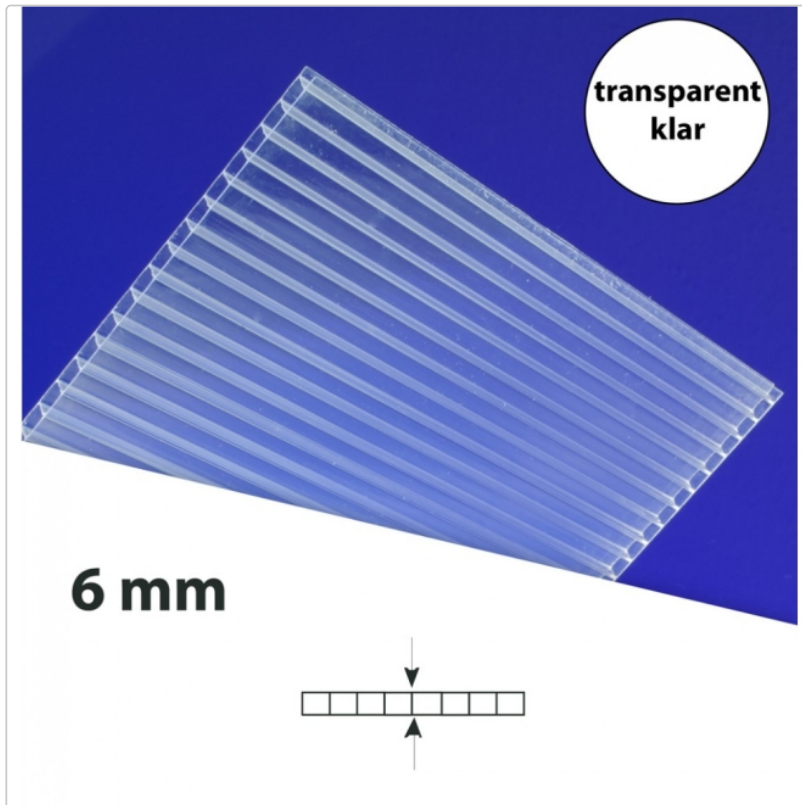


Produktinformation

Stegplatten 6 mm transparent klar - 2100 mm breit


Art-Nr.: ds6-2100 / Marke: [Sabic \(Lexan\)](#)

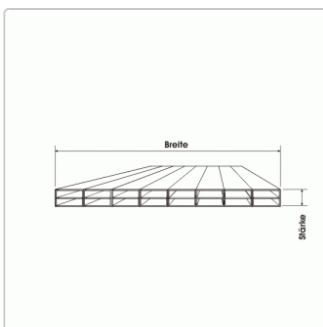


سابك
sabic

35,19EUR / Stück

Grundpreis: 16,76EUR / m²
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

 Innerhalb von 8 bis 10 Tagen zugestellt



Stegplatten aus Polycarbonat in 6 mm Stärke
Ausführung: transparent - klar

Technische Daten

Stärke : 6 mm Lichtdurchlässigkeit 82 % Flächengewicht : 1,30 Kg/m² Schalldämmung : 18 dB Brandstoffklasse : DIN 4102 - B1 K - Wert 3,50 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 4 mm.



Preisliste Stegplatten aus Polycarbonat.



Preisliste Zubehör.



Garantieerklärung

Service

Wir schneiden Ihnen die Platten auf Ihr Wunschmaß zu. Es können nur rechteckige 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 (2100) in mm

1000 x 2100 (+18,43EUR)
1500 x 2100 (+36,02EUR)
2000 x 2100 (+53,62EUR)
2500 x 2100 (+71,21EUR)
3000 x 2100 (+88,80EUR)
3500 x 2100 (+106,40EUR)
4000 x 2100 (+123,99EUR)
4500 x 2100 (+141,59EUR)
5000 x 2100 (+159,17EUR)
6000 x 2100 (+194,36EUR)
7000 x 2100 (+229,55EUR)

Zuschnitt Länge

-

Zuschnitt Breite

-