

Ø
60
x
2,5
mm,
mit
horizontalen
Querstreben
als
Verbindung
aus
verzinktem
Rundstahlprofil
mit
?
26
x
1,5
mm
und
geschmückt
mit
einem
dekorativen
Element



Abgrenzungsbarriere mit Rundprofil aus Stahl h14066

Antirostschutz und Endbearbeitung:

Fußgängerschutz aus verzinkten Rundstahlprofilen. Mit einem raffinierten und eleganten Dekorelement. Farbe: metallgrau
Vorbehandlung:

- vor der Lackierung wird das Produkt vorbehandelt durch eine Reinigung mit speziellen entfettenden Flüssigkeiten. Nach Absperrung aus verzinkten Rundstahlprofilen. Mit einem raffinierten und eleganten Dekorelement.

Antirostschutzbehandlung:

- Rahmen
- um dem Produkt einen adäquaten Schutz gegen die Witterungseinflüsse zu geben, durchläuft das Werkstück einem ersten Hartlackschutz mit einer Rostschutzverzinkung aus wässriger Oxidation auf Epoxidbasis mit speziellen Pigmenten.
 - horizontale Querstreben aus verzinktem Rundstahlprofil
- Erste Trocknung (Rostschutz)
- in einem Rundstahlprofil, geschmückt mit einem dekorativen Element

- das mit dem Rostschutz behandelte Werkstück erfährt eine erste Trocknung im Ofen für 15 Minuten bei einer Temperatur von 180° C. In dieser Phase polymerisiert der Rostschutz und formt eine Schicht mit ca. 60 micron.
- Alternative Ausführungen:

Lackierung

- Das Werkstück wird einem letzten Lackierungszyklus ausgesetzt mit Pulverlack auf Polyesterbasis mit dem Farbton "metallgrau". Die Lackierung wird mit elektrostatischen Sprühaggregaten ausgeführt, die eine gleichmäßige Beschichtung der Teile garantieren und eine Dicke von mindestens 60 micron garantieren.

Endtrocknung:

- Das lackierte Werkstück wird einer Endtrocknung ausgesetzt für 20 Minuten bei 160° C.

Befestigung:

- durch Einbetonieren Unterflur der Pfosten

Abmessungen:

- Höhe über Flur: 105 cm
- Gesamtbreite: 100 cm
- Teil Unterflur: 20 cm
- Gewicht: 15,5 Kg

INFO

- **Länge in mm** 1000.0000
- **Höhe in mm** 1050.0000
- **Befestigung** Unterflur