

# Türschild, Modell Maxi, 150 x 150 mm, ohne Rahmen | ohne

Artikelnummer	9773
Länge	11mm
Breite	150mm
Höhe	150mm



## Produktbeschreibung

- Schraub- oder Klebmontage
- Schildgröße 150 x 150 mm
- Beschriftung mit individuell bedruckbarer Beschriftungseinlage
- Version ohne Rahmen (blanko)

Unser **Türschild Modell Maxi 150** punktet durch seine zeitlose Optik und seinen günstigen Preis. Die Anbringung erfolgt entweder durch die hochwertigen, beigelegten Marken-Klebe pads oder durch Anschrauben. Die Beschriftungseinlagen (aus Papier) können selbst gestaltet, ausgedruckt (mit handelsüblichem Tinten- oder Laserdrucker) und einfach gewechselt werden. Somit bietet Ihnen unser Türschild viel Raum für die persönliche Gestaltung.

**Hinweis:** Die Beschriftungseinlagen sind nicht im Lieferumfang enthalten und können separat unter Zubehör bestellt werden.

## Produkteigenschaften

<b>Beschriftung</b>	mit Einleger
<b>Anwendung</b>	Innen
<b>Ausrichtung</b>	quadratisch
<b>Produktart</b>	Türschilder
<b>Farbe</b>	Transparent
<b>Größe</b>	150 x 150 mm
<b>Material</b>	Kunststoff
<b>Montageart</b>	Klebmontage
<b>Entnahmesicher</b>	nein
<b>Modellreihe</b>	Maxi

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

Mo- 07:30 -12:00 Uhr / 12:30 - 16:00  
Do: Uhr  
Fr. 07:30 - 13:30 Uhr

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): DE121927021

## Weitere Bilder



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

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

Do: Uhr

Fr. 07:30 - 13:30 Uhr

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):

DE121627021