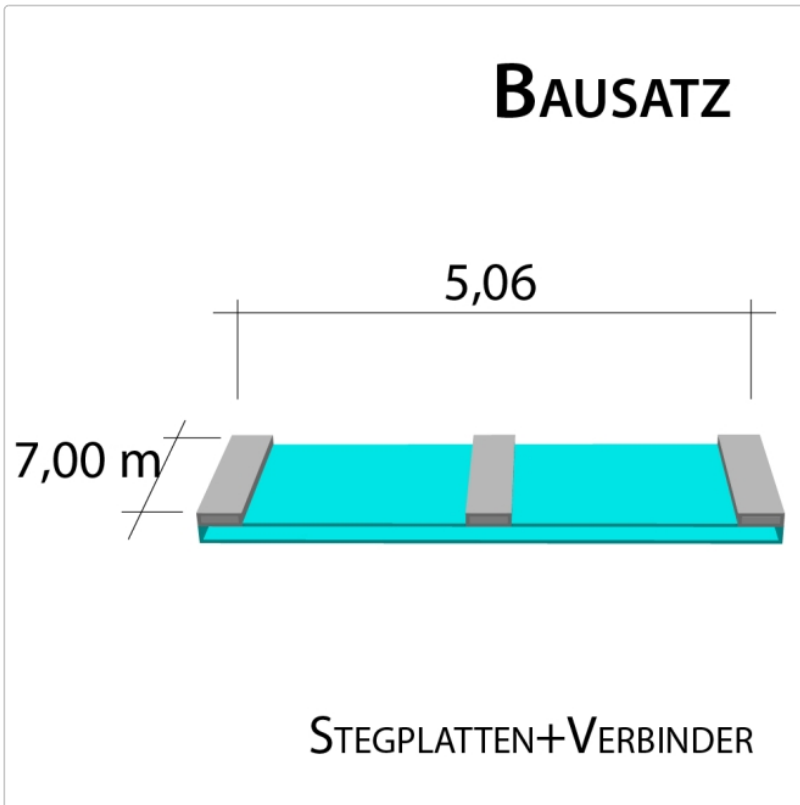


Produktinformation

25 mm Stegplatten Bausatz 5,06 x 7 m Plattenlänge

Art-Nr.: ds25bau5x7



1.877,80EUR / Bausatz /

Bausätze

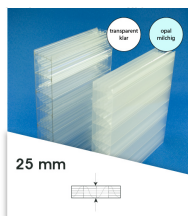
Grundpreis: 1.877,80EUR / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Innenhalten bis 10 Tage zugestellt

Komplettes Angebot incl. allem Zubehör für 25 mm Stegdreifachplatten
Wandanschluß oder farbige Abdeckkappen sind auf Wunsch
verfügbar (bitte oben auswählen)

Stegplatten 25 mm - 6 transparent (klar) oder opal auf Wunsch zugeschnitten (kostenfrei)



5 Stück x 7000 x 980 mm

Alu-Verbinder-Set

- bestehend aus :Alu - Profil 60 mm breit mit 2 x EPDM Dichtung hell kaschiert, 1 x EPDM Dichtung 60 mm Auflagerdichtung Edelstahlschrauben für Holz - oder Stahlunterkonstruktion

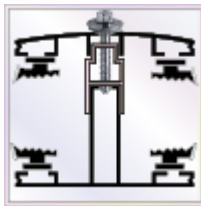


4 Stück a 7000 mm

Alu-Verbinder-Set / thermisch getrennt als Option

- bestehend aus :Alu - Profil 60 mm breit mit 2 x EPDM Dichtung hell kaschiert,Alu - Unterprofil 60 mm mit 2 x EPDM Dichtung, Kunststoffprofil als thermische Trennung, Edelstahlschrauben für Holz -oder Stahlunterkonstruktion

Produktinformation



4 Stück a 7000 mm **Alu-Verbinder seitl.-Set,**

bestehend aus :Alu - Profil 60 mm breit mit 2 x EPDM Dichtung hell kaschiert
1 x EPDM Dichtung (Abflussdichtung) Edelstahlschrauben für Holz -oder Stahlunterkonstruktion



2 Stück a 7000 mm **Alu-Verbinder seitl.-Set / thermisch getrennt als Option**

bestehend aus :Alu - Profil 60 mm breit mit 2 x EPDM Dichtung hell kaschiert,
Alu - Unterprofil 60 mm mit 1 EPDM Dichtung, Kunststoffprofil als thermische Trennung, Edelstahlschrauben für Holz -oder Stahlunterkonstruktion



2 Stück a 7000 mm **Alu - U - Profil**

- einschl. des erforderlichen Tape - Bandes zum Verschließen der Stirnseite der Stegplatte. Die Tape - Bänder werden von uns gleich an die Stirnseite der Platte verklebt.



5 Stück x 0,98 m **Alu - U - Profil mit Tropfkante**

- einschl. des erforderlichen Tape - Bandes zum Verschließen der Stirnseite der Stegplatte. Die Tape - Bänder werden von uns gleich an die Stirnseite der Platte verklebt.



5 Stück x 0,98 m **Abrutschwinkel**

- als stirnseitigen Abschluss der Rahmenprofile Zur Sicherung der Stegplatte gegen Rutschen



6 Stück **Silikon**

- neutralisierend und transparent mit Polycarbonat verträglich



1 Tube

Produktinformation

OPTIONAL Alu - Abdeckprofil als passendes Klemmprofil für vorgenan. Verbindungsprofile Ausführung: weiß / braun / silber lackiert - **Bitte die gewünschte Farbe im Bestellkommando unter Bemerkung angeben.**



6 Stück a 7000 mm **Wandanschlußprofil** mit Aufkantung zum Versiegeln und Lippendichtung



1 Stück a 5100 mm

Technische Daten

Stärke : 25 mm Stegabstand - vertikal : ca. 20 mm% Lichtdurchlässigkeit
transparent : 57 % Lichtdurchlässigkeit
opal : ca. 49 % Flächengewicht : 3,40 Kg/m² Schalldämmung : 23 dB Brandstoffklasse : nach EN 13501-1 b + s2 + d0 K - Wert 1,51 W/m²K UV - Vergütung : UV - Vergütung : Die Stegplatten haben eine beidseitige UV- Vergütung.

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 Handbuch.



Preisliste Stegplatten aus Polycarbonat.



Preisliste Zubehör.



Garantieerklärung

verfügbare Optionen

Farbe der Stegplatten

Verbindersystem

weiteres Zubehör

<input type="text" value="ohne"/>	<input type="text" value="mit Wandanschluß (+57,66EUR)"/>	<input type="text" value="mit Abdeckprofil (+324,87EUR)"/>	<input type="text" value="mit Wandanschluß + Abdeckprofil (+382,53EUR)"/>
-----------------------------------	---	--	---

Schrauben für

Holz
Stahl / Alu

Zuschnittspauschale

-

Produktinformation
