



Überdachung Modell Siegen, S 26 (doppelseitig) - Baukastensystem



- Material: Stahl (feuerverzinkt), Rundrohrrahmenkonstruktion
- Dach: Pultdach aus Trapezblech, bandverzinkt, beidseitig pulverbeschichtet in grauweiß (RAL 9002)
- Entwässerung: über Regenrinne
- Seitenwände: wahlweise mit 1 bis 4 Seitenwänden aus Polycarbonat
- Befestigung: zum Aufdübeln
- Montage: Bausatz zum Aufbau vor Ort
- Schneelast auf dem Boden (Sk): bis 0,75 kN/m²
- Gesamtmaße: 2145 x 2250 x 4660 mm (H x B x T)
- preisgünstiges und vielseitig einsetzbares System
- leicht erweiterbar

Bestellhinweis: Bitte stellen Sie für die Entladung der Ware bei Anlieferung entsprechende Maschinen und Personen zur Verfügung! Kann das durch Sie nicht gewährleistet werden ist eine Entladung durch die Spedition mit erheblichen Mehrkosten möglich.

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Farbe	Gesamtmaße	Material Dach	Dachform
Stahl (feuerverzinkt)	verzinkt	2145 x 2250 x 4660 mm (H x B x T)	Trapezblech	Pultdach

Verfügbare Varianten

Lieferumfang	Seitenwände	Artikelnummer
Grundmodell, ohne Seitenwände	ohne Seitenwände	102001582
Grundmodell, 1 Seitenwand aus Polycarbonat	mit 1 Seitenwand aus Polycarbonat	set-wsm-siegens261s
Grundmodell, 2 Seitenwände aus Polycarbonat	mit 2 Seitenwänden aus Polycarbonat	set-wsm-siegens262s
Grundmodell, 3 Seitenwände aus Polycarbonat	mit 3 Seitenwänden aus Polycarbonat	set-wsm-siegens263s

Lieferumfang	Seitenwände	Artikelnummer
Grundmodell, 4 Seitenwände aus Polycarbonat	mit 4 Seitenwänden aus Polycarbonat	set-wsm-siegens264s

Dieses Datenblatt wurde am 07.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.