

Kanzleischild aus Glas (ESG), 600 x 600 mm, Beschriftung direkt auf den Artikel | 600 x 600 mm

Kanzleischild aus Glas (ESG) ? 600 x 600 mm ? Schraubmontage ? Innen und Außen verwendbar ? günstig beim Hersteller kaufen ?

Artikelnummer 11589
Breite 600mm
Höhe 600mm



Produktbeschreibung

- eine Scheibe ESG (Einscheibensicherheitsglas)
- inkl. vier Abstandhalter aus Edelstahl
- Beschriftung direkt auf dem Artikel

Unser **Kanzleischild aus Glas (ESG), 600 x 600 mm** ermöglicht Ihnen nicht nur eine hervorragende und seriöse Präsentation von Ihren Informationen, sondern ist auch aufgrund der Direktbeschriftung witterungsfest. Das Schild eignet sich hervorragend, wenn die Informationsvermittlung auch etwas optisch auffälliger sein darf. Das Schild wirkt dank des Glases sehr modern und der transparente Look erzeugt eine spezielle Optik. **Preis ist inkl. hochauflösendem Druck.**

Produkteigenschaften

Beschriftung	direkt
Entnahmesicher	ja
Anwendung	Außen, Innen
Ausrichtung	hoch, quer
Montageart	Schraubmontage
Produktart	Wandschilder
Brandschutzklasse	A1
Material	Einscheibensicherheitsglas (ESG)
Farbe	Transparent
Größe	600 x 600 mm

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



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