

Click 16 mm

Transluzente Platte

Code: TDS-D-16-K19

Geprüft: 00

Gültig ab: 20/07/18
Seite: 1 von 6

Produktbeschreibung

Das einfach und schnell zu installierende, sichere Plattensystem Click 16 eignet sich für die Realisierung von Flachdächern und sind die ideale "Heimwerker-Lösung". Mit den praktischen Überlagerungsflächen an den Rändern können die Platten Click 16 untereinander leicht verbunden werden, ohne Verbindungsprofile zu benötigen, das Ergebnis ist eine wirtschaftliche Lösung mit ansprechender Optik.

Sektoren

Industrie / Geschäfte Wohnungen / Stadtmöbel (leichte Bedachung) Heimwerk

Anwendungsbereiche

Transluzente flache Bedachung kontinuierlich mit Ladestruktur. Schutzdächer / Stadtmöbel (leichte Bedachung) Transluzente Bedachung DIY (Do it Yourself)

Profil:

Vorteile

Schnelle, einfache Installation Hohe Wärmeisolation Gute Lichtdurchlässigkeit Hohe Stoßfestigkeit

PROFIL: K19 - 16 -250 (mit Dichtung)



Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Wert
Stärke	16 mm
Anzahl der Innenwände	4
Breite	275 mm
Nutzbreite	250 mm
Länge	nach Maß
Lichtdurchlässigkeit	Kristall: 65 % Opal Weiß: 41 %
Wärmeausdehnungskoeffizient	6,5 x 10 ⁻⁵ K ⁻¹ (0,065 mm/m°C)
Wärmeübertragung (U)	2,1 W/m² K
Einsatztemperatur	-40°C a +120°C
UV-Schutz	Außenseite
Brandschutz-Zertifikat	B s1 do

Zertifikate

- 10 Jahre Garantie.
- Zertifikat Brandverhalten gemäß EN 13501-1. Klassifizierung erhalten: B s1 do



Click 16 mm

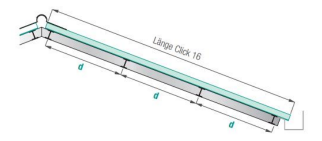
Transluzente Platte

Code: TDS-D-16-K19

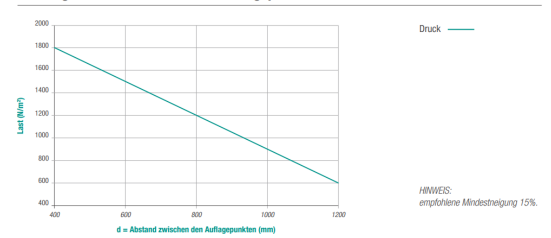
Geprüft: 00

Gültig ab: 20/07/18
Seite: 2 von 6

Zulässige Belastung:



Lastdiagramm bei drei oder mehr Auflagepunkten - FLACH





Click 16 mm

Transluzente Platte

Code: TDS-D-16-K19

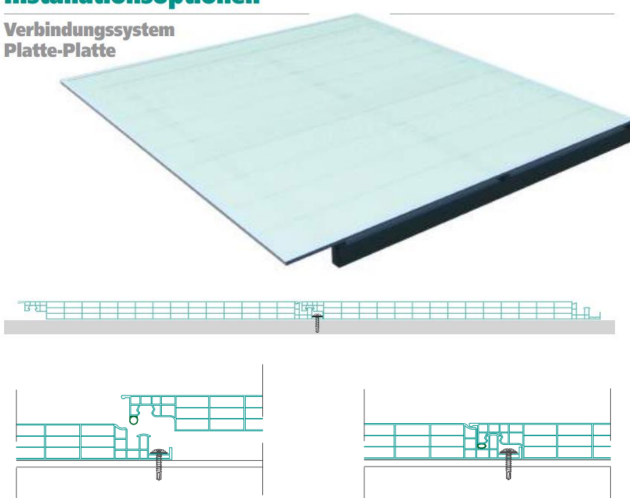
Geprüft: 00

Gültig ab: 20/07/18
Seite: 3 von 6

Installationsoptionen

Befestigung Platte-Platte

Installationsoptionen





Click 16 mm

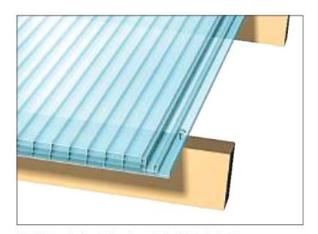
Transluzente Platte

Code: TDS-D-16-K19

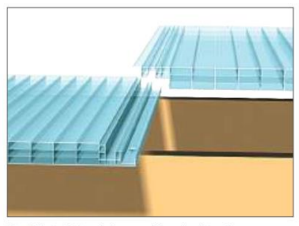
Geprüft: 00

Gültig ab: 20/07/18
Seite: 4 von 6

Montagesequenz Click 16



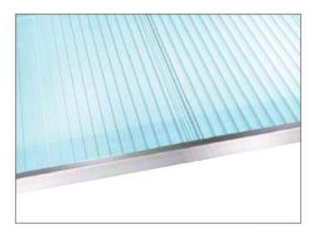
Die Platte mit einer Schraube an jeder Pfette befestigen.



Die nächste Platte anbringen und darauf achten, dass die Steck- und Einschubprofile korrekt ausgerichtet sind, bevor Druck ausgeübt wird. Sicherstellen, dass die Platten korrekt eingerastet sind.

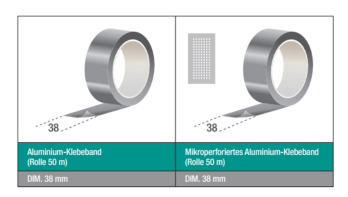


Die Kantenabschlüsse der Platten Click 16 mit Aluminiumband verschließen.



Die fertige Abdeckung mit einer Aluminium- oder Stahlleiste (nicht mitgeliefert) einfassen.

Click 16- Zubehör





Click 16 mm

Transluzente Platte

Code: TDS-D-16-K19

Geprüft: 00

Gültig ab: 20/07/18
Seite: 5 von 6

Lagerung und Handling:



PLATTEN VOR REGEN SCHÜTZEN

Die Platten müssen bei der Lagerung vor Regen geschützt werden, um Kondenswasserbildung in den Hohlkammern zu vermeiden



PLATTEN VOR SONNE SCHÜTZEN

Falls verpackte Waren gelagert werden müssen, darf die Palette nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden: In der Verpackung könnten sich hohe Temperaturen entwickeln, die eine Entfernung der auf den Platten aufgebrachten Schutzfolien erschweren.



HANDLING DER PLATTEN

Beim Handling der Platten ist mit besonderer Vorsicht vorzugehen, um die Platten vor Stößen oder Kratzern zu schützen, welche die Materialmerkmale und -leistungen beeinträchtigen können.



LAGERUNG

Das Übereinanderstapeln der Platten ist bis zu drei Packen oder Paletten erlaubt. Um den direkten Kontakt zwischen dem Produkt und stumpfen Gegenständen zu vermeiden, müssen zwischen den Packen/ Paletten Distanzstücke oder Bretter eingefügt werden.



VERWENDUNG VON HEBEZEUGEN

Um das Handling sicherer und angenehmer zu machen, werden Fördereinrichtungen mit einer Mindestgabelweite von 2 m benötigt; die Länge des Mittels muss der Breite des Packens/der Palette entsprechen. Das Handling muss mit höchster Sorgfalt und Aufmerksamkeit erfolgen. Heftige Bewegungen sind zu vermeiden, um keine Schwankungen oder übermäßige Stöße des Materials zu verursachen.



MANUELLES HANDLING

Der manuelle Transport der einzelnen Platten muss mindestens von zwei Personen ausgeführt werden, die die Platte hochkant halten. Beim Anheben der Platte vom Packen/von der Palette darf diese nicht auf der unteren Platte streifen; vielmehr sollte sie hochkant neben dem Packen gedreht werden.

Verlegungshinweise



DIE WÄRMEAUSDEHNUNG DES POLYCARBONATS BERÜCKSICHTIGEN

Die Befestigung der Platten muss so erfolgen, dass der effektive Halt von mindestens einer ganzen Hohlkammer pro Seite gewährleistet ist; diesem Maß sind die Ausdehnungsflächen durch die erwartete Wärmeausdehnung zuzurechnen.



SCHUTZFOLIE NACH DER VERLEGUNG ENTFERNEN

Die Platten werden mit einer beidseitigen Schutzfolie geliefert. Die auf der Außenseite anzubringende Seite ist mit einer bedruckten Folie gekenzeichnet. Diese Folie sofort nach dem Einbau der Platten abziehen.



VERSIEGELUNG DER PLATTEN

Falls notwendig nur Silikon, Dichtungsmassen, Dichtungen und Lacke benutzen, die mit Polycarbonat kompatibel sind.



BANDUMWICKLUNG DER PLATTEN

Die Kopfseiten der Platten mit Aluminium-Klebeband verschließen und so die Hohlkammern schließen; dadurch wird das Eindringen von Staub in die Innenkammern verhindert.



SCHNEIDEN DER PLATTEN

Die Platten können mit gewöhnlichen Schneidegeräten wie vertikalen, horizontalen oder kreisförmigen Schneidemaschinen oder andernfalls mit Sägen geschnitten werden, sofern diese feingezähnte Blätter aufweisen.



DURCHBORHRUNG DER PLATTEN

Eine mit geeigneten Bohrern ausgeübte Lochung ist möglich. Von einer Befestigung mit nicht angemessen mit Ösen versehenen Schlaufen wird aufgrund der Wärmeausdehnung abgeraten.



Click 16 mm

Transluzente Platte

Code: TDS-D-16-K19

Geprüft: 00

Gültig ab: 20/07/18
Seite: 6 von 6

Instandhaltung



REINIGUNG DER PLATTEN

Für die normale Instandhaltung der Platten empfehlt es sich, sie mindestens zwei Mal pro Jahr mit Wasser und nicht alkalischen Reinigungsmitteln zu säubern; Scheuergeräte oder -lösungen sind zu vermeiden, da sie die Oberfläche der Platten beschädigen könnten.



NICHT AUF DEN PLATTEN LAUFEN

Die Platten dürfen bei den Installations- und Instandhaltephasen nicht direkt betreten werden. Es empfehlt sich eine angemessene Haltevorrichtung dazwischenzulegen, um das Gewich gleichmäßig zu verteilen.

Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Informationen beruhen auf Erfahrungen und Tests durch das Unternehmen, ohne dass dies eine Verantwortung für die verschiedenen Anwendungen bedeutet, da Stabilit Europe keine Kontrolle über den Endverbrauch hat.

