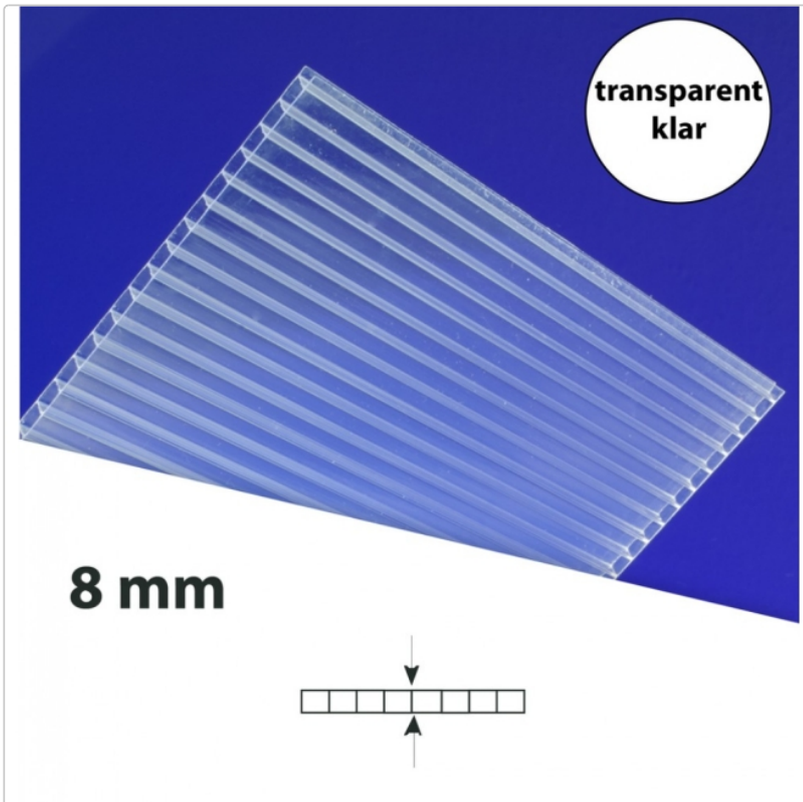


## Produktinformation

# Stegplatten 8 mm transparent klar - 1050 mm breit

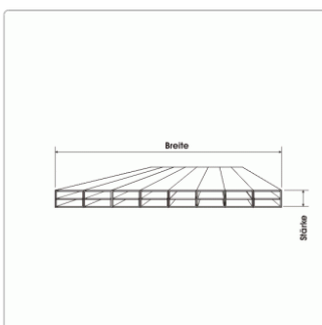
Art-Nr.: ds8-1050 / Marke: [Brett Martin Group](#)



**18,84EUR** / Stück

Grundpreis: 17,94EUR / m<sup>2</sup>  
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

 Innerhalb von 8 bis 10 Tagen zugestellt



Stegplatte aus Polycarbonat in 8 mm Stärke  
Ausführung: transparent - klar

### Technische Daten

Stärke : 8 mm Lichtdurchlässigkeit 82 % Flächengewicht : 1,50 Kg/m<sup>2</sup> Schalldämmung : 18 dB Brandstoffklasse : DIN 4102 - B1 K - Wert 3,30 W/m<sup>2</sup>K UV - Vergütung : UV - Vergütung : Die Stegplatten haben eine UV- vergütete Seite. Diese ist durch eine beschriftete Schutzfolie gekennzeichnet.

### Verarbeitung

Sägen : Die Stegplatten lassen sich am besten mit ungeschränkten Sägeblättern , wie sie auch für Metall verwendet werden, zuschneiden. Bohren : Für die Bohrlöcher verwenden Sie am besten Metallbohrer. Bei Verwendung von Schrauben als Befestigungspunkt st darauf zu achten, dass die Bohrlöcher größer gebohrt werden , um die Längenausdehnung der Stegplatten aufnehmen zu können. Reinigen : Für die Reinigung verwendet Sie bitte entweder Spülmittel

## Produktinformation

oder spezielle für die Stegplatten entwickelte Reinigungsmittel Kleben : Siehe Acryfix Kaltverformen : Radius

### PDF



Technisches Datenblatt



Preisliste Stegplatten aus Polycarbonat.



Preisliste Zubehör.



Garantierklärung

### Service

Wir schneiden Ihnen die Platten auf Ihr Wunschmaß zu. Es können nur rechtwinklige Schnitte ausgeführt werden. Die Zuschnitte können Sie im oberen Eingabefeld angeben. Bei 4 + 6 + 8 mm Stegplatten wird hierfür eine Pauschale von 23,20 incl. MwSt. berechnet.

### verfügbare Optionen

#### Plattengröße(1050) in mm

1000 x 1050 (+0,89EUR)  
1500 x 1050 (+10,32EUR)  
2000 x 1050 (+19,74EUR)  
2500 x 1050 (+29,17EUR)  
3000 x 1050 (+38,58EUR)  
3500 x 1050 (+48,00EUR)  
4000 x 1050 (+57,43EUR)  
4500 x 1050 (+66,84EUR)  
5000 x 1050 (+76,27EUR)  
6000 x 1050 (+95,10EUR)  
7000 x 1050 (+113,95EUR)

#### Zuschnitt Länge

-

#### Zuschnitt Breite

-