

## Übersicht

### Rehau ABS-Kante 591E Magic 3D Aluminium/Silber Prägung 223



Produktnummer: PRPRRO\_K0177513



#### Optionen

**Länge** 100000 mm

#### Ausführung

PLUS - TPU Funktionsschicht

PRO - Original Laserkante

PURE - Haftvermittlerkante

#### Breite

23 mm

43 mm

#### Stärke

1 mm

1,2 mm

## Beschreibung

Passend zu: Arpa 2002-OP|Formica M2125|Fundermax M002-MT|Homapal 431|Homapal 431-SRM|Homapal 444|Homapal 444/370|Homapal 444/850|Homapal 444/860|Homapal 444/920|Homapal 444/920N|Homapal 444/930|Homapal 444N|Homapal 444N-SRM|Homapal 682-SRM|Homapal 800/100|Homapal 800/200|Homapal 800/250|Homapal 800/252|Homapal 806/400|Homapal 820/000|Homapal 820/000-SRM|Homapal 8231|Homapal 8231-SRM|Homapal 856|Homapal 866|Homapal M6427|Kaindl 6070-|Kaindl 6071-|Leitopal M1300|Leitopal M1400-Welle quer|Resopal 3905-FG|Resopal 3908-GN|Sonae Arauco L500-AM

ABS-Kanten von Rehau, die perfekte Lösung für den Möbelbau Made in Germany. ABS-Kanten zeichnen sich durch hohe Schlagfestigkeit, Lichtbeständigkeit und thermische Belastbarkeit aus. Ideal für langlebige und ästhetisch ansprechende Möbelprojekte.

## Produktinformationen

**Hinweis:** Die technischen Produktdaten wurden möglicherweise mithilfe KI-gestützter Verfahren ausgelesen und generiert.

<b>EAN</b>	4062178790035
<b>Hersteller-Nummer</b>	19722141026-23-PRO
<b>Herstellername</b>	Rehau
<b>Ausführung</b>	PRO - Original Laserkante
<b>Dekor</b>	Magic 3D Aluminium/Silber
<b>Dekornummer</b>	591E
<b>Dekornummer (Platte)</b>	Passend zu: Arpa 2002-OP Formica M2125 Fundermax M002-MT Homapal 431 Homapal 431-SRM Homapal 444 Homapal 444/370 Homapal 444/850 Homapal 444/860 Homapal 444/920 Homapal 444/920N Homapal 444/930 Homapal 444N Homapal 444N-SRM Homapal 682-SRM Homapal 800/100
<b>Farbbezeichnung</b>	Magic 3D Aluminium/Silber
<b>Farbe/Oberfläche</b>	Hochglanz 223
<b>Farbton</b>	Silber
<b>Gewicht</b>	1,03 kg
<b>Holzart</b>	Metall
<b>Lack</b>	Glanzgrad 25
<b>Länge</b>	100000 mm
<b>Material</b>	PMMA
<b>Modell</b>	97
<b>Breite</b>	23 mm
<b>Stärke</b>	1,2 mm