

# Easyroof 5M 30 mm

Transluzente Platte

Code: TDS-D-30-K15

Geprüft: 01

Gültig ab: 20/07/18

Seite: 1 von 5

### Produktbeschreibung

Easyroof® sind Hohlkammerplatten für den Einsatz im Industriebau. Im Einzelnen werden sie in Kombination mit Dämmplatten aus Polyurethan oder Trapezblechen für die Realisierung von Flachdächern verwendet.

### Sektoren

Industrie / Geschäfte

### Anwendungsbereiche

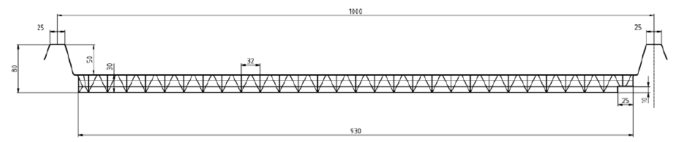
Transluzente flache Bedachung diskontinuierlich (Dachfirst – Dachtraufe)

#### Vorteile

Hohe Wärmeisolation Gute Lichtdurchlässigkeit Schnelle, einfache Installation Kompatibel mit Isolierplatten Hohe Stoßfestigkeit

### Profil:

PROFIL: K15 - 30 -930



### Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Wert	
Stärke	30 mm	
Anzahl der Innenwände	5	
Breite	930 mm	
Nutzbreite	1000 mm	
Länge	nach Maß	
Lichtdurchlässigkeit	Kristall: 45 %	
Wärmeausdehnungskoeffizient	6,5 x 10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup> (0,065 mm/m°C)	
Wärmeübertragung (U)	1,6 W/m² K	
Einsatztemperatur	-40°C a +120°C	
UV-Schutz	Außenseite	
Brandschutz-Zertifikat	B s2 do	

### Zertifikate

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



# Easyroof 5M 30 mm

Transluzente Platte

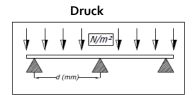
Code: TDS-D-30-K15

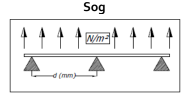
Geprüft: 01

Gültig ab: 20/07/18

Seite: 2 von 5

### Zulässige Belastung:





Bruchlast* bei 3 oder mehr Auflagepunkten (Paneel mit gleichmäßig verteilt Last und an Sandwichplatte befestigt)		
Max. Abstand zwischen Auflagepunkten (d) (mm)	Last – Druck (Pa = N/m²)	Last - Sog (Pa = N/m²)
1.500	1.850	
1.750	1.400	
2.000	1.100	Max 1.200
2.250	850	
2.500	650	

- Wertschätzungen nach internen Tests
- empfohlene Mindestneigung 5%
- Verwenden Sie geeignete Schrauben für die spezifischen Halterungen.
- Je nach Länge des Paneels und dem zu erwartenden Einsatztemperaturen sind Löcher erforderlich.



# Easyroof 5M 30 mm

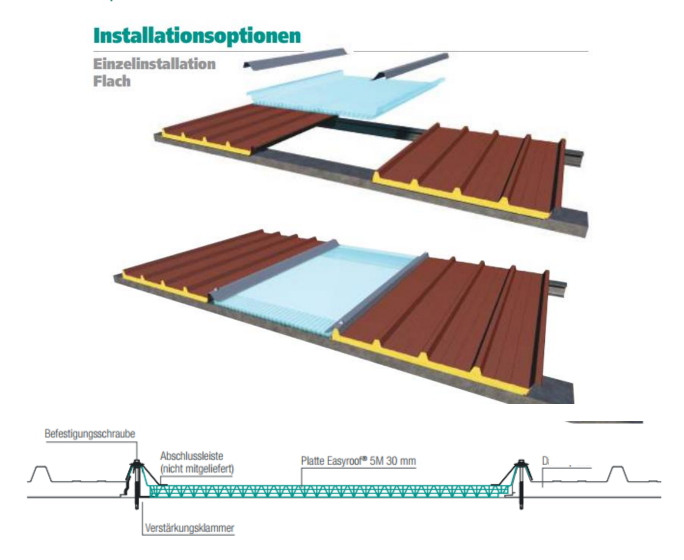
Transluzente Platte

Code: TDS-D-30-K15

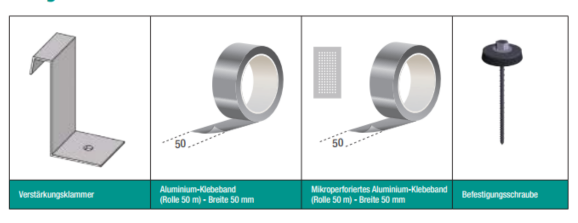
Geprüft: 01

Gültig ab: 20/07/18
Seite: 3 von 5

# Installationsoptionen



# Easyroof° 5M 30 mm - Zubehör





# Easyroof 5M 30 mm

Transluzente Platte

Code: TDS-D-30-K15

Geprüft: 01

**Gültig ab:** 20/07/18

Seite: 4 von 5

### 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



#### **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.



# Easyroof 5M 30 mm

Transluzente Platte

Code: TDS-D-30-K15

Geprüft: 01

**Gültig ab:** 20/07/18

Seite: 5 von 5

### 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.

