



Technische Information

Weiß lackierte Leisten auf keilgezinkter Fichte/Kiefer

Produkt:	Weiß lackierte Leisten auf keilgezinkter Fichte/Kiefer	
Produktzusammensetzung:	Weiße deckende Lackierung auf keilgezinkter Fichte oder Kiefer	
Verlegung/Montage:	Befestigung mit Haro Wandclip 407198 -> bei Sockelleisten mit Clip-Fräsung Befestigung mit Haro Montagekleber 409847 oder Haro Nagelclip 410634 -> bei Sockelleisten ohne Clip-Fräsung Befestigung mit Schrauben oder Nägeln -> bei allen Sockelleisten möglich. Sollte die Leiste an der Wand festgeklebt werden, dürfen keine silikonhaltigen Klebstoffe verwendet werden.	
Technische Daten:	Trägermaterial	Keilgezinkte Fichte oder Kiefer
	Oberfläche	Weiße deckende Lackierung im Farbton ähnlich RAL 9010, bzw. RAL 9016 Glanzgrad: 20 - 25
	Längentoleranz	+/- 15mm
	Maßtoleranz D/B < 20mm	+/-0,5mm
	Maßtoleranz D/B ≥ 20mm	+/- 2,5% des jeweiligen Profilquerschnittes
	Längskrümmung	h: max. 10mm/lfm; eine fachgerechte Weiterverarbeitung muss gewährleistet werden können
	Verdrehung	h ≤ 5 mm/lfm: eine fachgerechte Weiterverarbeitung muss gewährleistet werden können
	Papierfolie	mind. 2-lagiger Lackaufbau (Primer + Deckschicht), Leichte Farbunterschiede aufgrund Holzartenspezifischer Farbvarianzen möglich. Glanzgrad: 20-25 Lackwulst max. 1x1mm (breit und hoch) am Ende der Leiste erlaubt.
	Ableben der Leiste	Zum Abkleben der Leiste bei Malerarbeiten darf nur handelsübliches Malerabdeckband verwendet werden. Dieses muss spätestens nach 16 Stunden wieder abgezogen werden.
	Lagerung	stehend oder liegend, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, Idealklima: 18°C/55-60% rel. LF
	Markierung Leiste	Leistenetikett mit Art.-Nr., Barcode, Dimension, Inverkehrbringeradresse, datestamp oder kundenspezifische Markierung

Diese technische Information dient zu Ihrer Unterrichtung und Beratung und stützt sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellt keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.