

Übersicht

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



Produktnummer: PUPRZU_K0001464



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.

EAN	4062178789800
Hersteller-Nummer	19598891026-23-PURE
Herstellername	Rehau
Abrollbar	1
Ausführung	PURE - Haftvermittlerkante
Dekor	Magic 3D Aluminium/Silber
Dekornummer	591E
Dekornummer (Platte)	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
Farbbezeichnung	Magic 3D Aluminium/Silber
Farbe/Oberfläche	Hochglanz 223
Farbton	Silber
Gewicht	1,03 kg
Holzart	Metall
Lack	Glanzgrad 25
Länge	100000 mm
Material	PMMA
Modell	97
Breite	23 mm

ZEG Zentraleinkauf Holz +
Kunststoff eG
Rufold-Diesel-Straße 1
70806 Kornwestheim

Telefon: +49 7154 8030-0
E-Mail: info@zeg-holz.de



Stärke	1 mm
---------------	------