

## Übersicht

### **Rehau ABS-Kante 7283 Buche Hellbraun/Beige Prägung OHNE/LPE05**



**Produktnummer:** PRDERO\_K0182369



## Optionen

### Länge

100000 mm

150000 mm

300000 mm

### Ausführung

PLUS - TPU Funktionsschicht

PRO - Original Laserkante

PURE - Haftvermittlerkante

### Breite

19 mm

22 mm

23 mm

25 mm

28 mm

33 mm

35 mm

43 mm

54 mm

64 mm

104 mm

### Stärke

0,4 mm

0,8 mm

2 mm

## Beschreibung

Passend zu: Arpa 4177-Erre|Kaindl 3379-BS|Kronospan 1639-BS|Kronospan 1783-BS|Leitopal 246-ST kristall|Pfleiderer R24015-VV (R5320)|Pfleiderer R24025-VV (R5542)|Pfleiderer R24035-VV (F37023)|Resopal 4306-60|Resopal 4306-EM|Sonae Arauco M3247-LP|Swiss Krono D1783-BS|Swiss Krono D391-OW|Swiss Krono D451-BS  
ABS-Kanten von Rehau, die perfekte Lösung für den Möbelbau Made in Germany. ABS-Kanten zeichnen sich durch

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

Telefon: +49 7154 8030-0  
E-Mail: [info@zeg-holz.de](mailto:info@zeg-holz.de)



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>	4068768741227
<b>Hersteller-Nummer</b>	84009691001-25-PRO
<b>Herstellername</b>	Rehau
<b>Ausführung</b>	PRO - Original Laserkante
<b>Dekor</b>	Buche Hellbraun/Beige
<b>Dekornummer</b>	7283
<b>Dekornummer (Platte)</b>	Passend zu: Arpa 4177-Erre Kaindl 3379-BS Kronospan 1639-BS Kronospan 1783-BS Leitopal 246-ST kristall Pfleiderer R24015-VV (R5320) Pfleiderer R24025-VV (R5542) Pfleiderer R24035-VV (F37023) Resopal 4306-60 Resopal 4306-EM Sonae Arauco M3247-LP Swiss Kron
<b>Farbbezeichnung</b>	Buche Hellbraun/Beige
<b>Farbe/Oberfläche</b>	OHNE/LPE05
<b>Farbton</b>	Beige
<b>Gewicht</b>	1030 kg
<b>Holzart</b>	Buche
<b>Lack</b>	Mattlack, GG8
<b>Länge</b>	150000 mm
<b>Material</b>	ABS
<b>Breite</b>	25 mm
<b>Stärke</b>	0,8 mm