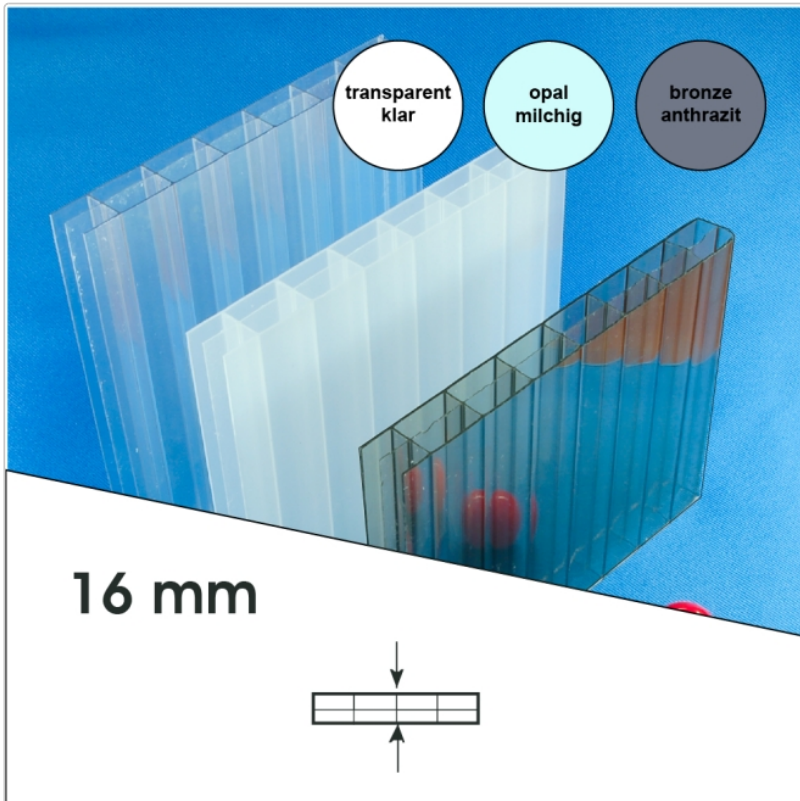


Produktinformation

Stegplatten 16 mm bronze / anthrazit - 980 mm breit

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

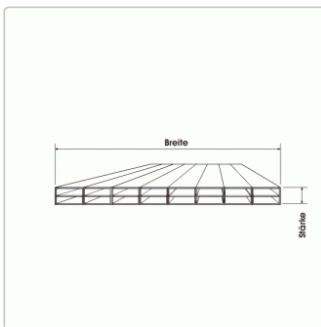


سابك
sabik

27,44EUR / Stück

Grundpreis: 28,00EUR / m²
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Innenhalt bis 10 Tage gratis gestellt



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

Technische Daten

Stärke : 16 mm Lichtdurchlässigkeit 35 % Flächengewicht : 2,80 Kg/m² Schalldämmung : 21 dB Brandstoffklasse : DIN 4102 - B2 K - Wert 2,40 W/m²K 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 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

-

Zuschnitt Breite

-