

Shingle/paper J bracket: 230304mm adjustable Type:1 Magnelis

Produkt-Code: K.40x40.7



Der verstellbare J-Typ-Halter, hergestellt aus Magnelis-Material, dient als unverzichtbare Komponente für die Montage von Strukturen auf Dächern, die mit Bitumenschindeln oder Dachpappe bedeckt sind. Mit seinem Design und seiner Verstellbarkeit gewährleistet er eine stabile und dauerhafte Montage, die auf die Spezifika dieser Art von Dach abgestimmt ist. Dieser Halter ermöglicht eine flexible Anpassung an verschiedene Dachbedingungen und Installationskonfigurationen und ermöglicht so eine sichere und stabile Strukturmontage. Verstellbare J-Typ-Produkte sind für den professionellen Einsatz gedacht und gewährleisten nicht nur eine einfache Installation, sondern auch eine langanhaltende und zuverlässige Funktionalität.

Produktvarianten

| Index | Preis |
|---|---|
| Shingle/paper J bracket: 230304mm adjustable Type:1 Magnelis K.40x40.7 | Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte. |

Beschreibung des Produkts

Der verstellbare J-Typ-Halter, hergestellt aus Magnelis-Material, dient als unverzichtbare Komponente für die Montage von Strukturen auf Dächern, die mit Bitumenschindeln oder Dachpappe bedeckt sind. Mit seinem Design und seiner Verstellbarkeit gewährleistet er eine stabile und dauerhafte Montage, die auf die Spezifika dieser Art von Dach abgestimmt ist. Dieser Halter ermöglicht eine flexible Anpassung an verschiedene Dachbedingungen und Installationskonfigurationen und ermöglicht so eine sichere und stabile Strukturmontage. Verstellbare J-Typ-Produkte

sind für den professionellen Einsatz gedacht und gewährleisten nicht nur eine einfache Installation, sondern auch eine langanhaltende und zuverlässige Funktionalität. Produktspezifikationen: Länge: 230 mm Dicke: 4 mm Breite: 30 mm Material: Edelstahl der Güteklasse 1.4301 gemäß Standard PN-EN 10088-1:2014 Anwendung: Zur Montage von Strukturen auf Dächern, die mit Bitumenschindeln oder Dachpappe bedeckt sind.