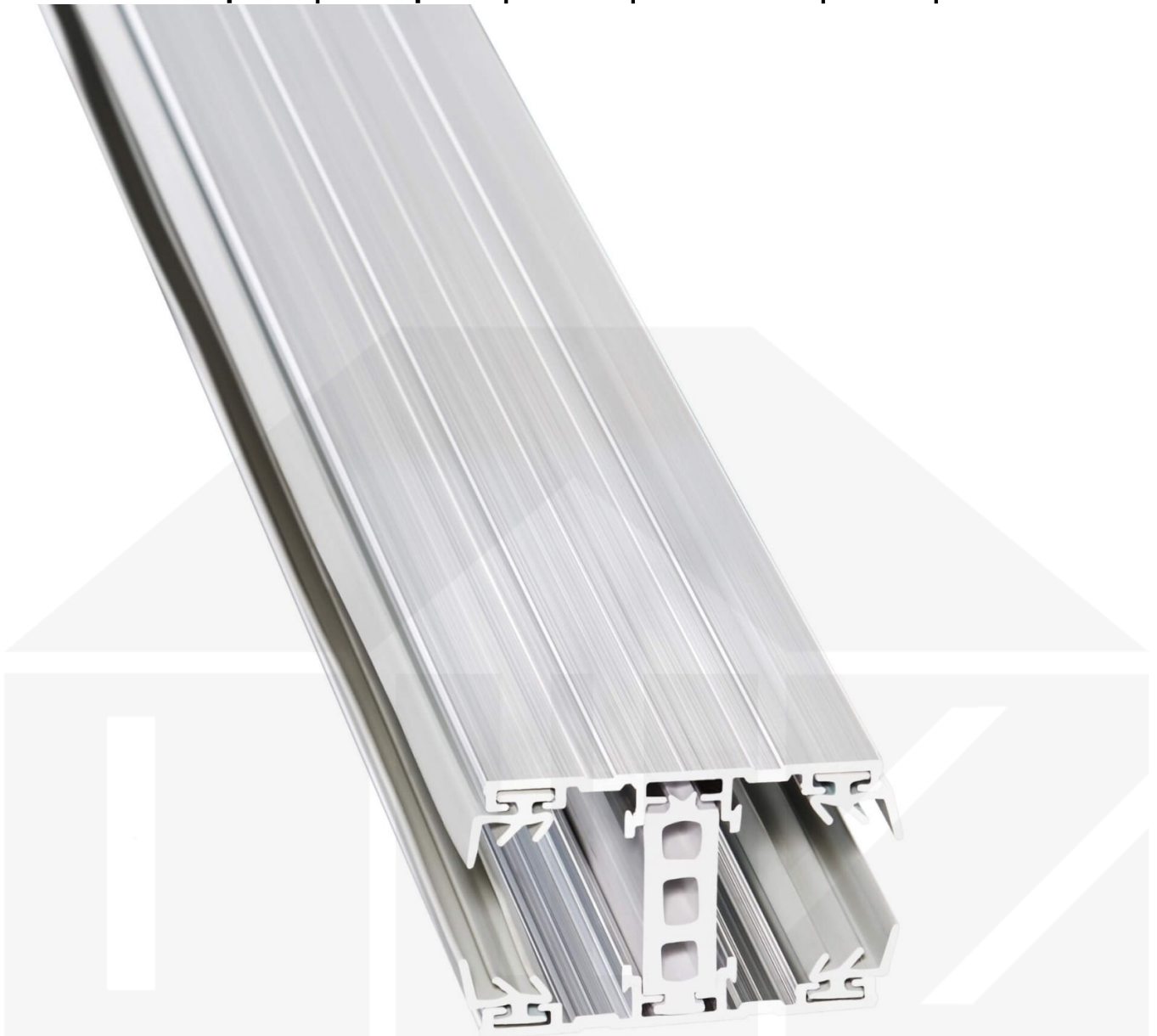
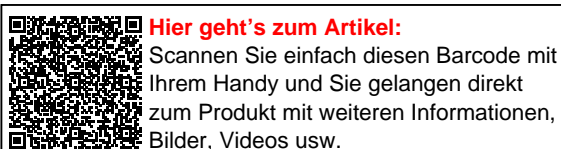


A3 Thermoprofil | Mittelprofil | 16 mm | Aluminium | Blank | 7000 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: SDAL16TMB700



Beschreibung

A3 Thermoprofil

Das A3 Verlegeprofil ist ein 60 mm breites Profilsystem aus einem Mix von Aluminium und hochwertigem PVC, das durch das Klick-System sehr einfach montiert werden kann. Dieses Verbindungssystem ist in der Farbe Blank Aluminium mit weißen Mittelsteg in Längen von 2,00 - 7,00 m für 10 mm und 25 mm starke Stegplatten erhältlich. Die Mittelprofile bestehen aus 2 Teile (Unter- und Oberprofil), die Randprofile aus 3 Teile (Unter- und Oberprofil sowie Randteil zum Einschieben).

Einsatzbereich

Diese Verlegeprofile werden für die Montage von Stegplatten und Massivplatten 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 sehr stabile Montage, da sowohl das Unterprofil als auch das Oberprofil festgeschraubt werden. Dieses langlebige Profilsystem hat vormontierte Dichtungen, die das Wasser abwehrt und die Platten schützt. Durch die besondere Form der Unterseite ist dieses Profil ideal für dichte Räume geeignet, da sich zwischen dem Profil und der Unterkonstruktion kein Schwitzwasser bilden kann, das z.B. das Holz verrotten lassen würde. Optional erhältlich ist ein Klemmdeckel, der die Verschraubungen auf der Oberseite verdeckt.



Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Mittelprofil
Länge	7000 mm
Material	Aluminium und Kunststoff
Farbe	Blank
Einsatzbereich	Verbindung Steg- & Glasplatten
Besonderheit	Mit Lüftungsraum - Ideal für Wintergarten
Verlegeprofil	A3 Thermoprofil
Montage	Schraubsystem
Breite	60 mm
Passend für	16 mm
Qualität	Deluxe
Höhe	35 mm
Topseller	Ja
Topseller	Ja
Marke	Scobalit



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.