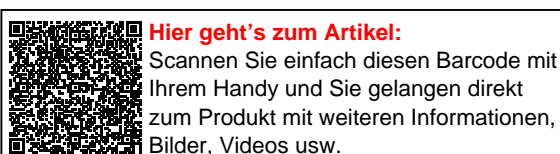


**BIO LINE Wellplatte | 76/18 | Sparpaket | 1,90 mm | Klar | Frost-Struktur |  
Breite 4,24 m | Länge 8,00 m**



Art. Nr.: 7618195080KB



## Beschreibung

### Bio Line Wellplatte 76/18

Mit einer Stärke von 1,9 mm und einem Lichtdurchlass von 80% ist diese Bio Line Wellplatte in der Farbe Klar mit Frost-Struktur in Längen von 0,5 bis 8 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 900 mm, die Nutbreite 836 mm.

### Einsatzbereich

Unsere Bio Line Lichtplatten sind komplett UV-beständig, witterungsbeständig, hagelschlagbeständig (nicht bei extremen Wetterbedingungen - siehe Garantie), temperaturbeständig, schwer entflammbar und ökologisch verträglich. Bio Line Spundwandplatten eignen sich als Terrassenüberdachungen, Carports, Verandas usw.

### Besonderheit

Wir haben eine innovative, ökologische Alternative zu klassischem PVC entwickelt, die aus biologisch nachwachsenden Rohstoffen gewonnen wird und die gleichen Vorteile bietet, darunter Bruchsicherheit, Langlebigkeit, leichte Verarbeitbarkeit und Resistenz gegen Chemikalien und Korrosion. Diese neuen Lichtplatten, hergestellt aus dem BIO LINE® Rohstoff, ersetzen vollständig herkömmliches PVC und vereinen Nachhaltigkeit mit den Vorzügen von PVC Platten.

Unterseite mit Frost-Struktur mit Lichtstreuungseffekt. Passend in Kombination mit unser Wellblech Profil 18/1064CR (Weckman W-1/1064LR Dach) aus Stahl oder Aluminium.

### Garantie

Auf diese einschalige BIO LINE Wellplatten gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit und Hagelbruch (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantiebedingung) und 20 Jahre auf UV-Stabilität.

### Deckbreite

Erste Platte = 900 mm, jede folgende Platte + 836 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              | 900 mm  |
| Nutzbreite                 | 836 mm  |
| Länge                      | 8000 mm   |
| Material                   | PVC   |
| Stärke                     | 1,90 mm   |
| Struktur                   | Gekräuselt  |
| Farbe                      | Klar  |
| Einsatzbereich             | Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen, Stallungen uvm.                       |
| Garantie                   | 10 Jahre Hagelbeständigkeit und Lichttransmission   20 Jahre UV-Stabilität  |
| Garantie                   | 20 Jahre  |
| Dachneigung                | min. 7° (12,22 cm/m)  |
| Stützabstand               | 90 cm (Belastung max. 75 kg/m <sup>2</sup> )                                |
| Verlegerichtung            | Links-rechts / Rechts-links möglich   |
| Montagebedarf              | Hochsicke: ca. 8 Schrauben (4,5 x 45 mm) und Abstandhalter p/m <sup>2</sup> |
| Eigenschaft                | Recycled, bruchfest, gute UV-Beständigkeit, Ammoniakbeständig               |
| Lichtdurchlass             | 80 %  |
| Brandklasse DIN EN 13501-1 | Bs2d0   |
| Qualität                   | Bio   |
| Auf Rolle                  | Nein  |
| Gesamtbreite               | 4,24 m  |
| UV-Beständig               | Ja  |
| UV-Schutz                  | Ja  |
| Temperaturbeständig        | Bis 60°   |
| Verarbeitungstemperatur    | Ab 10°  |
| Topseller                  | Nein  |
| Sale                       | Nein  |
| Stützabstand Wand          | 80 cm (Belastung max. 75 kg/m <sup>2</sup> )                                |
| Marke                      | SALUX   |



**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.