

Verzinkte Schrauben | Für Überlappungen und Kanteile | 4,8 x 20 mm D14 | Reinweiß



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PSCUV482090



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

Polmetal Verzinkte Schrauben | Für Überlappungen und Kanteile – Zuverlässige Verschraubung ohne Spannungen

Die Schrauben eignen sich ideal für die **Befestigung von Überlappungen und Kanteilen**. Sie sorgt für eine stabile Verbindung, ohne die Bewegungsfreiheit der Bleche einzuschränken.

Perfekt für Überlappungen

Wenn Bleche nebeneinander verlegt werden, müssen sie an der Überlappung sicher befestigt werden. Diese Schrauben sind speziell dafür ausgelegt, dass sie **nur die Bleche miteinander verbinden, ohne in die Unterkonstruktion einzudringen**. So bleibt die natürliche Ausdehnung der Bleche erhalten und Spannungen werden vermieden.

Optimal für Kanteile

Kanteile werden mit diesen Schrauben zuverlässig fixiert. Dank der kompakten Länge ermöglichen sie eine **sichere und dezente Befestigung**, ohne das Material zu beschädigen.

Warum Verzinkte Schrauben | Für Überlappungen und Kanteile?

- **Zuverlässige Befestigung** – Entwickelt für Befestigung Überlappungen & Kanteile.
- **Hohe Widerstandsfähigkeit** – Stahl verzinkt, für optimalen Schutz.
- **Wasserdichte Abdichtung** – Mit E14 EPDM-Dichtung für sicheren Schutz.
- **Präzise Maße** – 4,80 mm Durchmesser, 20 mm Länge, Bohrspitze: Ja
- **Verpackungseinheit** – 250 Stück, für eine effiziente Verarbeitung.

Jetzt Verzinkte Schrauben | Für Überlappungen und Kanteile bestellen – Für eine sichere & langlebige Verbindung!

Achtung: Für Aluminiumbleche sollten ausschließlich Edelstahlschrauben verwendet werden!

Inhalt

- 1 Packung = 250 Stück



Technische Details

Abholung möglich	Nein
Ausführung	Schraube
Bohrspitze	Ja
Dichtung	E14
Durchmesser	4,80 mm
Einsatzbereich	Befestigung Überlappungen & Kanteile
Farbe	Reinweiß (RAL 9010)
Inhalt	250 Stück
Länge	20 mm
Marke	Polmetal
Material	Stahl verzinkt
Zustand	Neu

