



Fußgängerschutzbarriere zum Einbetonieren h140_559

Fußgängerschutzbarriere aus TB30-Stahl (100x100 cm) mit geformtem Querbalken. Korrosionsschutzlackierung in Anthrazit und Montage durch Einbetonieren.

Die **Fußgängerschutzbarriere h140_559** ist ein Element der Stadtmöblierung, das für die Abgrenzung öffentlicher Räume und den Schutz von Fußgängerströmen konzipiert wurde. Die Struktur zeichnet sich durch die Verwendung von **T-Stahlprofilen** aus, die dem Produkt eine bemerkenswerte mechanische Festigkeit verleihen, ohne das ästhetische Profil zu beschweren. Dank des geformten oberen Querbalkens und der schlichten Ausführung lässt sich die Barriere effektiv in verschiedene architektonische Kontexte integrieren, von historischen Stadtkernen bis hin zu zeitgenössischen Metropolregionen.

Technische Merkmale

- **Material:** TB30-Stahl mit Profilen im Querschnitt 60x30x6 mm.
- **Oberfläche:** Duroplastische Pulverbeschichtung im Farbton Anthrazit.
- **Schutzzyklus:** Sprühreinigung, manuelles Sandstrahlen, Auftragen einer Korrosionsschutzgrundierung und doppeltes Einbrennen im Ofen bei 180°C zur Polymerisation.
- **Abmessungen:** L 1000 x T 60 x H 1000 mm.
- **Gewicht:** 20 kg, ideal zur Gewährleistung der strukturellen Stabilität.
- **Installation:** Vorbereitet für die Verlegung durch direktes Einbetonieren in den Boden.
- **Konformität:** Qualitätsmanagementsystem zertifiziert nach ISO 9001:2015.
- **Lieferung:** Komplett montiert geliefert, bereit für die Installation vor Ort.

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 1000.000000
- **Höhe in mm** 1000.000000
- **Befestigung** Unterflur

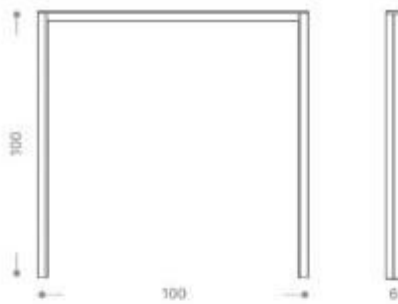
Fußgängerschutzbarriere zum Einbetonieren h140_559



HOLITY.COM



HOLITY.COM



Canna fucile
(Parti in acciaio)

HOLITY.COM

HOLITY.COM

Fußgängerschutzbarriere zum Einbetonieren h140_559

Befestigung: da interrare