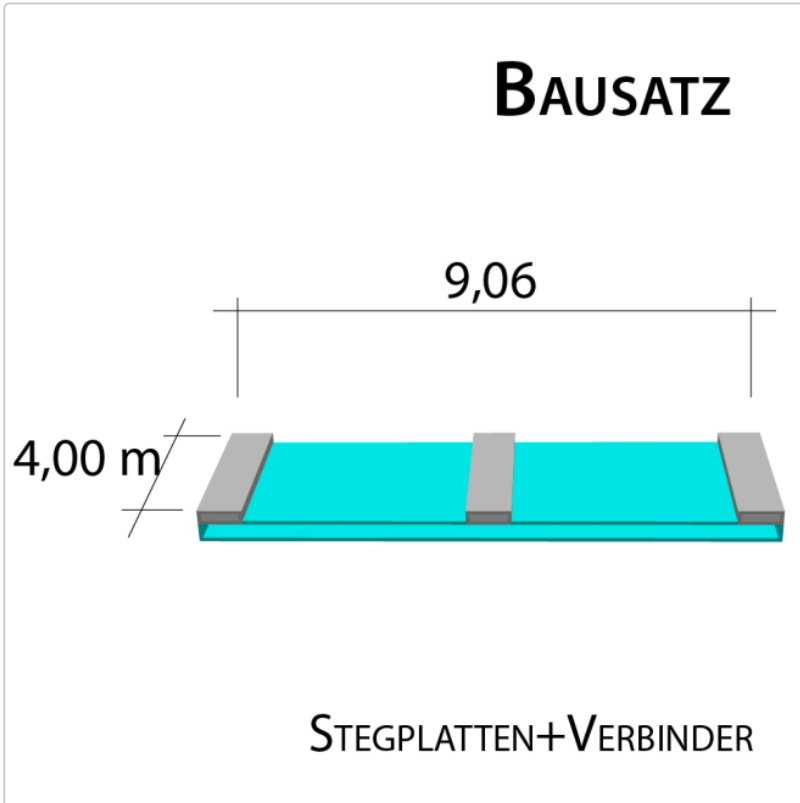


Produktinformation

25 mm Stegplatten Bausatz 9,06 x 4 m Plattenlänge


Art-Nr.: ds25bau9x4



1.939,71EUR / Bausatz /

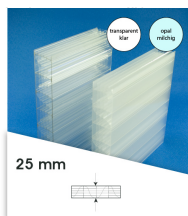
Bausätze

Grundpreis: 1.939,71EUR / Stück
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

 Innerhalb von 8 bis 10 Tagen 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)



9 Stück x 4000 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

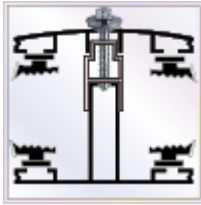


8 Stück a 4000 mm

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



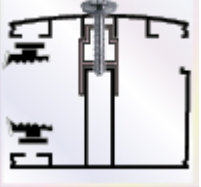
8 Stück a 4000 mm **Alu-Verbinder seitl.-Set,**

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 4000 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 breit mit 1 EPDM Dichtung, Kunststoffprofil als thermische Trennung, Edelstahlschrauben für Holz -oder Stahlunterkonstruktion



2 Stück a 4000 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.



9 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.



9 Stück x 0,98 m **Abrutschwinkel**

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



10 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** **Bestellnummer** **unter Bemerkung angeben.**



10 Stück a 4000 mm

Wandanschlußprofil mit Aufkantung zum Versiegeln und Lippendichtung



1 Stück a 9100 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

transparent klar

opal / milchig (+83,97EUR)

Verbindersystem

Standard Verbinder Set

Alu-Alu Verbinder therm. getrennt (+390,32EUR)

weiteres Zubehör

ohne

mit Wandanschluß
(+102,88EUR)

mit Abdeckprofil
(+309,40EUR)

mit Wandanschluß + Abdeckprofil
(+412,28EUR)

Schrauben für

Holz

Stahl / Alu

Zuschnittspauschale

-

Produktinformation
