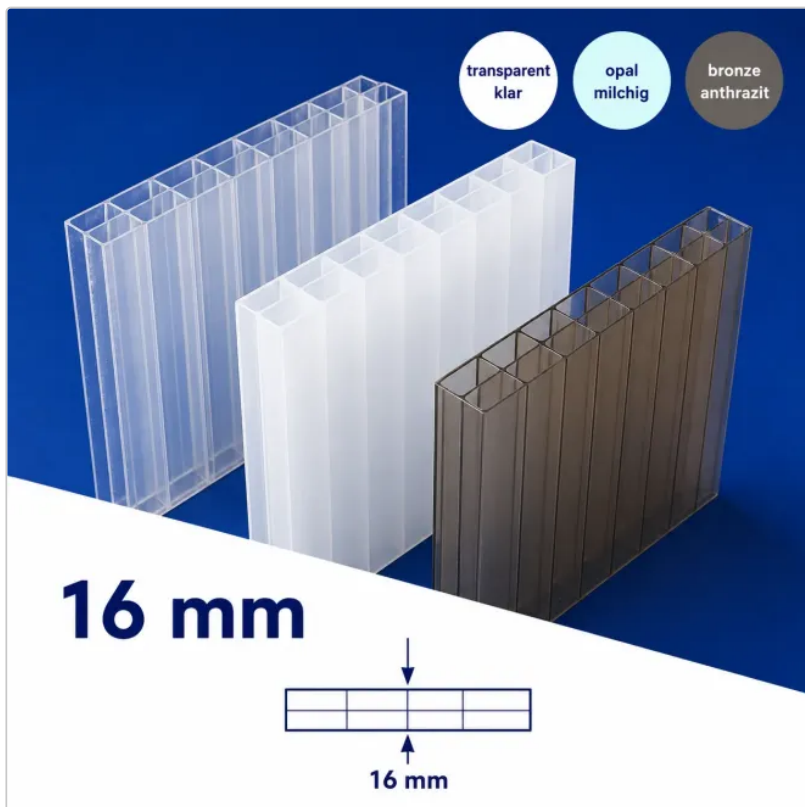


# Stegplatten 16 mm bronze / anthrazit - 980 mm breit

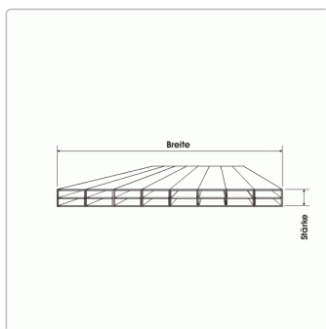
Art-Nr.: ds16-3-980-br / Marke: [Sabic \(Lexan\)](#)



**27,44EUR** / Stück

Grundpreis: 28,00EUR / m<sup>2</sup>  
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

🕒 Innerhalb von 8 bis 10 Tagen zugestellt



Stegplatten aus Polycarbonat in 16 mm Stärke  
Ausführung: bronze / anthrazit

## Technische Daten

Stärke : 16 mm Lichtdurchlässigkeit 35 % Flächengewicht : 2,80 Kg/m<sup>2</sup> Schalldämmung : 21 dB Brandstoffklasse : DIN 4102 - B2 K - Wert 2,40 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

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

## PDF



Technisches Datenblatt Stegplatten 16 mm.



Preisliste Stegplatten aus Polycarbonat.



Preisliste Zubehör.



Garantieerklärung

## 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 (980) in mm

1000 x 980 (-0,56EUR)  
1500 x 980 (+13,16EUR)  
2000 x 980 (+26,88EUR)  
2500 x 980 (+40,60EUR)  
3000 x 980 (+54,32EUR)  
3500 x 980 (+68,04EUR)  
4000 x 980 (+81,76EUR)  
4500 x 980 (+95,49EUR)  
5000 x 980 (+109,19EUR)  
5500 x 980 (+122,92EUR)  
6000 x 980 (+136,64EUR)  
7000 x 980 (+164,08EUR)

### Zuschnitt Länge

-