

Rinneninnenwinkel 135° | Stahl | Ø 150 mm | 9007 - Graualuminium



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PRPOIE13515097



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.

Beschreibung

Niagara Rinneninnenwinkel 135° – Eckverbindung für Dachrinnen

Der Rinneninnenwinkel 135° **ermöglicht eine stabile und wasserdichte Verbindung an Innenecken**, um die Dachentwässerung über Eck nahtlos fortzusetzen.

Warum Rinneninnenwinkel 135°?

- **Passgenaue Ecklösung** – Verbindet Dachrinnen sicher an 135° Innenkanten und sorgt für einen reibungslosen Wasserablauf.
- **Hochwertiges Stahl** – Langlebig, stabil & widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse.
- **Effiziente Wasserableitung** – Optimale Dimension mit 150 mm Durchmesser.
- **Einfache Montage** – Passgenau für Niagara Stahl Dachrinnen.
- **UV- & Witterungsbeständig** – Beständig gegen Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit & andere Umwelteinflüsse.
- **Garantie** – 15 Jahre für langanhaltende Qualität & Sicherheit.

Jetzt Rinneninnenwinkel 135° bestellen – Für eine dichte & stabile Rinnenführung über Innenecken!

Inhalt

- 1 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 | |
|--------------------|--------------------------|
| Abholung möglich | Nein |
| Ausführung | Innenwinkel |
| Beschichtung | 50 µm Polyurethan |
| Durchmesser | 150 mm |
| Farbe | Graualuminium (RAL 9007) |
| Form | Rund |
| Garantie | 15 Jahre Beständigkeit |
| Garantie | 15 Jahre |
| Marke | Niagara |
| Material | Stahl |
| Winkel | 135° |
| Zustand | Neu |

