



Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452



Bushaltestellen-Wartehalle mit Polycarbonat-Dach h287_382

Städtische Bushaltestellenüberdachung aus Stahl und UV-beständigem Polycarbonat mit transparenten Seitenwänden. Abmessungen: L 250 x T 80 x H 220 cm.

Die Bushaltestellenüberdachung h287_382 wurde entwickelt, um eine solide, sichere und dauerhafte Überdachung in Stadtmobiliar-Kontexten wie Haltestellen öffentlicher Verkehrsmittel, Wartebereiche im öffentlichen Raum, Schulen, Krankenhäuser oder Unternehmensbereiche zu bieten.

Vollständig aus Sendzimir-verzinkten Stahlrohren gefertigt, gewährleistet dieser Unterstand eine hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und Korrosion. Die Struktur wird einem sorgfältigen Pulverbeschichtungsprozess mit ungiftigen Farben unterzogen, der Entfettung, Ofenpolymerisation bei hoher Temperatur (180–200 °C) und natürliche Abkühlung umfasst, um eine widerstandsfähige, sichere und den geltenden Normen entsprechende Oberfläche zu gewährleisten.

Die Rück- und Seitenverkleidung besteht aus 10 mm transparentem Polycarbonat mit Wabenstruktur und UV-Schutz oder auf Anfrage aus 4 mm transparentem, kompaktem Polycarbonat, ebenfalls mit UV-Schutz. Die Deckelabdeckung hingegen besteht aus 6 mm rauchfarbenem Wabenpolycarbonat, eine ideale Wahl, um die direkte Sonneneinstrahlung zu reduzieren und den wartenden Nutzern größeren Komfort zu bieten.

Die gesamte Struktur ist für die Bodenbefestigung mit Dübeln ausgelegt, was eine optimale Stabilität auch in windigen oder stark frequentierten Gebieten gewährleistet. Die verwendeten Beschläge und Schrauben sind verzinkt nach UNI 3270 und gewährleisten eine lange Lebensdauer auch im Außenbereich.

Das Vordach wird in einem kompletten Montagesatz geliefert, der den Transport und die Montage vor Ort erleichtert.

Steigern Sie die Qualität öffentlicher Wartebereiche mit einer sicheren und langlebigen Konstruktion. Bestellen Sie die Wartehalle für Bushaltestellen h287_382 jetzt oder fordern Sie ein Angebot für große Stadtmöbelprojekte an.

Technische Merkmale:

letelche Manterialiestruktur: Sendzimir verzinkter Stahl

Model age Rahmen: 10 mm UV-Waben-Polycarbonat

Cliento este men?

Burnerein A atzeckung: Rauchfarbenes UV-beständiges Stegpolycarbonat 6 mm

Eardvendet?

Made thich Pinish: Thermohärtende ungiftige Pulverbeschichtung

Greineigket???

klandetenfispheiajfaskbeung: Vorbereitet für Bodenverankerung

Weenntante eatat.

State fest; Metzschraubung: Verzinkt nach UNI 3270

äde⊪sfüh**e**ungen

kibeaiprierFărbe: anthrazitgrau

6Sineeshssält,●

Biaslenve**l-anter-king**g Im Bausatz

Militærde Atalles inflüssen

dinglebot Abmessungen:B 250 x T 80 x H 220 cm

bohyteældædiloloing

btæmöthgält. wird.

Nutzervorteile:

• Finish: Korrosionsschutz für den Dauereinsatz im Freien.

Das New 19 10 287 1 Sparanti ver Significant Sparanti ver Significant Sparanti ver Significant Sparanti ver S und weithselm Mowaga umits beating tigglief enten eller tragiosatz.

Das transparente oder geräucherte Polycarbonat garantiert Sichtbarkeit und Sonnenschutz, während die Struktur für Stabilität und Sicherheit sorgt. Die einfache Installation und die verfügbaren Varianten machen dieses Modell für öffentliche und private Freikte geeignet.

Buswarteunterstand aus verzinktem Stahl, Polycarbonat-Unterstand für Stadtmöblierung, UV-Dach für Bushaltestellen, öffentlicher transparenter Rauchgrau-Unterstand, Busunterstand H287_382, Unterstand mit verzinkter Struktur, Stadtmöblierung Busunterstand.

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

- Breite in mm 2500.0000
- Höhe in mm 2200.0000
- Tiefe in mm 800.0000



Bushaltestellen-Wartehalle mit Polycarbonat-Dach h287_382



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



