

Aluminium Klebeband | Für Ober- oder Unterseite | 25 mm | 50 mm | 7,5 m / Rolle



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: SALOB25PC75



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

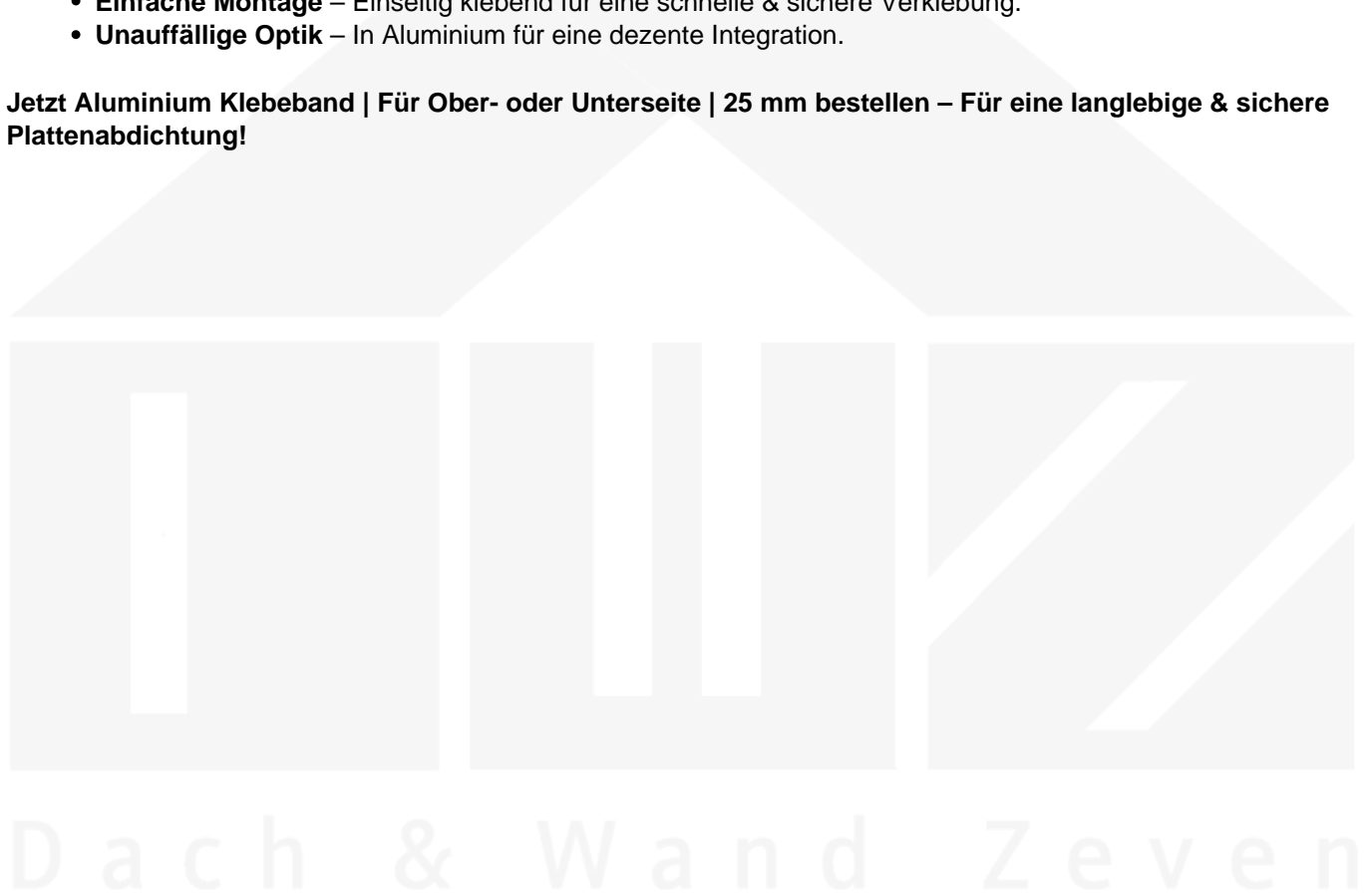
Scobalit Aluminium Klebeband | Für Ober- oder Unterseite | 25 mm – Zuverlässige Abdichtung für Stegplatten

Das Klebeband dient zur sicheren Abdichtung der Stegplatten und **schützt zuverlässig vor Feuchtigkeit, Schmutz und Insekten**. Es sorgt für eine langlebige Versiegelung und erhöht die Lebensdauer der Platten.

Warum Aluminium Klebeband | Für Ober- oder Unterseite | 25 mm?

- **Effektive Abdichtung** – Schützt die offenen Kammern der Stegplatten.
- **Optimale Passform** – Geeignet für 25 mm Stegplatten.
- **Langlebig & witterungsbeständig** – Ideal für den langfristigen Einsatz.
- **Praktische Maße** – 50 mm Breite, 7,50 m Länge für flexible Anwendungen.
- **Einfache Montage** – Einseitig klebend für eine schnelle & sichere Verklebung.
- **Unauffällige Optik** – In Aluminium für eine dezente Integration.

Jetzt Aluminium Klebeband | Für Ober- oder Unterseite | 25 mm bestellen – Für eine langlebige & sichere Plattenabdichtung!




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 | Nein |
| Ausführung | Klebeband |
| Breite | 50 mm |
| Eigenschaft | Einseitig klebend |
| Einsatzbereich | Abdichtung Stegplatten / Abkleben Unterkonstruktion |
| Farbe | Aluminium |
| Länge | 7,50 m |
| Marke | Scobalit |
| Material | Aluminium |
| Membran | Mit |
| Passend für | 25 mm |
| Verwendung | Stegplatten |
| Zustand | Neu |





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.