

Namiti S.r.I. - P. Iva 06162571217 - N. Rea: 799272 Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA) Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA)

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





## Wartehalle für Bushaltestellen h140 506

Bushaltestellenüberdachung aus verzinktem Stahl mit Abdeckung aus Polycarbonat. Abmessungen: B 328 x T 184 x H 241 cm.

Die Bushaltestellenüberdachung h140\_506 ist eine solide und langlebige Konstruktion, die den auf öffentliche Verkehrsmittel wartenden Fahrgästen Schutz und Komfort bietet. Hergestellt aus einer verzinkten Stahlkonstruktion und einer undurchsichtigen Wabenabdeckung aus Polycarbonat, ist diese Wartehalle ideal für die Installation in städtischen und vorstädtischen Umgebungen und garantiert Wetterbeständigkeit und Langlebigkeit.

Die Struktur besteht aus 3 vertikalen Pfosten an der Rückseite aus verzinktem Rundstahlrohr Ø 114 x 3 mm, mit kreisförmigen Bodenplatten aus 8 mm dickem verzinktem Blech für eine stabile Verankerung im Boden. Der Überdachungsrahmen besteht aus 3 Bögen aus 8 mm starkem verzinktem Blech, die durch eine rechteckige Struktur aus verzinktem Stahlrohr (50x20x2 und 30x20x2 mm) miteinander verbunden sind. Das Dach besteht aus 6 mm undurchsichtigem Polycarbonat mit Wabenstruktur, das vor Regen und UV-Strahlung schützt und gleichzeitig ein modernes und funktionelles Erscheinungsbild bietet.

Die Rückwand besteht aus 3 mm dickem Rahmen aus verzinktem Stahlwinkelprofil und transparentem Verbundglas 4+4 mm mit einer glänzenden Oberfläche. Die integrierte Bank besteht aus 2 geformten Stützen aus 5 mm starkem, verzinktem Blech, wobei Sitz und Rückenlehne aus Ø 20 x 1,5 mm verzinktem Stahlrundrohr bestehen. Die Endkappen aus PVC und die anatomische Form garantieren maximalen Komfort für die Benutzer.

Die Ausführung umfasst eine Gunmetal Grey Färbung für die Struktur und glänzendes Aluminium für die Bank, erreicht durch eine Antikorrosionsbehandlung mit wärmehärtender Pulverbeschichtung und einem abschließenden Einbrennen bei 180°C für optimale Beständigkeit.

Machen Sie die Wartezeit Ihrer Fahrgäste bequemer und sicherer mit der Wartehalle h140\_506! Hergestellt aus langlebigen Materialien und mit Korrosionsschutzbehandlung ist sie eine ideale Lösung für städtische und vorstädtische Installationen. Kaufen Sie jetzt oder fordern Sie ein individuelles Angebot für große Mengen an!

**Kate**lche **dietobes**ungen **Breatheine** theing

**Bingsbaul**testellenüberdachung

dindiditate (இந்திரை) assungen: B 328 x T 184 x H 241 cm • Rahmenmaterial: Verzinkter Stahl

**്ട്രീൺർട്ടോട്ട് ആടിംehanduu No**attes Wabenpolycarbonat, 6 mm dick

Streben: Verzinktes Stahlrundrohr Ø 114x3 mm Bookverbe Achdebkragmen: 8 mm verzinkte Blechbögen ieminem ● Bodenplatte: 4+4 mm klares Verbundglas Madhadesdizigenk: Verzinktes Stahlrundrohr Ø 20x1,5 mm

**Bét**uktu**●** Gesamtgewicht: 366 kg

Brage dia with the prosions behandlung: Waschen, Sandstrahlen, Auftragen und Aushärten von Korrosionsschutzfarbe und farbigem

**stad**ken Finish

**Material**eitung **blegrein**ktem **Sitesf**el

**Mitthegt**ändig Benutzervorteile:

**நெள்ளுள்ளை**estigung நுள்ளள்ளை esobustheit und Langlebigkeit dank verzinktem Stahlrahmen und Polycarbonatabdeckung

derKautbSchutzgvor Witterungseinflüssen mit regen- und UV-beständiger Abdeckung

Höhe. • Stabilität und Sicherheit dank Pfosten mit Bodenplatten und Versteifungsdreiecken

Funktionales Design mit Verbundglasscheibe für Sicht und Schutz

Bei den Mahalderkrichtiger abushahtertellen Streibankung an üssens Sie eise Reihe von Faktoren berücksichtigen, die sowohl für die Fahegesteatseauchtbeudiet Beitreibnete in the Funktionalität zu gewährleisten. Die Wartehalle h140\_506 wurde entwickelt, um diese Anforderungen zu erfüllen. Sie bietet eine Kombination aus langlebigen Materialien, funktionellem Design und einfacher Installation. Nachfolgend gehen wir im Detail auf die zu berücksichtigenden Merkmale ein, um einen sachkundigen und dauerhaften Kauf zu tätigen.

Eines der ersten zu bewertenden Merkmale ist die Beständigkeit und Haltbarkeit der Materialien. Die Struktur des h140 506 Vordachs besteht aus verzinktem Stahl, einem Material, das für seine außergewöhnliche Korrosions- und Witterungsbeständigkeit bekannt ist. Dank der Korrosionsschutzbehandlung, die Waschen, Sandstrahlen und Pulverbeschichtung mit 180°C Aushärtung umfasst, ist dieses Vordach so konzipiert, dass es Regen, Feuchtigkeit, Schnee und städtischer Verschmutzung standhält. Die Gunmetalfarbe verleiht ihm eine professionelle und moderne Ästhetik, die perfekt in den öffentlichen Raum in Städten und Vorstädten passt.

Die 6 mm undurchsichtige Polycarbonat-Wabenabdeckung ist ein weiteres wichtiges Element. Diese Art von Material bietet UVund Regenschutz und sorgt dafür, dass die Fahrgäste trocken und vor den Elementen geschützt bleiben. Polycarbonat ist für seine Leichtigkeit und Schlagfestigkeit bekannt und garantiert Sicherheit auch bei widrigen Witterungsbedingungen oder potenziellem Vandalismus.

Die stabile und sichere Struktur wird von 3 hinteren vertikalen Stützen aus Ø 114x3 mm verzinktem Rundstahlrohr mit 8 mm kreisförmigen Bodenplatten getragen. Diese Elemente sorgen für eine feste Verankerung im Boden, während die Versteifungsdreiecke für weitere Stabilität sorgen. Die Bodenplatte der Überdachung besteht aus einem verzinkten Stahlrahmen und transparentem 4+4 mm Verbundglas. Dieses Element schützt nicht nur vor Seitenwinden, sondern ermöglicht auch eine hervorragende Sicht, was zur Sicherheit des Raumes beiträgt und den Fahrgästen ein angenehmeres Umfeld bietet. Die Perimeterdichtungen und die Glasleisten aus verzinktem Stahl sorgen dafür, dass die Scheibe langfristig sicher und geschützt bleibt.

Die integrierte Sitzbank ist ein Mehrwert für den Benutzerkomfort. Bestehend aus 2 geformten Stützen aus verzinktem Blech und einer Sitzfläche aus Rundrohren aus verzinktem Stahl Ø 20x1,5 mm, bietet diese Bank eine ergonomische und dauerhafte Sitzgelegenheit. Die Endkappen aus PVC vervollständigen die Struktur, schützen die Passagiere vor scharfen Kanten und gewährleisten eine sichere Nutzung. Das glänzende Aluminium verleiht der Konstruktion eine ästhetische Note, die das Aussehen der Hauptstruktur perfekt ergänzt.

Ein weiterer Aspekt, den es zu beachten gilt, ist die einfache Installation. Das Vordach wird in einem Montagesatz mit Stahlschrauben und ausführlicher Anleitung geliefert. Das reduziert die Transportkosten und erleichtert die Montage direkt am Aufstellungsort. Das Fundament mit Klammern sorgt für optimale Stabilität, während die Verwendung einer Schablone (nicht im Lieferumfang enthalten) die korrekte Positionierung der Klammern für eine genaue und sichere Montage erleichtert. Die Art des zu bauenden Fundaments muss von einem qualifizierten Techniker vor Ort beurteilt werden, je nach den Eigenschaften des Bodens, auf dem der Unterstand installiert werden soll.

Vergessen Sie nicht die Qualitätszertifikate. Der Shelter H140\_506 wird in Übereinstimmung mit den ISO-Normen hergestellt, darunter ISO 9001:2015 für das Qualitätsmanagement, UNI EN ISO 3834-3:2021 für die Schweißqualität und EN 1090-1:2009 mit CE-Kennzeichnung. Diese Zertifizierungen gewährleisten, dass das Produkt hohe Standards in Bezug auf Sicherheit, Qualität und Langlebigkeit erfüllt.

Schließlich ist die Wartung der Überdachung dank der verwendeten Materialien schnell und einfach. Verzinkter Stahl und Polycarbonat lassen sich leicht mit Wasser und neutralen Reinigungsmitteln säubern, so dass die Konstruktion über viele Jahre hinweg in einem hervorragenden Zustand bleibt. Dies ist besonders wichtig für Gemeinden und Organisationen, die öffentliche Räume verwalten, wo eine effiziente und kostengünstige Wartung unerlässlich ist.

Die Investition in die h140\_506-Überdachung bedeutet, dass den Bürgern ein sicherer, komfortabler und geschützter Ort zum Warten auf öffentliche Verkehrsmittel geboten wird. Sie ist die ideale Wahl, um die Stadtgestaltung zu verbessern und einen effizienten und qualitativ hochwertigen Service zu gewährleisten.

Busunterstand aus Stahl, Buswarteunterstand, Warteunterstand mit Polycarbonat-Dach, städtischer Unterstand, Unterstand mit Sitzbank, Unterstand aus verzinktem korrosionsbeständigem Stahl, Unterstand für den öffentlichen Verkehr.

\*Die Bilder dienen nur der Illustration.

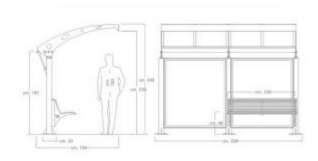
### **INFORMATIONEN**

- Breite in mm 3280.0000
- Höhe in mm 2410.0000
- Tiefe in mm 1840.0000
- Typologie mit Regenrinne



# Wartehalle für Bushaltestellen h140\_506









# Wartehalle für Bushaltestellen h140\_506

Breite in mm: 401 mm Höhe in mm: 399 mm Tiefe in mm: 400 mm Typologie: mit Regenrinne