

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





Überdachung Bushaltestelle mit Werbetafel h140_347

Überdachung Bushaltestelle als Stadtmobiliar. Wartehäuschen aus Stahl mit Werbetafel und Aushängekasten für Informationen, Bekanntmachungen und Fahrpläne. Abmessungen: L312 x P177 x 264H cm.

Die Überdachung für öffentliche Plätze für Bushaltestelle ist ideal in der Nähe von Schulen, Wohn- und Parkanlgen, Sportstätten und Einkaufszentren, mit Sitzbank. Die Überdachung bietet den wartenden Fahrgästen Schutz und Komfort. Diese Überdachung bietet eine gelb-orange (RAL2000) lackierte Bank, eine Werbetafel und einen Aushängekasten für Informationen, Bekanntmachungen oder Fahrpläne. Das Gestell besteht aus zwei senkrechten seitlichen Pfosten mit L80 x P3 x H100 cm und einem zentralen Pfosten mit L20 x P1.5 x H100 cm aus verzinkten und rechteckigen Stahlprofilen; jeder Pfosten ist inklusive verzinktem Bodenblech mit Bohrungen zur Verankerung. Die oben liegenden Bögen sind untereinander mit Holmen aus verzinkten Rundstahlprofilen verbunden inklusive Endkappe aus PVC.

Auf der rechten Seite befindet sich eine Werbetafel aus verzinktem Stahlblech mit einer abschließbaren Tür und einem Einsatz aus durchsichtigem und schlagfestem Polycarbonat. UV-beständig und für den Einsatz im Freien geeignet. Auf der linken Seite dagegen befindet sich der Platz für Informationen, Bekanntmachungen oder Fahrpläne, ebenfalls aus verzinktem Stahlblech, mit der gleichen Türart, aber zusätzlich mit Innenbeleuchtung (220V und 50 Hz) mit zwei Leuchten links und rechts mit Neonröhre (21W). Diese Beleuchtung schaltet sich automatisch ab, sobald die Tür geöffnet wird. Die Verkabelung erfolgt mit genormten Produkten und das Stromkabel wird unten aus dem Wartehäuschen rausgeführt, um am öffentlichen Stromnetz angeschlossen werden zu können. Die Überdachung ist aus mattem Polycarbonat mit Wabenstruktur welches von rechteckigen verzinkten Stahlprofilen gehalten wird, mit demontierbarem verzinktem Blechband im vorderen Bereich zur eventuellen Benennung der Haltestelle. Regenrinne im hinteren Bereich zum Sammeln und Ableiten des Regenwassers

Sitzbank aus verzinktem Stahl.

Anti-Korrosions Behandlung:

- Vorbehandlung: bevor das Gestell lackiert wird, wird es mit einer speziellen Entfettungsflüssigkeit bespritzt und gewaschen. Danach, wird es 15 Minuten in einen Trockner getrocknet.
- Änti-Korrosions Behandlung: damit das Gestell gegen Wettereinflüsse geschützt ist, wird es schon einmal mit Anti-Korrosions Pulver beschichtet.
- Erste Trocknung: das Gestell wird jetzt 15 Minuten bei 180° C in einen Heissluftofen pulverbeschichtet. In dieser Phase polymisiert sich das Anti-Korrosions Pulver, und es bildet einen 60 micron dicken Überzug.
- Lackierung: Das Gestell wird lackiert
- Schlusstrocknung: Das lackierte Gestell wird noch einmal im Heissluftofen 20 Minuten lang bei 160° C getrocknet.

Technische Daten:

- Gesamtabmessungen: L312 x T177 x H264 cm
- Abmessungen Sitzbank: L135 x H43 cm
- Abmessungen rechter Bereich zur Anbringung der Werbetafel: L140 x H200 cm
- Abmessungen Aushängekasten: L140 x H100 cm
- Material: Metall
- Aushängekasten mit Beleuchtung, 220 V und 50 Hz mit 2 Neonleuchten 21 W
- Montagekit, inklusive Edelstahlschrauben und Montageanleitung
- Qualitätsmanagement UNI EN ISO 9001:215
- Schweissnähte konform der Norm UNI EN ISO 3834-4:2006
- CE-Zeichen gemäß der Norm EN 1090-1:2009 in der Ausführungsklasse EXC1

Zubehör

• Bohrlehre für Buswartehaus - Für die Befestigung des Buswartehauses ist der Kauf der Bohrlehre erforderlich.

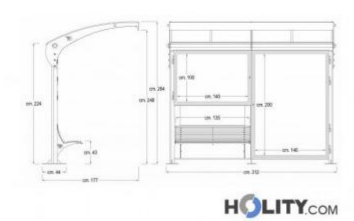
INFORMATIONEN

- Breite in mm 3120.0000
- Höhe in mm 2640.0000
- Tiefe in mm 1770.0000
- Material Metall
- Typologie mit Regenrinne



Überdachung Bushaltestelle mit Werbetafel h140_347







Überdachung Bushaltestelle mit Werbetafel h140_347

Material: Metall

Typologie: mit Regenrinne