



**SHELLEVIS®**

PRODUKTDATENBLATT

**SHELLEVIS®  
SONDERFORMAT  
PLATTEN**







Für alle, die etwas Anderes als das Übliche suchen, sind die Platten im Sonderformat von Schellevis® die perfekte Wahl. Diese Platten geben Ihnen die Möglichkeit, Ihren Außenbereich auf kreative, einmalige Art zu pflastern – mit einem spektakulären Element, das ganz bestimmt Aufmerksamkeit auf sich zieht. So können Sie z. B. spielerisch gerade oder geschwungene Wege kreieren. Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf. Entdecken Sie die unendlichen Optionen, Ihren Außenbereich mit den Schellevis®-Platten im Sonderformat zum Leben zu bringen.

Die trapezförmigen Platten sind in den Größen 120x30x8 cm und 120x60x8 cm erhältlich, die runden in den Größen 60x7 cm und 100x8 cm. Farblich haben Sie sowohl bei den trapezförmigen als auch bei den runden Platten die Wahl zwischen Grau und Anthrazit. Dank der charakteristischen altholländischen Schellevis-Optik lassen sich die trapezförmigen und runden Platten ausgezeichnet mit anderen Produkten aus dem Schellevis®-Sortiment kombinieren.

**GUIDED BY NATURE**

*Wir finden es wichtig, dass Außenbereiche Ruhe ausstrahlen und in Balance sind. Denn in solch einem Umfeld können Sie entspannen, sind Sie in Ihrem Element und empfinden Sie Genuss. Allein oder gemeinsam mit anderen. Der Außenbereich ist die Domäne von Schellevis® und die Natur ist dabei unsere wichtigste Inspirationsquelle. Mit Respekt vor der Umwelt verbinden wir Architektur mit Natur. So tragen wir zu einem nachhaltigen, natürlichen Erleben des Außenbereichs bei.*

## PRODUKTDATENBLATT SCHELLEVIS® SONDERFORMAT-PLATTEN

| Trapez Platten |     | Zulässige Belastung auf einem Sandbett* | Zulässige Belastung auf 4 Ecken aufgelegt** | #Platten pro m <sup>2</sup> | #Platten pro palette | Palette Format in cm | Farben | Bewehrung | Verwendbar für  |
|----------------|-----|---|---|-----------------------------|----------------------|----------------------|--------|-----------|---|
| LxBxD in cm    | Kg  |   |   |                             |                      |                      |        |           |   |
| 120x30/60x8    | 98  | 750                                     | 550   | 1,85                        | 16                   | 200x120              | ● ●    | ✓         |   |
| Runde Platten  |     |   |   |                             |                      |                      |        |           |   |
| Ø60x7          | 45  | 4500                                    | -   | 0,28                        | 16                   | 120x60               | ● ●    |           |   |
| Ø100x8         | 142 | 2750                                    | -   | 0,79                        | 8                    | 100x100              | ● ●    | ✓         |   |

\* Bei Sandbett von > 20 cm und ein Radauflage von 25x25 cm

\*\* Bei Mindestgröße Stützblock 3x3x0,4 cm und ein Radauflage von 25x25 cm

### Produkteigenschaften

- Einzigartige Schellevis®-Struktur und -Ausstrahlung
- Produkte sind konisch (1,5 mm an jeder Seite)
- Ungefast
- Mit Bewehrung ausgestattet
- Nachhaltig durch die Verwendung natürlicher Roh- und Farbstoffe
- Rutschhemmend
- Frostfest und beständig gegen Streusalz
- Ursprungsland: Niederlande
- Material: Betongüte c35/45

### Technische Daten

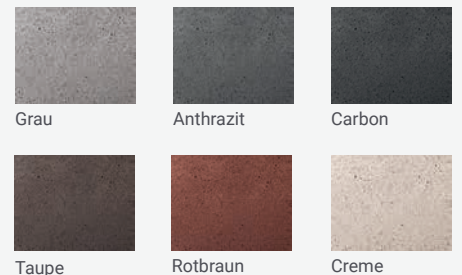
- Maßhaltigkeit (L/B) ≥ 60 cm: ± 3 mm, (D) ± 3 mm
- Maßhaltigkeit diagonal ≥ 85 cm: ≤ 6 mm
- Biegefestigkeit: ≥ 5,0 N/mm<sup>2</sup>
- Verschleißbeständigkeit: ≤ 23
- Expositionsklasse: XF4
- Rutschhemmungsklasse: R13
- Brandverhalten: NPD
- Witterungswiderstand (Frost/Tausalz): 0,2 kg/m<sup>2</sup> Massenverlust

### Verarbeitungshinweise

- Die Verlegung und der Aufbau soll Ausschließlich nach DIN 18318 und der ZTV Wegebau erfolgen. Die Platten können so verlegt werden, dass die Oberfläche und/oder die Seitenflächen sichtbar sind, da beide die typische Schellevis®-Struktur aufweisen.
- Verlegen Sie die Platten mit einer Fuge von mindestens 5 Millimetern. Je größer das Produkt, desto breiter sollte die Fuge sein.
- Sorgen Sie für einen mechanische verdichteten Unterbau. Beachten Sie ein ausreichendes Gefälle von 2%.
- Schellevis® Platten dürfen nicht mit einer Rüttelplatte verdichtet werden. Verwenden Sie einen Gummihammer.
- Alle Schellevis® Produkte sind Vakuum Hebegerät tauglich. Verwenden Sie dem Produktgewicht angepasste Saugplatten.
- Je Charge ist eine natürliche Abweichung in Textur und Farbe möglich. Diese Schwankungen sind auf den Produktionsprozess zurückzuführen und Teil des natürlichen Charakters des Produkts.

### Schellevis®-Qualität

- Entspricht Europäischer Norm: DIN EN 1339
- NL-BSB-Zertifikat K20627
- CE-Zertifikat und DoP 530
- CSC-Betongütezeichen
- NL Greenlabel



**SCHELLEVIS®**