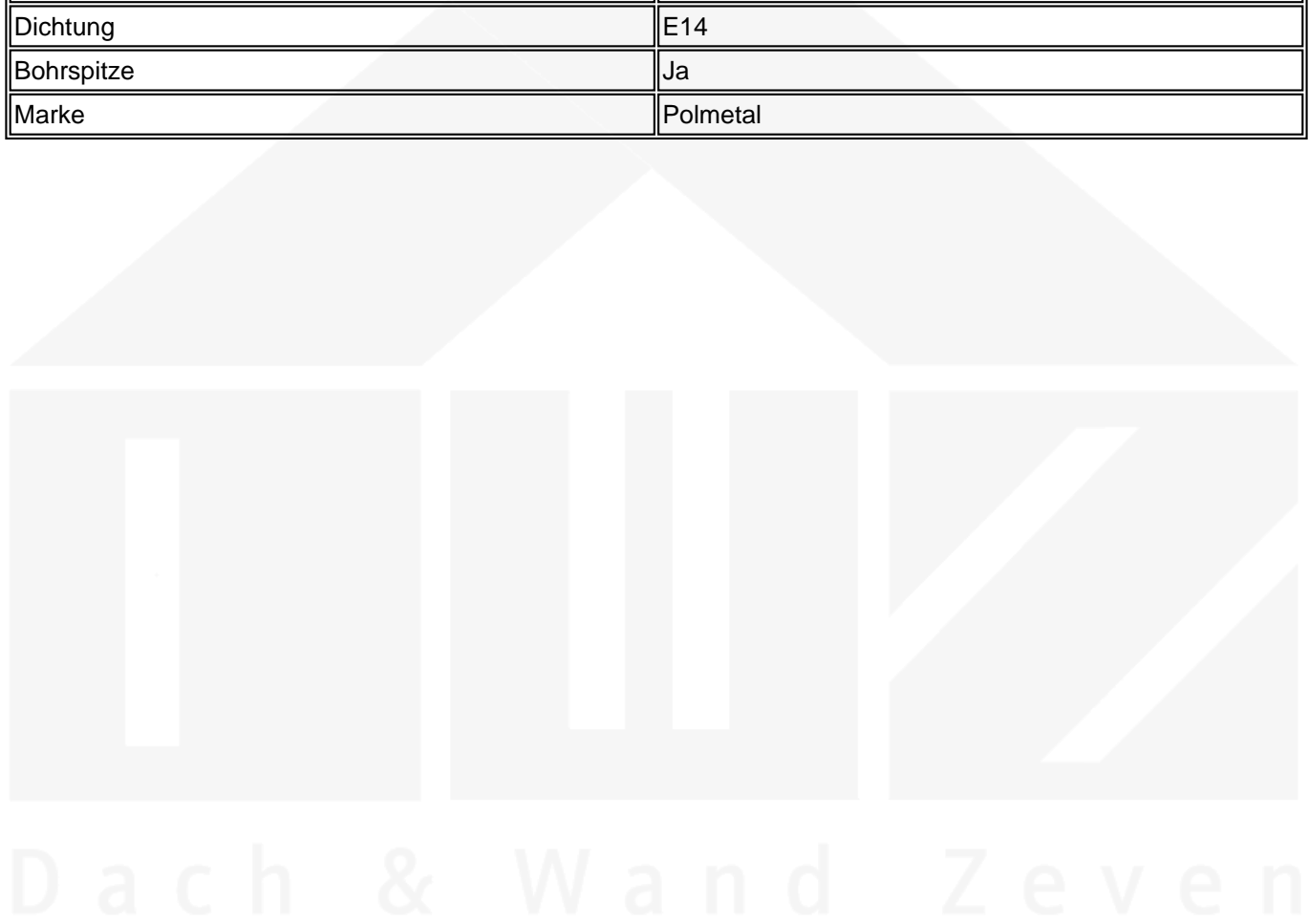


Hier geht's zum Artikel:

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	35 mm
Material	Edelstahl
Farbe	Graphitgrau (RAL 7024)
Einsatzbereich	Befestigung Tiefsicke
Durchmesser	4,80 mm
Inhalt	100 Stück
Dichtung	E14
Bohrspitze	Ja
Marke	Polmetal



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.