
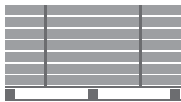


<b>Kollektion Collection</b>		<b>PRO 2500</b>
Typ <i>Type</i>	Akustikpaneele <i>Acoustic Panel</i>	
Größe <i>Size</i>	2500 x 600 mm	
Stärke <i>Thickness</i>	21 mm	
Lamellendicke <i>Slat thickness</i>	13 mm	
Lamellenbreite <i>Slat width</i>	27 mm	
Abstand zwischen Lamellen <i>Gap between slats</i>	13 mm	
Substrat <i>Substrate</i>	Akustischer Filz <i>Acoustic felt</i>	
Substratdicke <i>Substrate thickness</i>	8 mm	
Oberflächenmaterial <i>Surface material</i>	Eichenfurnier <i>Oak veneer</i>	
Holzarten <i>Wood species</i>	Quercus sp.	
Struktur <i>Surface</i>	Gebürstet <i>Brushed</i>	
Installationsmethode <i>Installation method</i>	Baukleber oder Schrauben <i>Construction glue or screws</i>	
Verwendung <i>Use</i>	Innenwände und Decken <i>Interior walls and ceilings</i>	
1 Karton <i>box</i> 	Stück <i>pieces</i>	1
	m <sup>2</sup>	1,5
	kg	12,5
1 Palette <i>pallet</i> 	kartons <i>boxes</i>	45
	m <sup>2</sup>	67,5
	kg	562,5
Klassifizierung der Schallabsorption <i>Sound absorption classification</i>	auf 45 mm Bau- und Mineralwolle <i>on 45 mm construction and mineral wool</i>	A
	auf 35 mm Bauweise und ohne Dämmmaterial <i>on 35 mm construction and no insulation material</i>	–
	direkt an der Wand/Decke <i>directly on the wall/ceiling</i>	C
Brandverhalten <i>Flammability</i>	D-s2,d0	
Zolltarifnummer <i>Customs tariff number</i>	5602.1000	