



## Überdachung für Bushaltestelle h140\_342

Buswarte aus verzinktem Stahl, mit Sitzbank. Abmessungen: L.321 x T. 151 x H. 243 cm.

Die Struktur der Überdachung für Bushaltestellen besteht aus zwei vertikalen Stützen aus verzinktem Vierkantstahlrohr 100x100x2 mm; jede Stütze ist mit einer Bodenplatte versehen, die aus 8 mm dickem verzinktem Blech besteht und mit kreisförmigen Löchern für den Durchgang von im Betonfundament verankerten Gewindeankern versehen ist. 8 mm dick und mit kreisförmigen Löchern für den Durchgang von im Betonfundament verankerten Gewindeankern versehen. Die vertikalen Stützen sind mit den Platten durch Verstärkungsdreiecke, die zwischen der Grundplatte und den Stützstrukturen aus 8 mm dickem verzinktem Blech geschweißt sind, verfestigt. Nr. 4 geformte obere Bögen aus 5 mm dickem verzinktem Blech, die durch hochauflösendes Plasmaschneiden hergestellt werden, verbunden durch horizontale Querbalken aus verzinktem Vierkantstahlrohr 80x80x2 mm. Jeder Querbalken zeichnet sich durch geformte Endstücke aus verzinktem Stahl aus.

Die Bodenwand besteht aus 2 Querbalken (oben und unten) aus 50x50x2 mm verzinktem Vierkantstahlrohr. Mittelmodul aus verzinktem Blech; Seitenmodule aus transparentem Verbundglas 4+4 mm dick, eingesetzt in einen Rahmen mit entsprechenden Randdichtungen und getragen von 1,5 mm dicken verzinkten Stahlglasleisten.

Dach aus Rauchkompaktem Polycarbonat, unzerbrechlich, UV-geschützt und besonders für den Außenbereich geeignet, 5 mm dick. Der vordere und hintere Teil des Daches ist mit einer Rinne versehen, die durch eine spezielle Formgebung der Platte gebildet wird, um das Regenwasser aufzufangen und abzuleiten.

Die bequeme Bank besteht aus 2 Stützen, passend zu den oberen Bögen, aus verzinktem Blech, das aus hochauflösendem Plasmaschneiden gefertigt ist; beide Stützen sind durch Querstreben aus verzinktem Vierkantstahlrohr 50x50x1,5 mm verbunden. Mit den Stützen verschweißte Bodenplatten aus verzinktem Blech; beide Platten haben runde Löcher zur Befestigung am Boden. Sitzfläche bestehend aus 12 verzinkten Stahlrundrohrprofilen, Ø 20x1,5 mm, komplett mit PVC-Endkappen mit Kugelköpfen.

Die Grundlackierung für dieses Produkt ist eine Gunmetalgrey (Stahlteile). Die für die verzinkte Stahlstruktur verwendete

Lackiertechnik ist ein wärmehärtendes Pulver mit Einbrennverfahren.

Technische Daten:

- Strukturmaterial: verzinkter Stahl
- Stahlteile Farbe: Gunmetalgrey
- Abmessungen: L. 321 x T 151 x H 243 cm
- Maße der Sitzbank: L 150 x H 43 cm
- Kompakte Abdeckung aus getöntem Polycarbonat
- Sitzbank aus verzinktem Stahl
- Geliefert im Montagesatz mit Schraubenschrauben und Anleitung für Montage und Bodenbefestigung
- Ausgestattet mit CE-Kennzeichnung gemäß EN 1090-1:2009 in der Ausführungsklasse EXC1

Optional:

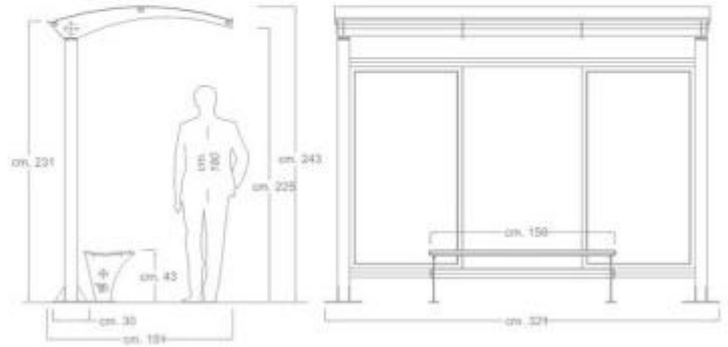
- Schablone für die Buswarte - Für die Befestigung der Buswarte ist es notwendig, die Schablone zu kaufen

\*Eine andere Lackierung aus mehreren RAL-Optionen kann nach vorherigem Angebot angefordert werden.

\*Abbildung rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 3210.0000
- **Höhe in mm** 2430.0000
- **Tiefe in mm** 1510.0000



### Überdachung für Bushaltestelle h140\_342

Breite in mm: 401 mm  
Höhe in mm: 399 mm  
Tiefe in mm: 400 mm