



## Überdachung Bushaltestelle aus Polycarbonat h28710

Schutz der Fahrgäste an der Haltestelle aus verzinktem Stahl. Wartehäuschen mit Überdachung aus rauchfarbenem Polycarbonat. CE-zertifizierter nach UNI EN 1090-1:2012.

Bushaltestellenüberdachung bestehend aus verzinkten Stahlrundrohrstützen mit einer Rückwand aus verzinktem Stahlrohr und 10 mm transparentem Wabenpolycarbonat. Das Dach besteht aus 6 mm rauchfarbenem, bruch sicherem Wabenpolycarbonat für einen besseren Schutz vor Sonneneinstrahlung und ist in einem abgesenkten Bogen geformt. Die Struktur ist mit einer Regenrinne und einer Bank aus verzinktem Stahlrohr ausgestattet. Die Teile, die aus dem Ofen kommen, sind natürlich gekühlt und mit ungiftigen Pulvern gemäß den geltenden Vorschriften lackiert.

Technische Daten:

- Rahmen aus verzinktem Stahlrundrohr Ø 60 mm x 3
- Abdeckung aus geräuchertem 6 mm Polycarbonat mit Wabenstruktur
- Seitenwandverkleidung aus Polykarbonatwaben
- Rahmenfarbe: glimmergrau/anthrazit
- Ausgestattet mit Dachrinne und Sitzbank
- Beschläge und Bolzen: verzinkt nach UNI 3270
- Verankerung: vorbereitet für Bodenverankerung
- Abmessungen: 250 x 150 x H.240 cm
- Geliefert im Montagesatz
- CE-zertifizierter Carport nach UNI EN 1090-1:2012

Auf Anfrage und nach Kostenvoranschlag ist es möglich, in der gewünschten RAL-Farbe anzufordern.

## INFORMATIONEN

- **Garantie** 1 Jahr
- **Breite in mm** 0.0000
- **Höhe in mm** 2400.0000
- **Tiefe in mm** 1500.0000

## Überdachung Bushaltestelle aus Polycarbonat h28710

### Überdachung Bushaltestelle aus Polycarbonat h28710

---

Garantie: 1 Jahr

Breite in mm: 401 mm

Höhe in mm: 399 mm

Tiefe in mm: 400 mm

