

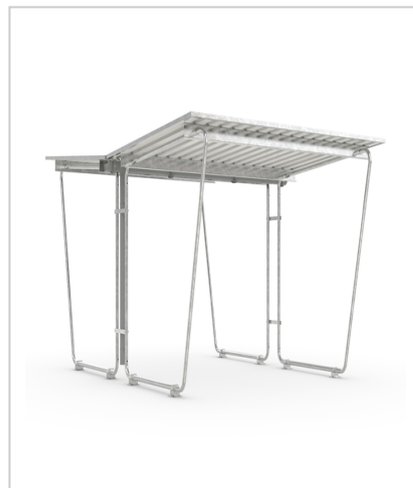
Artikelnummer: 40827-08

# Überdachungssystem 'Siegen S27', doppelseitig

**Seitenwand:** 1x Links

**Seitenwand Typ:** Trapezblech

Genormtes Pultdach-Grundsystem mit wetterfestem Trapezblechdach in variablen Größen, mit wählbaren Seitenwänden und Erweiterungsoptionen. Bausatz zum Aufdübeln.



## Produktbeschreibung

- Maße Grundeinheit S27 (BxTxH): 2975 x 4660 x 2250 mm
- lichte Höhe: 2000 mm
- Konstruktion: Stahl, feuerverzinkt
- Rahmen (tragende Elemente): Rundrohr
- Pultdach: 2 tragende Pfetten
- Dacheindeckung: Trapezblech, feuerverzinkt und beschichtet (RAL 9002 grauweiß)
- Schneelast: 0,75 kN/m<sup>2</sup>
- Windlastzone: 1
- Befestigung: zum Aufdübeln mit Fußplatten
- inkl. Regenrinne mit Fallrohr, Montageanleitung, Fundamentplan, Zeichnung, Bodenbefestigungsmaterial
- **Anlieferung: zerlegt, als Bausatz**
  
- Nutzung als Fahrradunterstand, Materialüberdachung, Mülltonneneinhausung oder auch als Raucherunterstand

### Grundeinheit S27:

- bestehend aus 4 tragenden Rohrbügeln und Dach
- Maße (BxTxH): 2975 x 4660 x 2250 mm
- für bis zu ca. 16 Fahrräder (doppelseitig, bei 350 mm Radabstand)

### Rückwände:

Trapezblech, feuerverzinkt und beschichtet in RAL 9002

### Seitenwände:

- Seitenwand/ Seitenwände links oder rechts aus naturtransparente Polyesterplatten  
oder

- Seitenwand/Seitenwände links und/oder recht aus Trapezblech, feuerverzinkt und beschichtet in RAL 9002

Lieferung: 1 Seitenwand, komplett montiert in verzinktem Rahmen eingefasst  
(Kombinationen auf Anfrage)

#### **Regerinne**

Die Überdachungsanlage wird grundsätzlich mit Regerinne inkl. Fallrohr ausgeliefert.

#### **Ermittlung der Wind- und Schneelast am Aufstellort:**

Über unseren Partner [dhubal.com](http://dhubal.com) können Sie jederzeit die entsprechenden Zonen und Werte des Aufstellortes über den [Wind- und Schneelastzonen-Rechner](#) ermitteln.

#### **Lieferung und Entladung**

Die Auslieferung erfolgt zerlegt als Bausatz. Die Entladung sowie Aufstellung wird hier immer bauseits durch den Kunden ausgeführt!

Ein Entladeservice vor Ort kann separat dazu bestellt werden, siehe Zubehör.

Preis ohne Montage!

**Hinweis:** Das angegebene Breitenmaß weicht vom Dachmaß ab. Den exakten Grundriss entnehmen Sie bitte der technischen Ansicht oder dem Fundamentplan.

#### **Bestellhinweis:**

**Möchten Sie Grund- und Anbauheiten miteinander verknüpfen und so ganze Reihenanlagen planen, konfigurieren Sie sich bitte die jeweilige Einheit und legen diese separat in den Warenkorb.**

## Produkteigenschaften

<b>Anbaueinheit</b>	Nein
<b>Seiten</b>	Zweiseitig
<b>Befestigung</b>	zum Aufdübeln mit Fußplatten
<b>lichte Breite</b>	2925 mm
<b>Typenstatik</b>	Nein
<b>Grundfläche</b>	7,8 m <sup>2</sup>
<b>Seitenwand Farbe</b>	Grauweiß (RAL 9002)
<b>Seitenwand</b>	1x Links
<b>Breite</b>	2975 mm
<b>Pulldach</b>	2 tragende Pfetten
<b>Überpflasterung</b>	Nein
<b>lichte Höhe</b>	2000 mm
<b>Material</b>	Stahl
<b>Seitenwand Typ</b>	Trapezblech
<b>Dachrahmen (tragende Elemente)</b>	Rundrohr
<b>Dacheindeckung</b>	Trapezblech, feuerverzinkt und beschichtet (RAL 9002 grauweiß)
<b>lichte Tiefe</b>	2700 mm
<b>Rohr Ø</b>	50 mm
<b>Rahmen (tragende Elemente)</b>	Rundrohr
<b>Schneelast (sk)</b>	0,75 kN/m <sup>2</sup>
<b>Dach Form</b>	Pulldach
<b>Höhe</b>	2250 mm
<b>Konstruktion Material</b>	Stahl, feuerverzinkt
<b>Konstruktion</b>	Verschraubt / Bausatz
<b>Anlieferung</b>	zerlegt, als Bausatz
<b>Tiefe</b>	4660 mm
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Feuerverzinkt