

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



Fahrradabstellstation h140_426

Fahrradparkstation mit verzinkter Stahlverkleidung und Verbundglas. Abmessungen: L.783 x T.570 x H.320 cm.

Überdachte Fahrradabstellanlage zur Aufstellung im Außenbereich, nützlich für das sichere Abstellen von Fahrrädern. Hergestellt aus verzinktem Stahl und Verbundglas mit Ausführungen in der Farbe "Eisengrau" für die Stützen und den oberen Rahmen und in der Farbe brillantes Aluminium für alle Umrandungsplatten. Das Verbundglas ist bruchsicher und sorgt dank seiner PVB-Schicht für eine bessere Schalldämmung und einen höheren UV-Schutz. Es besteht aus zwei Scheiben, die durch eine Polyvinylbutyral-Zwischenschicht miteinander verbunden sind. Diese Zwischenschicht ist rückhaltend und hält die Glasfragmente auch im Falle eines Bruchs an Ort und Stelle, wodurch die Bildung großer, scharfkantiger Stücke verhindert wird. Die Struktur besteht aus Pfosten, 3 abnehmbaren Paneelen, Rahmen, Eingangstür und Abdeckung. Im Inneren der Fahrradstation befindet sich eine Beleuchtungsanlage, vorbereitet für den Anschluss an das öffentliche Netz. Im Detail:

- Die umlaufenden Stützpfeiler sind aus Vierkantrohr mit den Maßen 80 x 80 x 2 mm gefertigt und mit einer Bodenplatte aus 6 mm starkem verzinktem Blech versehen:
- Die Begrenzungspaneele sind abnehmbar und aus Modulen aus 3 mmdicken 3 mm verzinkten Stahlprofilrahmen zusammengesetzt. Die verwendeten Paneeltypen sind 3: Module mit Füllung aus verzinkten Stahlrundrohrprofilen, die horizontal mit einem Abstand von ca. 10 mm zwischen den einzelnen Profilen angeordnet sind. 10; Module mit isolierter Füllung mit glatter Außenfläche zum Anbringen beliebiger Grafikaufkleber (Aufkleber nicht im Lieferumfang enthalten); einzelnes Frontmodul auf der Eingangsseite mit bruchsicherer Glasfüllung 4+4 mm dick, geeignet zum Anbringen von Grafikaufklebern (Aufkleber nicht im Lieferumfang enthalten);
- Der Rahmen besteht aus verzinktem Blech und eignet sich zum Anbringen von Grafikaufklebern (Aufkleber nicht im Lieferumfang enthalten);
- Die Eingangstür besteht aus verzinkten Stahlprofilen und einer bruchsicheren Glasfüllung von 4+4 mm Dicke. Die Öffnung beträgt ca. 120 cm. Elektronisches Schloss mit RFID-Badge-Öffnung, durch das der Zugang kontrolliert werden kann;
- Die Abdeckung besteht aus einem Rahmen mit rechteckigen Rohrträgern mit den Maßen 160 x 80 x 3 mm und isolierten Paneelen, die schräg angeordnet sind, um den Abfluss von Regenwasser zu fördern.

Die Struktur wird einer Vorbehandlung durch Sprühwaschen mit speziellen Entfettungsflüssigkeiten unterzogen, dann in einem Trockner getrocknet und anschließend lackiert. Die Lackierungsphasen sind unterschiedlich, ein erster Zyklus umfasst eine Korrosionsschutzgrundierung gegen Witterungseinflüsse aus wärmehärtendem Pulver aus Epoxidharzen mit speziellen Pigmenten. In einer zweiten Phase wird das Produkt bei hohen Temperaturen (180°) eingebrannt, was die Aushärtung des Korrosionsschutzes ermöglicht. Schließlich wird in einem endgültigen Lackierzyklus mit Hilfe einer elektrostatischen

Spritzanlage die Farbe "eisengrau" für die Stützen und den oberen Rahmen, "helles Aluminium" für die Umrandungsplatten. Das duroplastische Polyesterpulver wird gleichmäßig auf die einzelnen Bauteile aufgetragen. Zur endgültigen Fixierung der Farbe wird das lackierte Produkt 20 Minuten lang bei einer Temperatur von 160° eingebrannt. Das verwendete Korrosionsschutzmittel auf der Basis von Epoxid- und Polyesterharzen verleiht der Struktur Schutz- und Korrosionsschutzeigenschaften. Das wärmehärtende Pulver, das für das Finish verwendet wird, dekoriert und schützt die Struktur.

Die Befestigung der gesamten Struktur auf dem Boden wird durch Löcher in der Basis der Stützen erreicht.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L.783 x T.570 x H.320 cm
- Material: verzinkter Stahl und bruchsicheres Verbundglas
- Struktur mit Korrosionsschutzmitteln behandelt
- Polyesterharz-basierte, wärmehärtende Pulverbeschichtungstechnik mit Einbrennen im Ofen
- Farbe der Säule und des oberen Rahmens: eisengrau
- Farbe der Perimeterplatten Aluminium glänzend
- Eingangstür mit einer Öffnung von ca. 120 cm
- Elektronisches Schloss mit RFID-Badge-Öffnung
- Innenbeleuchtungssystem mit Anschluss an das öffentliche Stromnetz
- Befestigung am Boden über Löcher an der Basis der Pfosten
- Ausgestattet mit CE-Kennzeichnung gemäß der Norm EN 1090-1:2009 in der Ausführungsklasse EXC1

*Eine andere Farbausführung ist auf Anfrage erhältlich.

INFORMATIONEN



Fahrradabstellstation h140_426







MENSION

Altezza totale ero. 520 circa. Altezza utile cm. 270 circa. Larghezza totale cm. 785 circa. Profredria totale cm. 570 circa.





