

# Türschild, Modell Frankfurt, 150 mm, Silber | Silber | 148 x 155 mm (H x B)

Artikelnummer	10027
Breite	148mm
Höhe	155mm



## Produktbeschreibung

- zur Schraub- oder Klebemontage
- Aluminium silber eloxiert
- Schildgröße 148 x 155 mm (H x B)
- Beschriftung mit individuell bedruckbarer Beschriftungseinlage
- Abdeckung entspiegelt

Unser **Türschild Modell Frankfurt 150 in Silber** besticht durch seine konvexe Form. Bei der Montage können Sie wählen zwischen der Schraubmontage oder der praktischen Klebemontage. Die Beschriftungseinlagen (aus Papier) können selbst gestaltet, ausgedruckt (mit handelsüblichen Tinten- oder Laserdrucker) und einfach 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. Bitte prüfen Sie bei der Klebemontage den Untergrund. Dieser muss zwingend staubfrei, fettfrei und eben sein.

## Produkteigenschaften

<b>Brandschutzklasse</b>	B1
<b>Entnahmesicher</b>	ja
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Farbe</b>	Silber
<b>Modellreihe</b>	Frankfurt
<b>Beschriftung</b>	mit Einleger
<b>Anwendung</b>	Innen
<b>Montageart</b>	Schraubmontage, Klebemontage
<b>Ausrichtung</b>	quadratisch
<b>Größe</b>	148 x 155 mm (H x B)
<b>Produktart</b>	Türschilder

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](mailto:werk2@moedel.de)

**Schilderfabrikation Moedel GmbH Werk II**

Wernher-von-Braun-Straße 13

92224 Amberg

Deutschland

[www.beschildern.de](http://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

