

Fahrradunterstand mit Pultdach aus Sicherheitsglas

Unsere Überdachungen sind ideal einsetzbar als Fahrradunterstand, Wartehäuschen oder Raucherunterstand. Entdecken Sie unser Überdachungssortiment auf Resorti.de

Artikelnummer WS-102100350



Produktbeschreibung

Die vielseitige Überdachung eignet sich perfekt als Fahrradunterstand oder Wartehalle. Durch das moderne und elegante Design passt die Überdachung ideal ins urbane Stadtbild. Die qualitativ hochwertige Überdachung ist langlebig und robust konstruiert, um eine hohe Lebensdauer zu gewährleisten.

Die Allzwecküberdachung ist in verschiedenen Größen und auch als zweiseitige Kombinationen erhältlich. Da die Konstruktion durch Ihren modularen Aufbau beliebig erweiterbar ist, sind auch großflächige Überdachungsanlagen kein Problem. Gemeinsam setzen wir Ihre individuellen Wünsche gerne um. Personalisierte Lichtinstallationen und Glasbedruckungen können auf Anfrage ebenfalls umgesetzt werden. Teilen Sie uns Ihre Wünsche mit und wir erstellen Ihnen ein maßgeschneidertes Angebot.

Für die Ausstattung Ihrer Wartehalle finden Sie in unserem Sortiment passende Sitzgelegenheiten sowie Fahrradständer und Fahrradanhängerbügel.

Produkteigenschaften:

- **Stahlkonstruktion** mit robusten und korrosionsbeständigen Quadratrohrstützen. Zum Korrosionsschutz werden alle Stahlteile im Duplex-System feuerverzinkt, bei -76°C CO₂-eisgestrahlt um Verschmutzungen zu entfernen und anschließend mit umweltfreundlichem Zweikomponentenlack beschichtet (Korrosivitätsschutzklasse: C4 medium). Die Beschichtung erfolgt in einer RAL Farbe Ihrer Wahl. Perl- und Signalfarben sind ausgeschlossen.
- **Pultdachkonstruktion** mit Hauptdachträgern aus T-Profilen und Wasserkästen aus mehrfach gekantetem Stahlblech (ausgesteift).
- **Dacheindeckung** mit einzelnen Dachscheiben aus gashellem Verbundsicherheitsglas (VSG) nach DIN 18008.
- **Entwässerung** über bitumierte Regenrinne (im Dach integriert). Das Wasser läuft über die hinteren Stützen ab und tritt über Wasserspeicher (oberirdisch) an den hinteren Eckpfosten aus.
- **Rück- / Seitenwände** aus gashellem Einscheibensicherheitsglas (ESG). Befestigung mittels Aluminium Glashalter.
- Auf Anfrage mit **Beleuchtungssystem** und Scheiben mit **Siebdruck** erhältlich
- **Bodenbefestigung** durch Aufdübeln der Fußplatten an den Quadratrohrstützen. Die Bodenbefestigung kann wahlweise ebenerdig (zum Aufdübeln) oder für die Überpflasterung (in den Boden eingelassen) bestellt werden. Die Überpflasterung erfolgt mithilfe von verlängerten Stützen (20 cm). Optional ist die Bodenmontage auch durch ein Montageteam möglich.
- **Befestigungsmaterial** Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Im Dübelset sind Highbond-Anker aus Edelstahl (FHB II-A L Inject M12x120/25 A4) und Injektionsmörtel (FIS HB 345 S) enthalten.

Anlieferungszustand: Die Lieferung der Überdachung erfolgt vormontiert. Ein Fundamentplan wird Ihnen vorab zur Verfügung gestellt. Gegen Aufpreis kann auf bauseits erstellte Fundamente eine Verdübelung (Befestigungsmaterial NICHT inklusive) mitgebucht werden.

Lieferbedingungen: Die Anlieferung erfolgt innerhalb Deutschlands (Festland) per Sattelzug (40 t) bis frei mit LKW erreichbarer Baustelle ohne Entladung. Für die Entladung wird ein Stapler oder Kran mit bis zu 2.000 kg Hubkraft und 2,4 Meter langen Staplerschuhen oder entsprechendem Krangeschirr benötigt.

Wahlweise kann die Überdachung gegen Aufpreis per LKW Ladekran entladen werden. Die Abladestelle muss für den LKW Transport gut erreichbar sein.

Hinweise zum Fundament:

- Die erforderlichen Fundamente sind bauseits entsprechend den Vorgaben im Fundamentplan zu erstellen. Voraussetzung für den Aufstellort sind normale Bodenverhältnisse (2 kg/cm²).
- Es muss gewährleistet sein, dass ein armierungsfreies Einbringen der Bohrungen von mindestens 100 mm in die Bodenplatte erfolgen kann. Im Bereich der Bodenverdübelung dürfen sich keine Versorgungsleitungen befinden.
- Die Fundamente müssen auf gleicher Ebene und in Waage liegen ohne Gefälle (max. Höhendifferenz +/- 5 mm)

Produktmerkmale

- vielseitig nutzbar - als Fahrradunterstand oder Wartehalle
- langlebig & robust konstruiert
- aus hochwertigem Stahl & mit Sicherheitsverglasung
- in verschiedenen Größen bestellbar
- verschiedene Bodenbefestigungsmöglichkeiten

Technische Daten

Material Grundkonstruktion	Stahl
Material Dach	Verbundsicherheitsglas (VSG)
Material Wände	Einscheibensicherheitsglas
Breite	ca. 3000 4500 6000 mm
Tiefe	ca. 2090 2250 mm
Höhe	ca. 2430 2515 mm
Anlieferung	ohne Entladung Entladung per LKW-Kran

Weitere Bilder

