

popis kvality CLT / BSP panelů X-LAM od firmy HASSLACHER

PRŮMYSLOVÁ POHLEDOVÁ

povrchová vrstva z jednoho druhu dřeviny, barevné rozdíly v odstínu možné, žilkování a textura je v zásadě málo relevantní. Použití jako povrchová plocha v průmyslových halách. Neodpovídající růstové charakteristiky mohou být vylepšeny flikováním. Kvalita na vyžádání možná.

dřevina - krycí vrstvy	smrk, jedle, borovice
povrchová plocha	broušená
šířka spár při expedici	do max. 2mm
suky	pevně vrostlé suky, černé suky do průměru 20mm jsou přípustné, vypadlé suky na hranách a vypadlé suky do 25mm jsou přípustné
smolníky	do 6mm x 80mm nebo odpovídající plocha v mm ² přípustné.
vysprávký / fliký	povolené
zamodrání a jiné zbarvení	zabarvení do 10% povrchové plochy přípustné
napadení hmyzem	není přípustné
zarostlá kůra	ojediněle přípustné
dřeň	přípustné
trhliny	do 3mm šířky přípustné
tlakové dřevo	omezení podle pevnostního třídění
měkká hniloba	není přípustné
napadení jmelím	není přípustné
vlhkost dřeva	max. 12% +/-2%
tloušťky lamel	19 - 45mm
šířky lamel	80 - 240mm. V jedné vrstvě mohou být lamely různých šířek
druh pořezu	bez omezení
rozmezí platnosti	uvedené povrchové kvality platí pouze pro krycí vrstvy, neplatí pro krátké strany panelů. Uvedené povrchové kvality platí při expedici, obzvláště při extrémních klimatických podmínkách může dojít k
broušená povrchová plocha	do šířky 3,20m a tloušťky 30cm jsou všechny povrchové plochy broušené a kalibrované. Podle formátu panelu popř. orientace krycích lamel může dojít k brusu napříč směru vláken.
krátké strany	na přání mohou být nalepené krycí vrstvy taky na krátké strany