

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

POHLEDOVÁ

skládá se z délkově napojených lamel jedné dřeviny, v žilkování a textuře má homogenní vzhled. Oblast použití: pohledové plochy, růstové charakteristiky se vyskytují redukovane. Neodpovídající růstové charakteristiky mohou být vylepšeny flikováním.

| | |
|----------------------------------|--|
| dřevina - krycí vrstvy | smrk, jedle, borovice, modřín |
| povrchová plocha | broušená |
| šířka spár při expedici | do max. 1mm |
| suky | pevně vrostlé suky a ojedinělé černé suky jsou přípustné, vypadlé suky na hranách a vypadlé suky do 15mm jsou přípustné |
| smolníky | do 5mm x 70mm nebo odpovídající plocha v mm ² přípustné. |
| vysprávký / fliký | přípustné |
| zamodráný a jiné zbarvení | lehké zbarvení do 5% povrchové plochy přípustné |
| napadení hmyzem | není přípustné |
| zarostlá kůra | není přípustné |
| dřeň | přípustné |
| trhliny | do 2mm šířky přípustné |
| tlakové dřevo | do 40% povrchové plochy |
| měkká hniloba | není přípustné |
| napadení jmelím | není přípustné |
| vlhkost dřeva | max. 10% +-2% |
| tloušťky lamel | 19 - 45mm |
| šířky lamel | 80 - 140mm. V krycí vrstvě jsou pouze lamely stejných šířek |
| druh pořezu | středové řezivo |
| 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 tvorbě trhlin a spár |
| 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 brusů napříč směru vláken. |
| krátké strany | na přání mohou být nalepené krycí vrstvy taky na krátké strany |