



Deutschland

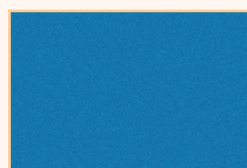
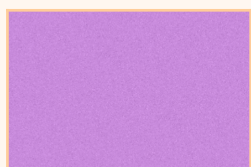
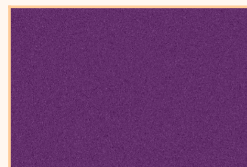
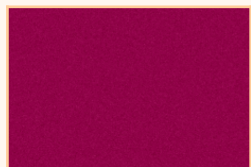
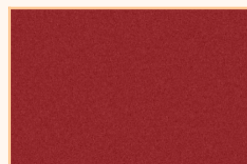
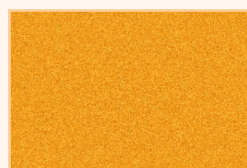
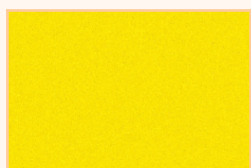
<https://de.entrancemats.com/>

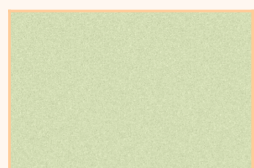
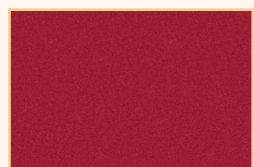
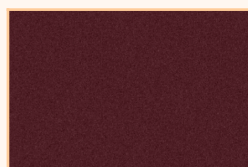
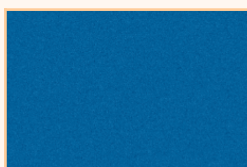
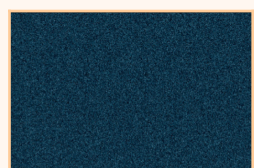
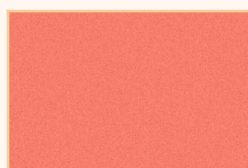
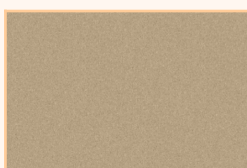
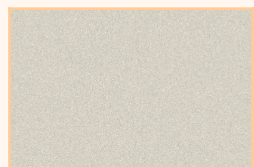
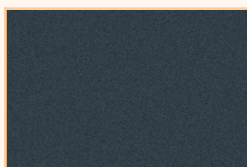
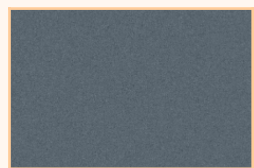
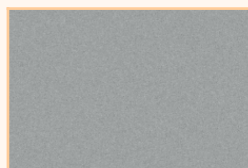
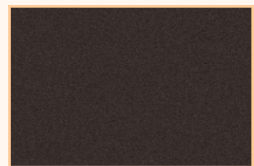
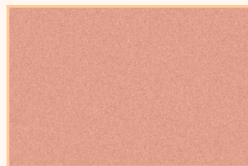
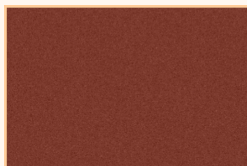
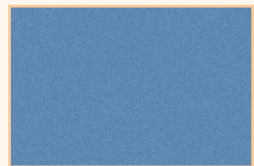
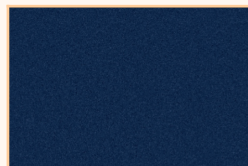
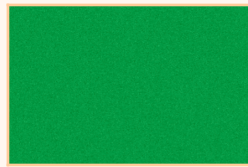
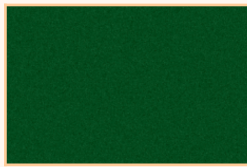
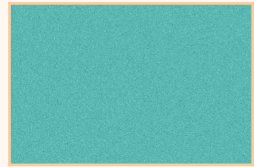
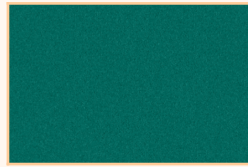
AUSSEN-LOGO-MATTE ZUM EINLASSEN

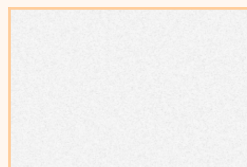
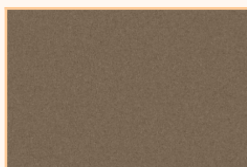
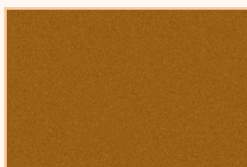
SKU: LO-EXTE-2

Type: **SUR_MEASURE**

PHOTOS DU PRODUIT







DESCRIPTION COURTE

Logomatte für den Außenbereich aus Polyamid-Monofilament. Zum Einlassen in den Boden. Erhältlich in 45 Farben! Herstellung nach Maß. Entwurf des Musters durch unsere Grafikabteilung, um Ihnen ein Muster zur Validierung der Produktion anzubieten ! Bestätigen Sie Ihr Muster und das war's ; Ihr Produkt wird bereit für Fertigung sein ! Produktion: 15 Werktage. Transport: 48/72 Stunden.

DESCRIPTION

Logomatte für den Außenbereich aus Polyamid-Monofilament. Zum Einlassen in den Boden. Erhältlich in 45 Farben! Herstellung nach Maß. Entwurf des Musters durch unsere Grafikabteilung, um Ihnen ein Muster zur Validierung der Produktion anzubieten ! Bestätigen Sie Ihr Muster und das war's ; Ihr Produkt wird bereit für Fertigung sein ! Produktion: 15 Werktage. Transport: 48/72 Stunden.

PLUS D'INFORMATIONS

ATTRIBUT	VALEUR
Unterlage / Grundschrift	Rutschfester Nitrilgummi, glattes Finish
Dicke	8mm
Material	Oberfläche besteht zu 100 % aus nicht verformbarem Polyamid-Monofilament. Strapazierfähige Vinylsohle mit glattem Finish.
Eigenschaften	Schmutzabweisende Matte. Für starke bis sehr starke Beanspruchung. Wird nach Maß angefertigt. Funktion: absorbierend und kratzend. Dicke: 8 mm. Maße: nach Maß.
Format	Querformat



[Contact](#) • [Conditions](#) • [Mentions légales](#) • [Données personnelles](#) • [Cookies](#) • [Réalisation MIKII](#)

Nous acceptons

