



Kleine Universal-Überdachung Siegen S18 - optimal als günstige Fahrradüberdachung / Material- oder Mülltonnenüberdachung



- Material: Stahl (feuerverzinkt), Rundrohrrahmenkonstruktion
- Dach: Pultdach aus Trapezblech, bandverzinkt, beidseitig pulverbeschichtet in grauweiß (RAL 9002)
- Entwässerung: nach hinten frei abtropfend
- Seitenwände: wahlweise ohne, mit 1 oder 2 Seitenwänden aus Polycarbonat
- Rückwand: wahlweise ohne oder mit Rückwand aus Trapezblech
- Befestigung: zum Aufdübeln
- Montage: Bausatz zum Aufbau vor Ort
- Schneelast auf dem Boden (Sk): bis 0,75 kN/m²
- Gesamtmaße: 2250 x 4300 x 2330 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)	silber	2250 x 4300 x 2330 mm (H x B x T)	Trapezblech	Pultdach

Verfügbare Varianten

Lieferumfang	Seitenwände	Rückwand	Artikelnummer
Grundmodell, ohne Seitenwände, ohne Rückwand	ohne Seitenwände	ohne Rückwand	wsm102001557
Grundmodell, 1 Seitenwand aus Polycarbonat, ohne Rückwand	mit 1 Seitenwand aus Polycarbonat	ohne Rückwand	set-wsm-siegens181s

Lieferumfang	Seitenwände	Rückwand	Artikelnummer
Grundmodell, 2 Seitenwände aus Polycarbonat, ohne Rückwand	mit 2 Seitenwänden aus Polycarbonat	ohne Rückwand	set-wsm-siegens182s
Grundmodell, ohne Seitenwände, mit Rückwand aus Trapezblech	ohne Seitenwände	mit Rückwand aus Trapezblech	set-wsm-siegens18r
Grundmodell, 1 Seitenwand aus Polycarbonat, Rückwand aus Trapezblech	mit 1 Seitenwand aus Polycarbonat	mit Rückwand aus Trapezblech	set-wsm-siegens181sr
Grundmodell, 2 Seitenwände aus Polycarbonat, Rückwand aus Trapezblech	mit 2 Seitenwänden aus Polycarbonat	mit Rückwand aus Trapezblech	set-wsm-siegens182sr

Dieses Datenblatt wurde am 19.04.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.