







# Überdachung für Bushaltestelle h140\_513

Überdachung für Bushaltestellemit verzinkter Stahlstruktur und Abdeckung aus Verbundglas. Ausgestattet mit Innenbank, integrierter Beleuchtung und Korrosionsschutzbehandlung. Abmessungen: B 252 x T 168 x H 253 cm.

Die Wartehalle für Bushaltestelle h140\_513 ist eine ideale Lösung für Haltestellen öffentlicher Verkehrsmittel und bietet Schutz, Komfort und Wetterfestigkeit. Entwickelt, um Beständigkeit und Sicherheit zu gewährleisten, ist sie perfekt für städtische Installationen auf Straßen, Plätzen und Terminals des öffentlichen Verkehrs.

Die Struktur besteht aus rechteckigen verzinkten Stahlprofilen (100x50x3 mm), mit Platten an der Basis für die Verankerung im Boden mittels Betonfundament und Ankerbolzen. Der Abdeckungsrahmen besteht aus verzinktem Stahl mit geformten verzinkten Blechpaneelen mit einer Stärke von 1,5 mm.

Die Abdeckung und die Rückwandleiste bestehen aus transparentem Verbundsicherheitsglas (5+5 mm dick), das mit Edelstahlstützen an der Struktur befestigt ist. Das Glas ist mit Dichtungen ausgestattet, die zusätzlichen Schutz vor Witterungseinflüssen bieten.

Für den Komfort der Benutzer ist das Vordach mit einer Innenbank mit einer verzinkten Stahlstruktur und einer Sitzfläche aus Okumè-Holz, einem hochwertigen, wetterfesten Material, ausgestattet.

Das Vordach verfügt über eine integrierte Beleuchtung, wobei die elektrischen Komponenten in einem geschützten Innenfach untergebracht sind.

Das Produkt ist mit Feuerverzinkung und Pulverbeschichtung behandelt, um Korrosionsbeständigkeit und lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Diese Überdachung h140 513 ist perfekt geeignet, 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 mit Edelstahlstützen
- Innenbank: Struktur aus verzinktem Stahl, Sitzfläche aus Okumè-Holz
- Integralbeleuchtung mit geschützter Innenverkabelung
- Lackierung Struktur: lackiert RAL 7016 (anthrazitgrau)
- Lackierung Sitzbank: Lackierung RAL 3004HR (purpurrot)
- Korrosionsschutzbehandlungen: Feuerverzinkung, Sandstrahlen, Pulverbeschichtung
- Zertifizierungen: ISO 9001:2015, EN 1090-1:2009, UNI EN ISO 3834-3:2021
- Abmessungen: L 252 x T 168 x H 253 cm

#### Optional:

Montageschablone: für Unterstand mit 2 Modulen

### Nutzervorteile:

- Stabile Struktur: mit verzinktem Stahl und Verbundsicherheitsglas.
- Schutz vor Witterungseinflüssen: dank der Abdeckung aus Glas und Stahl.
- Komfortable Innenbank: mit strapazierfähigem Holzsitz.
- Integriertes Beleuchtungssystem: für mehr Sicherheit bei Nacht.
- Modernes und funktionelles Design: Geeignet für städtische Umgebungen und Haltestellen öffentlicher Verkehrsmittel.
- Korrosionsbeständigkeit: Garantiert durch fortschrittliche Anti-Korrosions-Behandlungen.

FAQ 1. Wo kann dieser Unterstand installiert werden? Er ist ideal für städtische und außerstädtische Bushaltestellen, öffentliche Verkehrsterminals, Plätze und Park-&-Ride-Parkplätze.

- 2. Ist der Unterstand witterungsbeständig? Ja, dank Feuerverzinkung, Pulverbeschichtung und Verbundglas ist er äußerst beständig 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.
- 5. Welche Farbe hat der Unterstand? Der Unterstand verfügt über eine Struktur in RAL 7016 und eine Sitzbank in RAL 3004HR.

### Kaufberatung:

Bei der Auswahl einer Buswartehalle gilt es, einige wichtige Aspekte zu beachten.

Das Material sollte witterungsbeständig und langlebig sein. Die Kombination aus verzinktem Stahl und Verbundglas bietet maximalen Schutz und sorgt für Sicherheit und moderne Ästhetik.

Der Schutz für die Nutzer ist entscheidend. Ein gutes Modell sollte Schutz vor Regen und Wind bieten, wie dieses Vordach mit Glasleiste und strapazierfähiger Abdeckung.

Wenn das Vordach für städtische Bereiche mit hohem Fußgängeraufkommen gedacht ist, ist ein Modell mit Innenbank sinnvoll, wie diese Version mit einer Sitzfläche aus Okumè-Holz, die Komfort und Haltbarkeit gewährleistet.

Die integrierte Beleuchtung ist ein wichtiger Zusatznutzen, der die Sicherheit bei Nacht erhöht und eine bessere Sichtbarkeit für Nutzer und Fahrer gewährleistet.

Schließlich ist es wichtig, eine Überdachung mit fortschrittlichen Korrosionsschutzbehandlungen zu wählen, wie z.B. Feuerverzinkung und Pulverbeschichtung, um eine lange Lebensdauer und Witterungsbeständigkeit zu gewährleisten.

Die Entscheidung für eine Qualitätsüberdachung wie diese H140\_513 bedeutet die Verbesserung des Komforts der Benutzer öffentlicher Verkehrsmittel und die Gewährleistung einer dauerhaften und sicheren Installation.

Buswarteunterstand, Bus-Haltestellenunterstand, Unterstand aus Stahl und Glas, Unterstand mit Sitzbank, beleuchteter Unterstand, Unterstand für den öffentlichen Verkehr.

\*Die Bilder sind rein indikativ.

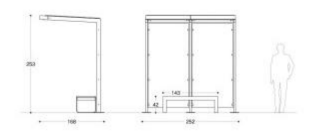
## **INFORMATIONEN**

- Breite in mm 2520.0000
- Höhe in mm 2530.0000
- Tiefe in mm 1680.0000
- Material Stahl, verzinkt



# Überdachung für Bushaltestelle h140\_513









## Überdachung für Bushaltestelle h140\_513

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