

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Überdachung für Bushaltestelle h140_514

Modulare städtische Wartehalle mit Struktur aus verzinktem Stahl und Verbundglas, ausgestattet mit Informationstafel, Innenbank und integrierter Beleuchtung. Abmessungen: B 367 x T 168 x H 253 cm.

Die Wartehalle für Bushaltestelle h140_514 ist eine funktionelle und dauerhafte Lösung, ideal für Bushaltestellen, öffentliche Plätze und Wartebereiche und bietet Schutz, Komfort und Sicherheit für die Bürger. Die Struktur ist auf Langlebigkeit ausgelegt, wobei die Korrosionsschutzbehandlung eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse gewährleistet.

Die Struktur ist aus verzinktem Rechteckprofil (100x50x3 mm) mit geschliffener Befestigungsplatte gefertigt, was Stabilität und Robustheit garantiert. Der Überdachungsrahmen besteht aus Formplatten aus verzinktem Blech mit einer Stärke von 1,5 mm. Das Vordach besteht aus drei separaten Modulen, jedes mit einer anderen Art von Rück- und Oberleiste: Linkes Modul mit klarem Verbundsicherheitsglas (5+5 mm), befestigt mit Edelstahlstützen und verzinktem Stahlrahmen; Mittelmodul mit Informationstafel mit Öffnungsflügel, transparenter Polycarbonat-Fassade (4 mm dick) und unterer Füllung aus verzinktem Blech (1,5 mm) und rechtes Modul mit verzinktem Blech (1,5 mm), kompakter Polycarbonat-Abdeckung (5 mm) und innerer Zwischendecke.

Ein Beleuchtungssystem ist in die Vorderseite des Daches integriert, wobei die elektrische Verkabelung innerhalb der Struktur geschützt ist.

Die Seitenwände sind aus Verbundglas (5+5 mm) mit Edelstahlstützen gefertigt.

Die Struktur wird durch eine Innenbank mit einem verzinkten Stahlrahmen und einer Sitzfläche aus Kokumè-Holz vervollständigt, die fest im Boden verankert ist.

Diese Überdachung h140 514 ist perfekt, um den Komfort und die Sicherheit an Haltestellen öffentlicher Verkehrsmittel zu

verbessern. Kontaktieren Sie uns jetzt für ein individuelles Angebot!

Technische Merkmale:

- Struktur: Verzinkte Stahlprofile 100x50x3 mm
- Befestigung: Verankerung mit Erdankern und Betonfundament
- Belag und Verstopfung: 5+5 mm Verbundglas, 1,5 mm verzinktes Blech, 5 mm kompaktes Polycarbonat
- Zentralmodul: Informationstafel mit Tür zum Öffnen
- Innenbank: Struktur aus verzinktem Stahl, Sitzfläche aus Okumè-Holz
- Integralbeleuchtung mit geschützter Innenverkabelung
- Rahmenausführung: lackiert RAL 7016 (anthrazitgrau)
- Sitzbankausführung: lackiert RAL 3004HR (purpurrot)
- Korrosionsschutzbehandlungen: Feuerverzinkung, Sandstrahlen, Pulverbeschichtung
- Zertifizierungen: ISO 9001:2015, EN 1090-1:2009, UNI EN ISO 3834-3:2021
- Abmessungen: B 367 x T 168 x H 253 cm

Optional:

• Montageschablone: für Unterstand mit 3 Modulen

Benutzervorteile:

- Starke und langlebige Struktur: aus verzinktem Stahl.
- Schutz vor Witterungseinflüssen: dank der Glas- und Blechabdeckung.
- Integrierte Informationstafel: für die öffentliche Kommunikation.
- Komfortable Innenbank: mit strapazierfähigem Holzsitz.
- Integrierte Beleuchtung: für Sicherheit und Sichtbarkeit bei Nacht.
- Anpassungsmöglichkeiten: mit Farben und Zubehör auf Anfrage.

FAQ

- 1. Wo kann dieser Unterstand installiert werden? Er ist ideal für Bushaltestellen, Fußgängerbereiche, Plätze, Parkplätze und öffentliche urbane Räume.
- 2. Ist der Unterstand witterungsbeständig? Ja, dank Feuerverzinkung, Pulverbeschichtung und Verbundglas ist er hochbeständig gegen Regen, Wind und Sonne.
- 3. Wie erfolgt die Bodenbefestigung? Die Struktur wird mit Betonfundament und Erdankern montiert und gewährleistet maximale Stabilität.
- 4. Ist die Beleuchtung im Lieferumfang enthalten? Ja, der Unterstand ist mit integrierten Beleuchtungsmodulen und intern geschützter Verkabelung vorbereitet.
- Welche Farbe hat der Unterstand? Der Unterstand verfügt über eine Struktur in RAL 7016 und eine Sitzbank in RAL 3004HR.

Kaufberatung:

Wenn Sie eine Wartehalle für den öffentlichen Raum suchen, ist es wichtig, ein paar wichtige Aspekte zu beachten.

Das Material muss stark und langlebig sein. Die Kombination aus verzinktem Stahl, Verbundglas und Polycarbonat garantiert Schutz vor Witterungseinflüssen und maximale Robustheit.

Die Funktionalität ist von entscheidender Bedeutung: Eine Informationstafel liefert nützliche Informationen, während die Innenbank den wartenden Benutzern Komfort bietet.

Die integrierte Beleuchtung ist ein wichtiger Mehrwert, der die Sicherheit und die Sichtbarkeit bei Nacht erhöht.

Um ein langlebiges Produkt zu gewährleisten, ist es wichtig, dass das Vordach mit einer Feuerverzinkung und Pulverbeschichtung behandelt wird, wie diese, die einen optimalen Schutz gegen Korrosion bietet.

Schliesslich, wenn der Carport für einen städtischen Kontext mit spezifischen Anforderungen bestimmt ist, ist es möglich ihn mit Zubehör wie einem Beistelltisch zu individualisieren oder massgeschneiderte Farben zu wählen.

Wenn man sich für eine Bushaltestellenüberdachung wie diesen h140_514, entscheidet, bedeutet das einen besseren Service

für die Bürger zu bieten und eine dauerhafte Infrastruktur zu gewährleisten.

Stadtmobiliar-Überdachung, Bushaltestellen-Überdachung, Überdachung mit Informationstafel, Überdachung mit Beleuchtung, Überdachung aus Stahl und Glas, Überdachung mit Sitzbank.

*Die Bilder dienen nur der Illustration.

INFORMATIONEN

- Breite in mm 367.0000
- Höhe in mm 253.0000
- Tiefe in mm 168.0000
- Material Stahl, verzinkt



Überdachung für Bushaltestelle h140_514









Überdachung für Bushaltestelle h140_514

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



