

PRODUKTINFORMATION

PRODUKT	Dreischichtdielen	
HOLZART	EICHE - QCXE	
AUFBAU	20 mm	16 mm
	5 mm Deckschicht	3 mm Deckschicht
	10 mm Zwischenlage	10 mm Zwischenlage
	5 mm Gegenzug	3 mm Gegenzug
RESTFEUCHTE	8-10%	
FLÄCHENGEWICHT	20 mm ca. 15,00 kg / m ²	16 mm ca. 12,50 kg / m ²
WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND in m ² k/W (EN14342)	ca. 0,11 bei 20mm Stärke ca. 0,09 bei 16mm Stärke	
HERKUNFT	Europa	
VERBINDUNG	Nut & Federn	
VERLEGUNG	Vollflächig verklebt, Verschraubt oder schwimmende	
PRODUKTIONSNORM	DIPRO Qualitätsstandard (analog DIN EN 13489)	
PRODUKTIONSSTÄTTE	DIPRO® GmbH (Maierhof 7 - 77866 Rheinau - D)	
VERLEIMFESTIGKEIT	nach D3 (B3)	

SORTIERUNG

Natur / Rustikal



lebhaftes Struktur,
zahlreichen Asteschlüssen

Select



vereinzelten Asteschlüssen,
gleichmäßige Maserung

Premium



geringe Anzahl an Ästen,
harmonisches Gesamtbild