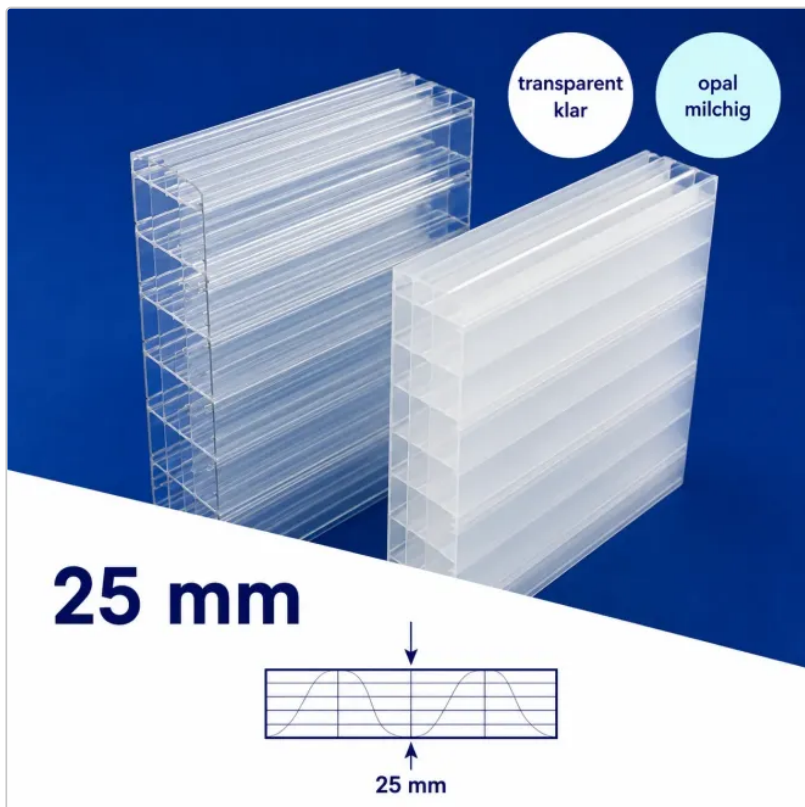


## Stegplatten 25 mm opal / milchig - 980 mm breit

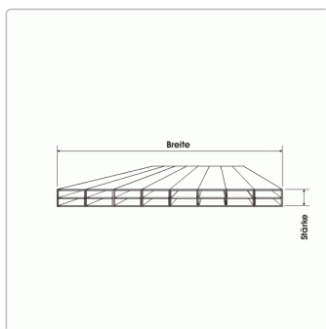
Art-Nr.: ds25-6-980op / Marke: [Sabic \(Lexan\)](#)



**40,35EUR** / Stück

Grundpreis: 41,17EUR / m<sup>2</sup>  
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

🕒 Innerhalb von 8 bis 10 Tagen zugestellt



Stegplatten aus Polycarbonat in 25 mm Stärke  
Ausführung: opal / milchig

### Technische Daten

Stärke : 25 mm Lichtdurchlässigkeit 49 % Flächengewicht : 3,50 Kg/m<sup>2</sup> Schalldämmung : 23 dB Brandstoffklasse : DIN 4102 - B2 K - Wert 3,90 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 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 (980) in mm

- 1000 x 980 (-0,82EUR)
- 1500 x 980 (+19,35EUR)
- 2000 x 980 (+39,53EUR)
- 2500 x 980 (+59,70EUR)
- 3000 x 980 (+79,87EUR)
- 3500 x 980 (+100,06EUR)
- 4000 x 980 (+120,23EUR)
- 4500 x 980 (+140,41EUR)
- 5000 x 980 (+160,58EUR)
- 5500 x 980 (+180,75EUR)
- 6000 x 980 (+200,93EUR)
- 7000 x 980 (+241,27EUR)

### Zuschnitt Länge

-