

Türschild, Modell Rio, 150 x 150 mm, Silber, Klebmontage | 150 x 150 mm | Klebmontage

Artikelnummer 9716
Breite 150mm
Höhe 150mm

Tiefbauamt 3.15

Frau Selderbeck
Frau Brunnbauer
Herr Fischer

Produktbeschreibung

- leichte und schnelle Klebmontage
- Rückseite mit Marken-Klebe-Pad ausgestattet
- Grundplatte aus Edelstahl
- Schildgröße 150 x 150 mm
- Beschriftung mit individuell bedruckbarer Beschriftungseinlage
- Abdeckung entspiegelt

Unser **Türschild Modell Rio 150 x 150 mm (Klebmontage)** besticht durch seine Stabilität und Wertigkeit. Für eine leichte und zeitsparende Klebmontage ist auf der Rückseite bereits ein Marken-Klebe-Pad aufgebracht. Die Beschriftungseinlagen (aus Papier) können selbst gestaltet, ausgedruckt (mit handelsüblichen Tinten- oder Laserdrucker) und einfach mit einem Sauger gewechselt werden. Somit bietet Ihnen unser Türschild viel Raum für die persönliche Gestaltung.

Bei neuen Türschildern sind die Abdeckungen durch Schutzfolien vor Verkratzungen gesichert. Diese bitte vor der Benutzung abziehen (dies betrifft die Vorder- und Rückseite).

Hinweis: Die Beschriftungseinlagen sind nicht im Lieferumfang enthalten und können separat unter Zubehör bestellt werden. Eine passende Anzahl Sauger wird immer beigelegt. Für eine sichere Klebmontage muss der Untergrund glatt, staub- und fettfrei sein.

Produkteigenschaften

Brandschutzklasse B1
Entnahmesicher ja
Farbe Silber
Beschriftung mit Einleger
Anwendung Innen
Ausrichtung quadratisch
Produktart Türschilder
Größe 150 x 150 mm
Montageart Klebmontage
Material Edelstahl (Optik)
Modellreihe Rio

Service-Hotline: [+49 9621/605-200](tel:+499621605200)

Mo-Do: 07:30 -12:00 Uhr / 12:30 - 16:00 Uhr

Fr. 07:30 - 13:30 Uhr

werk2@moedel.de

Schilderfabrikation Moedel GmbH Werk II

Wernher-von-Braun-Straße 13

92224 Amberg

Deutschland

www.beschildern.de

Geschäftsführer: Martin Moedel, Christian Moedel

Handelsregister: Amtsgericht Amberg, HRB 512

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer(n):

DE131837931

D&B D-U-N-S® Nr.: 34-166-0075

Weitere Bilder

