

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 Bushaltestelle h140\_515

Modulare Wartehalle mit verzinkter Stahlstruktur und Abdeckung aus Verbundglas. Ausgestattet mit Informationstafel, Innenbank und integrierter Beleuchtung. Abmessungen: B 482 x T 168 x H 253 cm.

Diese Bushaltestellenüberdachung h140\_515 wurde entwickelt, um den Benutzern öffentlicher Verkehrsmittel einen komfortablen und sicheren Unterstand zu bieten, der Schutz vor Witterungseinflüssen und ein modernes und funktionelles Design gewährleistet. Dank seiner starken Struktur und den hochwertigen Materialien ist es ideal für die Installation in städtischen Umgebungen, um den Komfort der Wartenden zu verbessern und das Stadtbild aufzuwerten.

Die Tragstruktur besteht aus verzinktem Rechteckprofil (100x50x3 mm), einem Material, das aufgrund seiner hohen mechanischen und korrosiven Beständigkeit ausgewählt wurde. Das Vordach wird mit einer Ankerplatte am Boden befestigt, um Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten. Der Rahmen der Überdachung besteht aus verzinktem Stahl mit geformten Paneelen aus 1,5 mm verzinktem Blech, die Schutz vor Regen und Sonne bieten.

Die Überdachung besteht aus vier separaten Modulen, jedes mit einer anderen Art von Rück- und Oberleiste, die Schutz und Funktionalität miteinander verbinden sollen. Die linken Module sind mit transparentem Verbundsicherheitsglas (5+5 mm) ausgestattet, das auf Edelstahlstützen montiert und mit Dichtungen versehen ist, um eine hohe Schlag- und Wetterfestigkeit zu gewährleisten; das mittlere Modul beherbergt eine Informationstafel mit zu öffnender Tür, ideal für den Aushang von Fahrplänen und Fahrgastinformationen. Die Front besteht aus transparentem Polycarbonat (4 mm), während die unteren und hinteren Füllungen aus geformtem verzinktem Blech (1,5 mm) bestehen. Das rechte Modul verfügt über eine Ausfachung aus geformten verzinkten Stahlblechen (1,5 mm), die durch eine kompakte Polycarbonatabdeckung (5 mm) und eine innere Zwischendecke für eine bessere Ästhetik ergänzt wird.

Um eine größere Sichtbarkeit und Sicherheit zu gewährleisten, verfügt das Vordach über eine integrierte Beleuchtung im oberen Bereich. Die elektrische Verkabelung ist im Inneren der Struktur in einem geschützten Fach untergebracht, der Stromkabelausgang befindet sich an der Basis.

Die Seitenwände bestehen aus Verbundglas (5+5 mm), das mit Edelstahlstützen befestigt ist, um Stärke und Transparenz zu gewährleisten und eine helle und einladende Umgebung für die Benutzer zu schaffen.

Das Vordach verfügt außerdem über eine Innenbank aus verzinktem Stahlrahmen und einer Sitzfläche aus Okumè-Holz, einem hochwertigen Material, das Komfort und Wetterbeständigkeit gewährleistet.

Dank der korrosionsschützenden Behandlungen, wie Heißverzinkung, Sandstrahlen und Pulverbeschichtung, garantiert das Vordach Haltbarkeit und Schutz vor den Elementen, während es gleichzeitig eine hervorragende ästhetische und funktionelle Leistung im Laufe der Zeit behält.

Diese Wartehalle für Bushaltestelle h140\_515 ist eine großartige Lösung, um die Wartezeit an Haltestellen des öffentlichen Nahverkehrs zu verkürzen. Es vereint Haltbarkeit, Sicherheit und Eleganz. Kontaktieren Sie uns jetzt für ein individuelles Angebot!

#### Technische Merkmale:

- Struktur: Verzinkte Stahlprofile 100x50x3 mm
- Befestigung: Verankerung mit Erdankern und Betonfundament
- Dach und Verkleidung: Verbundglas 5+5 mm, verzinktes Stahlblech 1,5 mm, massiver Polycarbonat 5 mm
- Zentralmodul: Informationstafel mit zu öffnender Tür
- Innenbank: Struktur aus verzinktem Stahl, Sitzfläche aus Okumè-Holz
- Integrale Beleuchtung mit geschützter Innenverkabelung
- Rahmenausführung: Lackierung RAL 7016 (anthrazitgrau)
- Lackierung der Sitzbank: Lackierung RAL 3004HR (purpurrot)
- Korrosionsschutzbehandlungen: Feuerverzinkung, Sandstrahlen, Pulverbeschichtung
- Zertifizierungen: ISO 9001:2015, EN 1090-1:2009, UNI EN ISO 3834-3:2021
- Abmessungen: B 482 x T 168 x H 253 cm

#### Optional:

• Montageschablone: für Unterstand mit 4 Modulen.

#### Benutzervorteile:

- Schutz vor Witterungseinflüssen: dank der Glas- und Blechabdeckung.
- Starke und widerstandsfähige Struktur: mit verzinktem Stahl und Korrosionsschutzbehandlung.
- Integrierte Informationstafel: für eine effektive Kommunikation mit den Benutzern.
- Komfortable Innenbank: mit Sitzflächen aus Okumè-Holz.
- Integrierte Beleuchtung: für mehr Sicherheit bei Nacht.
- Modernes, elegantes Design: das sich nahtlos in das Stadtbild einfügt.

#### FAQ

- 1. Wo kann dieser Unterstand installiert werden? Er ist ideal für Bushaltestellen, öffentliche Verkehrsterminals, urbane Wartebereiche und öffentliche 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 installiert und gewährleistet eine sichere und dauerhafte Verankerung.
- 4. Ist die Beleuchtung im Lieferumfang enthalten? Ja, der Unterstand ist mit integrierten Beleuchtungsmodulen und intern geschützter Verkabelung vorbereitet.
- 5. Welche Farbe hat der Unterstand? Der Unterstand besteht aus einer Struktur in RAL 7016 und einer Sitzbank in RAL 3004HR.

#### Kaufberatung:

Wenn Sie auf der Suche nach einer Bushaltestellenüberdachung sind, sollten Sie unbedingt ein paar wichtige Aspekte beachten.

Das Material muss Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit gewährleisten: Die Kombination aus verzinktem Stahl, Verbundglas und Polycarbonat sorgt für Schutz und Robustheit.

Die Funktionalität ist ebenso wichtig: Die Informationstafel liefert nützliche Informationen für die Nutzer, während die Innenbank für ein bequemeres Warteerlebnis sorgt.

Integrale Beleuchtung ist ein wesentliches Element für die Sicherheit, besonders in den Abendstunden.

Schließlich sind für ein langlebiges Produkt Korrosionsschutzbehandlungen wie Feuerverzinkung und Pulverbeschichtung unerlässlich, um die Struktur vor den Elementen zu schützen.

Die Entscheidung für einen Qualitätsunterstand bedeutet Verbesserung der Dienstleistungen für die Bürger und Gewährleistung einer soliden und zuverlässigen Infrastruktur auf lange Sicht.

Buswarteunterstand, urbaner Unterstand aus Stahl, Unterstand mit Informationstafel, Unterstand mit integrierter Beleuchtung, Unterstand mit Sitzbank, modularer Unterstand für Stadtmöblierung.

\*Die Bilder sind rein indikativ.

### **INFORMATIONEN**

- Breite in mm 4820.0000
- Höhe in mm 2530.0000
- Tiefe in mm 1680.0000
- Material Stahl, verzinkt



## Wartehalle für Bushaltestelle h140\_515





# Wartehalle für Bushaltestelle h140\_515

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