

## A2 Deckprofil + Gummi Auflageband | Randprofil | 16 mm | Aluminium und Gummi | Blank | 4500 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: SEAL16DRB450



**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

### A2 Deckprofil

Das Verlegeprofil A2 ist ein 60 mm breites Profilsystem aus Aluminium + Gummi Auflageband, das durch das Schraub-System einen festen halt bietet. Dieses Verbindungssystem ist in der Farbe Blank Aluminium in Längen von 2,00 - 7,00 m für 16 mm starke Stegplatten erhältlich. Die Mittelprofile und Randprofile bestehen aus 2 Teile (Aluminium Oberteil und Gummi-Auflageband für unten).

### Einsatzbereich

Diese Verlegeprofile werden für die Montage von Stegplatten benötigt. Da diese Platten durch ihre Ausdehnung nicht direkt verschraubt werden sollten, werden sie in Verlegeprofile geschoben. Das Verbindungssystem wiederum wird auf die Unterkonstruktion geschraubt.

### Besonderheit

Das Schraub-System verspricht eine stabile Montage für einen günstigen Preis, da das Oberprofil auf das Auflageband festgeschraubt werden. Dieses langlebige Profilsystem hat vormontierte Dichtungen, der das Wasser abwehrt und die Platten schützt. Optional erhältlich ist ein Klemmdeckel, der die Verschraubungen auf der Oberseite verdeckt.



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.

<b>Technische Details</b>	
Zustand	Neu
Ausführung	Randprofil
Länge	4500 mm
Material	Aluminium
Material	Gummi
Farbe	Blank
Einsatzbereich	Abschluss Längsseiten Steg- oder Glasplatten
Verlegeprofil	A2 Deckprofil
Montage	Schraubsystem
Breite	60 mm
Passend für	16 mm
Qualität	Basic
Höhe	35 mm
Topseller	Nein
Marke	Scobalit



**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.