

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Hinweistafel für öffentliche Plätze h287 389

Infotafel für öffentliche Räume mit Glastür und Schloss, Struktur aus verzinktem Stahl. Abmessungen: L 98 x H 250 cm.

Die Infotafel für den öffentlichen Raum h287_389 ist eine robuste, sichere und ästhetisch unauffällige Lösung für die Anbringung von Hinweisen, Mitteilungen und Informationsmaterial in Außenbereichen wie Parks, Schulen, kommunalen Bereichen, Stadtstraßen oder Naturpfaden.

Der Rahmen besteht aus zwei Pfosten aus Ø76 mm verzinktem Rundstahlrohr, die direkt in den Boden eingegraben werden können und auch bei intensiver Nutzung oder in windexponierten Bereichen Stabilität bieten. Der Rahmen aus 60x30 mm verzinktem Stahlprofil beherbergt einen Öffnungstür aus Aluminium, der mit einem Sicherheitsschloss ausgestattet ist, um den Inhalt vor Manipulationen oder Vandalismus zu schützen.

"Das 3+3 mm starke Verbundglas, das den geltenden Unfallverhütungsvorschriften entspricht, schützt die Innenfläche und gewährleistet gleichzeitig eine hervorragende Sichtbarkeit der Informationen. Der nutzbare Aushangbereich beträgt 70 x 100 cm und ist ideal für Plakate, Öffnungszeiten, behördliche Mitteilungen oder schulische Informationen geeignet. Der Innenraum ist verzinkt und für die Verwendung von Magneten – im Lieferumfang enthalten – ausgelegt, sodass auf Klebeband oder Reißnägel verzichtet werden kann."

Alle Metallteile werden einem gründlichen Veredelungszyklus unterzogen: Fetten, elektrostatische Lackierung mit ungiftigen Polyesterpulvern, Einbrennen im Ofen bei 180-200°C und natürliche Abkühlung. Dieser Prozess garantiert eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion, UV-Strahlen und Witterungseinflüsse, selbst bei dauerhaften Installationen im Freien.

l&ticelche

Pas Produkt ist grau gefärbt, um sich optisch der Identität der städtischen oder institutionellen Umgebung anzupassen, in der es städtischen oder institutionellen umgebung anzupassen oder institutionellen oder institutionellen

Bildenmleer??

📭 🚉 🖟 🖺 🖼 🖺 Sich für eine funktionale, sichere und dauerhafte Lösung für Ihre öffentliche Kommunikation. Bestellen Sie die **Discription** 1287_389 jetzt oder fordern Sie ein Angebot für den Einsatz in öffentlichen Einrichtungen oder Schulen an.

Batenchysænhod? **djæ**tnik

diess

Miterapiralityterie l **Schled**inesche Merkmale:

der

zliäsätellä<u>t</u>enden

Bhilliain na 16 x 3 mm

isstit dien Mini-Kaaltweeat புத்து சென்னில் சின்கில் கொடுக்கு கூறு கொள்ளுக்கில் கொடிக்கில் கொள்ளது. pet**den Schu**tz des Inhalts, die einfache Handhabung und die Sicherheit berücksichtigen. Magneten ur: Aluminium mit 3 + 3 mm Verbundglas

zen Das Weischluss: Wildinsegriektereinserhoosken Struktur, dem unfallsicheren Glas und dem integrierten Schloss eine befestersatz befestersatz innder Vorrägende Lösung für dauerhafte Außeninstallationen. Aufstellfläche: Verzinkt und magnetisch, Nutzfläche 70 x 100 cm

Eineeien 🛓

ઉեւթինին այսինական այսին ի Ծանոթյուն այսին եր այսին այսին ästletische Harmonie mit der städtischen Umgebung ermöglicht. beschädigens: Ungiftige wärmehärtende Pulverbeschichtung

Aushafragtatelgranden Außenbereich mit Schloss, Öffentliche Aushangtafel für unterirdische Räume 70x100, Magnetische Aushangtafel für öffentliche Räume, Aushangtafel mit Verbundsicherheitsglas, Aushangtafel aus verzinktem Stahl H287_389, Stadta**่งราชปลุ่งเกาะ เกาะ** เก่าเขาเสมียงคา Pfosten, Wetterfeste Aushangtafel für öffentliche Einrichtungen.

Abmessungen: B 98 x H 250 cm

*Bild rein indikativ.

Nutzervorteile:

INFORMATIONEN Struktur: Stabir und sicher für den dauerhaften Außeneinsatz.

- Tür: mit Schloss zum Schutz vor unbefugtem Zugriff.
- Wateriad Netal gnetisch, leicht zu aktualisieren durch mitgelieferte Magnete.
- Cyase I spine Infortage I seit seit in Unfallverhütungsvorschriften entspricht.
- Refestigung เทียงโคก die architektonische Umgebung einzufügen.
- Höhe in mm 2500.0000
- Breite in mm 980.0000

FAQ:



Hinweistafel für öffentliche Plätze h287_389



Schaukasten Material: metallo Schaukasten Typ: monofacciale Befestigung: su palo



