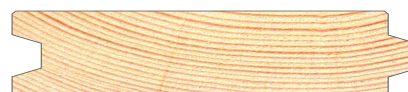




## BLOCKWANDSCHALUNG FICHTE | BLOCK PROFILE CLADDING SPRUCE



<b>Holzart   Type of wood</b>	Fichte   spruce
<b>Profil   Profile</b>	Blockwandschalung   block profile cladding
<b>Qualität   Quality</b>	AB-VEH   BC
<b>Dimensionen   Dimensions</b>	40x146 mm
<b>Deckmaß   Face width</b>	135 mm
<b>Dauerhaftigkeit   Durability</b>	4-5 (Norm DIN EN 350)
<b>Rohdichte   Wood density</b>	470 kg/m <sup>3</sup>
<b>Oberfläche   Surface</b>	gehobelt   planed
<b>Kantenbearbeitung   Edge processing</b>	abgefast   chamfered
<b>Holzfeuchtigkeit   Wood moisture</b>	13 +/- 2%
<b>Zertifikate   Certificates</b>	PEFC, VEH
<b>Verpackung   Packaging</b>	
<b>Verwendungshinweis   Usage note</b>	<p>Profil S laut ÖNorm B 3020. Bauteile mit zusätzlichen Bauteilschichten auf den Brandschutzbohlen, wie z.B. Fußbodenaufbauten, dürfen als Gesamtbauteil auch bei der Verwendung des angeführten Profils S mit einer Feuerwiderstandsklasse EI30 gemäß ÖNorm EN 13501-2 klassifiziert werden.   Profile S according to ÖNORM B 3020. Components with additional layers on top of the fire protection boards, such as floor constructions, may be classified as a complete assembly with a fire resistance rating of EI 30 in accordance with ÖNORM EN 13501-2, even when using the specified Profile S.</p>