
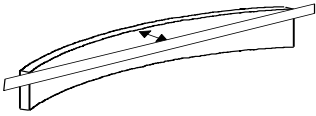
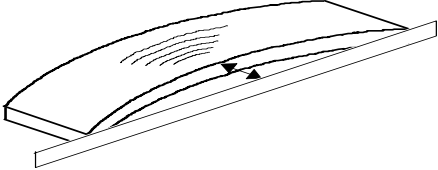
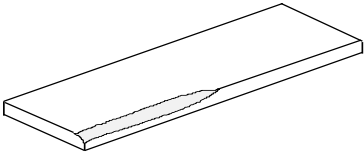
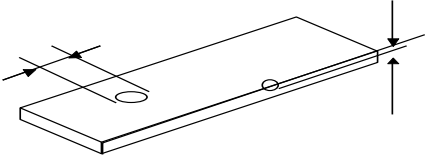
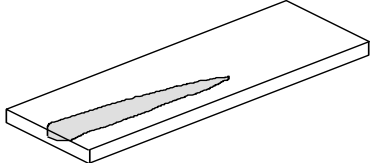
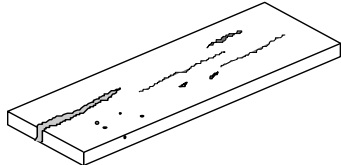


Datum: 29.03.2019	A
Hlavní charakteristika	Vnitřní obklady a podlahy.
Podlouhlé a křídlové suky	Nedovolují se.
Zdravé suky	Dovoluje se velikost max. 1/5 šířky dílce.
Shnilé suky (tmavě zbarvené)	Nedovolují se na lícové straně.
Suky se zarostlou kůrou	Na lícové straně se dovolují v omezeném množství o max. velikosti do 1/10 šířky dílce, suky do 10 mm se neuvažují.
Vypadavé suky a díry po sucích	Nedovolují se na lícové straně. Dovolují se na hraně tak, že není ovlivněno překrytí podkladu.
Max. počet suků na 1 m délky	Bez omezení.
Výsušné trhliny	Podélné trhliny a pronikající trhliny se nedovolují.
Čelní praskliny	Max. délka je 1/2 šířky dílce, u max. 10 % celkového objemu. Dovoluje se pronikající prasklina.
Odlupčivé trhliny	Nedovoluje se.
Obliny a mechanické poškození	Nedovoluje se.
Smolníky	Max. délka: 25 mm, celková max. délka na dílec 100 mm, šířka max. 1 mm. Smolníky do 10 mm se neuvažují.
Zárosty kůry, jizvy	Nedovoluje se.
Tlakové dřevo	Tlakové dřevo u max. 20% celkového objemu.
Zabarvení houbami	Nedovoluje se.
Napadení hmyzem	Nedovoluje se.
Vlhkost	16 ± 2%. Podlahy sušeny na 10 ± 2%.
Kvalita hoblování	Hrubé hoblování („hit & miss“) povrch se na lícové straně nedovoluje.
Tolerance	Délka: ± 10 mm. Tloušťka: ± 0.5 mm. Šířka: ± 0.5 mm.
	Tyto podmínky jsou platné, není-li specifikováno jinak. Je povolena odchylka od těchto pravidel třídění ve výši max. 5 % z celkového objemu.

<p>Šroubovité zakřivení</p> 	<p>Max. 4 mm na délce 2 m, za předpokladu, že konečné použití dílce není omezeno.</p>
<p>Podélné zakřivení plošné</p> 	<p>Max. 10 mm na délce 2 m, za předpokladu, že konečné použití dílce není omezeno.</p>
<p>Podélné zakřivení boční</p> 	<p>Max. 3 mm na délce 2 m, za předpokladu, že konečné použití dílce není omezeno.</p>
<p>Obliny</p> 	<p>Nedovoluje se.</p>
<p>Suky</p> 	<p>Viz výše popis v tabulce na straně 1.</p>
<p>Zabarvení (hniloba, plíseň, zamodráání)</p> 	<p>Nedovoluje se.</p>
<p>Trhliny a praskliny</p> 	<p>Viz výše popis v tabulce na straně 1.</p>