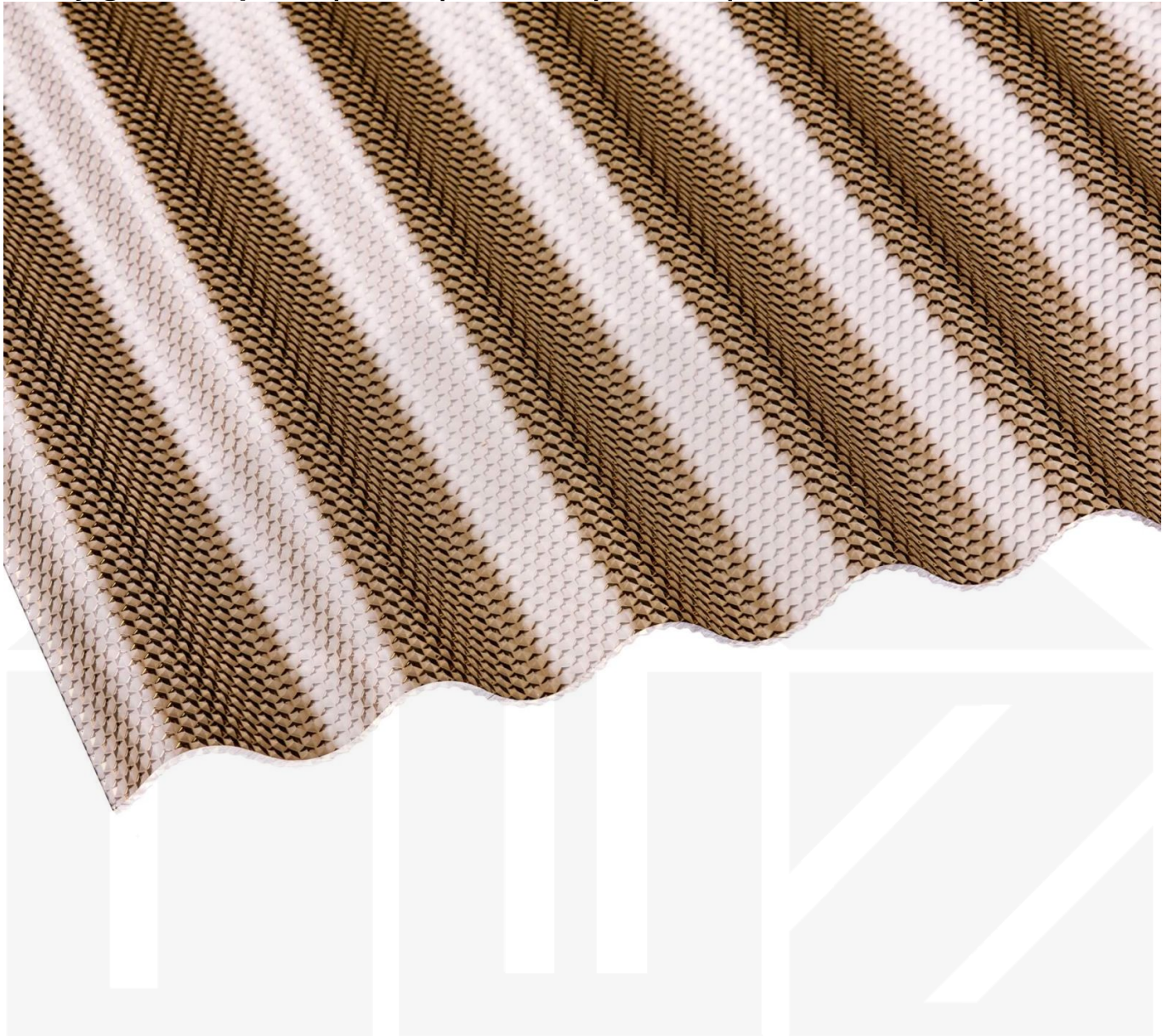


Acrylglas Wellplatte | 76/18 | 3,00 mm | Bronze | Wabenstruktur | 2000 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: SPAC30SWB200



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.

Beschreibung

Acrylglas Wellplatte 76/18

Diese Lichtplatte hat eine Stärke von 3,0 mm. Diese Wellplatte ist in der Farbe Bronze mit einem Lichtdurchlass von ca. 55% in Längen von 2 bis 7 m erhältlich. Die Platten werden auf Maß Zentimetergenau in der Länge zugeschnitten. Die Abrechnung erfolgt in vollen Längen, bei Zuschnitt werden Reststücke mitgeliefert. Die Plattenbreite beträgt 1045 mm, die Nutbreite 980 mm.

Einsatzbereich

Einschalige Acrylglas Platten sind komplett UV-beständig, vergilben und verspröden nicht. Die hohe Transparenz garantiert höchste Lichtdurchlässigkeit. Acrylglas ist sehr bruchfest, witterungsbeständig, hagelfest (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantie) und normal entflammbar. AC Wellplatten eignen sich als Terrassenüberdachungen, Carports, Gewächshäuser, Verandas usw.

Besonderheit

Unterseite mit 3D-Wabenstruktur mit Lichtstreuungseffekt. Passend in Kombination mit Weckman Wellbleche Profil 18/1064 (W-1/1064) aus Stahl oder Aluminium.

Garantie

Auf einschalige Acrylglas Wellplatten gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantiebedingung), Steifigkeit, Festigkeit und 30 Jahre auf UV-Stabilität.

Deckbreite

Erste Platte = 1045 mm, jede folgende Platte + 980 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

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

| | |
|---|---|
| Zustand | Neu |
| Ausführung | Dach- und Wandplatte |
| Profil | Welle |
| Profilhöhe | 18 mm |
| Plattenbreite | 1045 mm |
| Nutzbreite | 980 mm |
| Länge | 2000 mm |
| Material | Acrylglas |
| Stärke | 3,00 mm |
| Struktur | Wabe |
| Farbe | Bronze |
| Einsatzbereich | Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm. |
| Garantie | 30 Jahre UV-Beständigkeit 10 Jahre Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit |
| Garantie | 30 Jahre |
| Dachneigung | min. 7° (12,22 cm/m) |
| Stützabstand | 70 cm (Belastung max. 75 kg/m ²) |
| Verlegerichtung | Links-rechts / Rechts-links möglich |
| Montagebedarf | Hochsicke: ca. 8-10 Schrauben (6,5 x 50 mm) und Kalotten p/m ² |
| Eigenschaft | Sehr bruchfest, ausgezeichnete UV-Beständigkeit |
| Lichtdurchlass | 55 % |
| Brandklasse DIN EN 13501-1 | E |
| Qualität | Deluxe |
| Auf Rolle | Nein |
| UV-Beständig | Ja |
| UV-Schutz | Ja |
| Temperaturbeständig | Bis 70° |
| Verarbeitungstemperatur | Ab 5° |
| Topseller | Nein |
| Sale | Nein |
| Stützabstand Wand | 70 cm (Belastung max. 75 kg/m ²) |
| Marke | Scobalit |
| Dehnungskoeffizient (mm/m°C) ² | 0,07 |

