

Edelstahlschrauben | Für Abstandhalter auf Holzkonstruktion | 4,5 x 55 mm E16 | 15 mm Dichtscheibe



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 35SP4555



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

VLF Edelstahlschrauben | Für Abstandhalter auf Holzkonstruktion – Robuste Verschraubung mit wasserdichter Abdichtung

Die Schrauben eignen sich ideal für die **Montage mit Abstandhalter Hochsicke** von Lichtplatten auf einer Holz-Unterkonstruktion. Sie bestehen aus Edelstahl und bieten eine zuverlässige Befestigung mit **zusätzlichem Schutz durch die EPDM-Dichtung**, die für eine wasserdichte Abdichtung sorgt.

Warum Edelstahlschrauben | Für Abstandhalter auf Holzkonstruktion?

- **Zuverlässige Befestigung** – Entwickelt für Montage mit Abstandhalter Hochsicke.
- **Hohe Widerstandsfähigkeit** – Edelstahl, für optimalen Schutz.
- **Wasserdichte Abdichtung** – Mit EPDM-Dichtung für sicheren Schutz.
- **Präzise Maße** – 4,50 mm Durchmesser, 55 mm Länge, Bohrspitze: Ja
- **Verpackungseinheit** – 100 Stück, für eine effiziente Verarbeitung.

Jetzt Edelstahlschrauben | Für Abstandhalter auf Holzkonstruktion bestellen – Für eine stabile & dichte Befestigung!

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, Bildern, Videos usw.

Technische Details	
Abholung möglich	Ja
Ausführung	Schraube
Bohrspitze	Ja
Dichtung	15 mm Dichtscheibe E16
Durchmesser	4,50 mm
Einsatzbereich	Montage mit Abstandhalter Hochsicke
Farbe	Blank
Inhalt	100 Stück
Länge	55 mm
Marke	VLF
Material	Edelstahl
Material Konstruktion	Holz
Passend für	Lichtplatten von 2 - 6 m
Verwendung	Einschalige Lichtplatten
Zustand	Neu





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.