

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



# Zweiseitige Bushaltestellenüberdachung h140\_516

Doppelte Wartehalle mit doppelseitiger verzinkter Stahlstruktur und kompakter Polycarbonatabdeckung. Ausgestattet mit Innenbank, LED-Beleuchtung und Verkleidung aus Sicherheits-Verbundglas. Abmessungen: L 322 x T 304 x H 254 cm.

Die Zweiseitige Bushaltestellenüberdachung h140\_516 wurde entwickelt, um Maximalen Schutz und Komfort für die Benutzer öffentlicher Verkehrsmittel zu bieten, indem sie dank ihrer doppelseitigen Struktur auf beiden Seiten Schutz bietet. Mit ihrem modernen und funktionalen Design ist sie ideal für Haltestellen mit hohem Fahrgastaufkommen und verbessert die Nutzbarkeit städtischer Räume.

Die Tragstruktur besteht aus verzinkten Rechteckprofilen (120x60x3 mm), die Robustheit und Witterungsbeständigkeit garantieren. Die Befestigung am Boden erfolgt über eine Ankerplatte aus verzinktem Blech (10 mm dick), die für Stabilität und Langlebigkeit sorgt.

Die Rückwandleiste besteht aus transparentem Verbundsicherheitsglas (5+5 mm), das mit Edelstahlstützen an der Struktur befestigt ist. Dieses Material gewährleistet Schutz vor Witterungseinflüssen und erhöhte Sicherheit im Falle eines Aufpralls oder Bruchs.

Die Dachabdeckung besteht aus kompakten Polycarbonatplatten (5 mm dick), einem leichten und dennoch haltbaren Material, das Schutz vor Regen und UV-Strahlen bietet. Die Innendecke besteht aus geformten Paneelen aus verzinktem Stahl (1,5 mm dick) und ist auf einer geformten Profilschiene montiert, was die Ästhetik und die Stärke der Struktur verbessert.

Um eine bessere Sichtbarkeit und Sicherheit zu gewährleisten, ist das Vordach mit integrierter LED-Beleuchtung auf beiden Seiten ausgestattet. Die elektrische Verkabelung ist im Inneren der Struktur untergebracht, geschützt in einem technischen Fach mit einem Stromkabelausgang an der Basis.

Das Vordach wird durch eine beidseitige Innenbank aus verzinktem Stahl mit einer Sitzfläche aus Okumè-Holz vervollständigt, einem witterungsbeständigen Material, das Komfort und Langlebigkeit garantiert.

Dank Korrosionsschutzbehandlungen wie Feuerverzinkung, Sandstrahlen und Pulverbeschichtung ist die Struktur sehr widerstandsfähig gegen Korrosion und Abnutzung im Laufe der Zeit.

Eine großartige Lösung zur Verbesserung der Wartezeit an Haltestellen öffentlicher Verkehrsmittel, diese Wartehalle h140\_516 kombiniert Stärke, Sicherheit und Eleganz. Kontaktieren Sie uns jetzt für ein individuelles Angebot!

#### Technische Merkmale:

- Doppelseitige Struktur: 120x60x3 mm verzinkter Stahl
- Befestigung: Verankerung mit Erdankern und Betonfundament
- Rückwand: 5+5 mm Verbundglas mit Edelstahlstützen
- Abdeckung: 5 mm kompaktes Polycarbonat mit zentraler Rinne für den Wasserablauf
- Innendecke: 1,5 mm verzinkte Stahlformplatten
- LED-Beleuchtung: integriert mit geschützter Verkabelung
- Doppelte Sitzbank: Struktur aus verzinktem Stahl, Sitzfläche aus Okumè-Holz
- Rahmenausführung:lackiert RAL 7016 (anthrazitgrau)
- Sitzbankoberfläche: lackiert RAL 7001 (silbergrau)
- Decken- und Seitenwand-Finish: lackiert in RAL 1003 (Verkehrsgelb)
- Korrosionsschutzbehandlungen: Feuerverzinkung, Sandstrahlen, Pulverbeschichtung
- Zertifizierungen: ISO 9001:2015, EN 1090-1:2009, UNI EN ISO 3834-3:2021
- Abmessungen: L 322 x T 304 x H 254

#### Nutzervorteile:

- Bifaziale Struktur: ideal für Haltestellen mit hohem Fahrgastaufkommen.
- Wetterschutz: mit Verbundglas und Polycarbonat-Abdeckung.
- Integrierte LED-Beleuchtung: für mehr Sicherheit und Sichtbarkeit bei Nacht.
- Komfortable und langlebige doppelseitige Bank: aus Okumè-Holz.
- Modernes und elegantes Design: das sich perfekt in die städtische Einrichtung einfügt.
- Haltbare Materialien und Anti-Korrosions-Behandlung: für eine lange Lebensdauer.

### FAQ

- 1. Wo kann diese Uberdachung installiert werden? Er ist ideal für Bushaltestellen, öffentliche Verkehrsterminals, urbane Wartebereiche und öffentliche Räume mit hohem Passagieraufkommen.
- 2. Ist der Unterstand wetterbeständig? Ja, dank Feuerverzinkung, Pulverbeschichtung sowie der Verwendung von Verbundglas und Polycarbonat ist er hochbeständig gegen Regen, Wind und Sonne.
- 3. Wie erfolgt die Bodenbefestigung? Die Struktur wird mit Betonfundament und Erdankern installiert und gewährleistet eine sichere und dauerhafte Verankerung.
- 4. Ist die Beleuchtung im Lieferumfang enthalten? Ja, der Unterstand ist mit integrierter LED-Beleuchtung auf beiden Seiten ausgestattet, mit intern geschützter Verkabelung.
- 5. Welche Farbe hat der Unterstand? Der Unterstand besteht aus einer Struktur in RAL 7016, einer Sitzbank in RAL 7001 sowie Decken- und Seitenwandflächen in RAL 1003.

### Kaufberatung:

Wenn Sie eine Überdachung mit hoher Kapazität benötigen, ist es wichtig, ein Modell zu wählen, das Schutz, Komfort und Haltbarkeit bietet.

Die bifaziale Struktur ist ideal für stark frequentierte Bushaltestellen, da sie es mehreren Benutzern ermöglicht, die Wartehalle gleichzeitig zu nutzen. Das Verbundglas und Polycarbonat bieten Schutz vor den Elementen, ohne die Sicht zu beeinträchtigen.

Die integrierte LED-Beleuchtung ist ein zusätzlicher Bonus, der die Sicherheit bei Nacht erhöht und die Haltestelle für Fahrgäste und Fahrer sichtbarer macht.

Für ein langlebiges Produkt ist es wichtig, dass das Vordach mit einer Feuerverzinkung und Pulverbeschichtung behandelt wird,

um eine Beständigkeit gegen Korrosion und Verschleiß im Laufe der Zeit sicherzustellen.

Die zweiseitige Sitzbank schließlich bietet mit ihrer robusten Struktur und einer Sitzfläche aus starkem und langlebigem Okumè-Holz optimalen Komfort für die wartenden Nutzer.

Die Entscheidung für einen qualitativ hochwertigen Unterstand bedeutet die Verbesserung des Erlebnisses im öffentlichen Verkehr und die Gewährleistung einer sicheren und zuverlässigen Infrastruktur auf lange Sicht.

Doppelter Buswarteunterstand, urbaner Unterstand aus Stahl und Glas, Unterstand mit LED-Beleuchtung, beidseitiger Unterstand mit Sitzbank, Unterstand für den öffentlichen Verkehr, modularer und robuster Unterstand.

\*Die Bilder dienen nur zur Illustration.

### **INFORMATIONEN**

- Breite in mm 3040.0000
- Höhe in mm 2540.0000
- Tiefe in mm 3220.0000
- Material Stahl, verzinkt



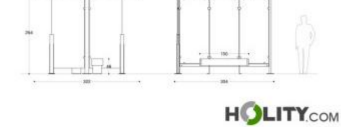
# Zweiseitige Bushaltestellenüberdachung h140\_516











HOLITY.COM

# Zweiseitige Bushaltestellenüberdachung h140\_

Breite in mm: 401 mm Höhe in mm: 399 mm Tiefe in mm: 400 mm Material: Stahl, verzinkt