


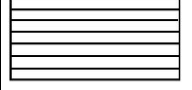
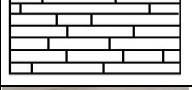




LIIMPUIDU (Tamm ja Saar) KIRJELDUS

Kvaliteediklass	Kirjeldus	foto/ joonis
A	A kvaliteediga liimkilbi pool on ühtlasema tooni ja struktuuriga. Kvaliteet A tähendab, et puit peab olema ilma suuremate defektideta. Puit peab olema ühtlase tooniga, kasutatud on valdavalt lülipuidust koosneviad liimpuidu lamelle. Siiski on lubatud puidu kasvuseärasustest tulenevad väiksemad tooni erinevused, samuti väiksemad pärloksad jms.	
B	B kvaliteedil on lubatud suurem tooni varieerumine kui A kvaliteedil. Lamellidel on lubatud maltspuidu esinemist (heledam kui lülipuit), mis annab pinnale elava, naturaalse, kirju tooni. Samuti on lubatud terved, kinnised oksad, säskiired ja muud kasvuseärasused.	
C	C kvaliteedis ei ole toonierinevus piiratud, puit on kirju struktuuriga. Lubatud on ka mõningad lahtised oksad, lõhed, poomkant, koor jms. C kvaliteediga liimkilbi pool jääb reeglina varjatuks (näiteks töötasapinna või trepi alumine külg). Samas on võimalik C kvaliteeti töödeldes (näiteks pahteldades lahtised defektid, lihvides ja viimistledes) saavutada atraktiivne kordumatu struktuuriga nõ "Rustic" pind.	

Mõiste/omadus	Tehniline kirjeldus, mõistete selgitus, omadused	foto/joonis
Pikk lamell	Pika lamelliga liimkilbid on toodetud lamellidest, mis on terve liimkilbi pikkuses ühes tükis. Tulemus on ühtlane ja rahulik.	
Sõrmjätk	Sõrmjätkatud lamellidega liimkilbid on toodetud lamellidest, mis on liimkilbi piki suunas mitmeid kordi sõrmjätkatud. Sõrmjätk on liimkilbi lappelt nähtav ristisuunalise joonena. Sõrmsulu (sikk-sakk), on nähtav vaid kilbi servades. Sõrmjätkatud kilbid on elavama muustriga kuid antud töötlus muudab nad väga stabiilseks.	
Kitsas lamell	Kitsa lamelliga liimkilbid on toodetud lamellidest mis on laiusega ca 21mm. Kitsa lamelliga kilbid on väga stabiilsed ja sobivad eriti hästi kõõgi töötasapinnaks ja trepiastmeteks.	
Lai lamell	Laia lamelliga liimkilbid on toodetud lamellidest laiusega ca 35mm või 45mm (õhukeste kilpide puhul).	

Muud omadused	
Tolerantsid	Liimkilbid peavad vastama spetifikatsioonis kirjeldatud mõõtudele, samas on lubatud mõistlikud kõrvalekalded vaid mõõtude kasvavas suunas (kilbid võivad olla paksemad, pikema ja laiema kui spetsifikatsioonis, kuid ei tohi olla väiksemad).
Niiskussisaldus	Liimkilpide niiskussisaldus on orineteeruvalt 8-10%
Viimistlus/töötlus	Liimkilbid müükase viimsitlemata kujul. Kilbid on täisnurkseks järgatud ja kasutuspinna on lihvitud. Nurgad on täisnurksed, puuduvad faasid/raadiused. Liimkilbid on vaja kindlasti viimistleda (vahatada, õlitada või lakkida) ja viimistlemine peab kõik pinnad, küljed, servad ja lõikekohad (näiteks kui töötasapinnale lõigatakse sisse kraanikausi ava siis kõik need lõikeservad on vaja kindlasti viimistleda. Üldjuhul soovitage pealmine/nähtav külg katta 4 kordse kihiga ja alumine/mittenähtav külg, servad, lõikepinnad jne vähemalt 2 kordse kihiga. Kindlasti peab järgima viimistlusmaterjali tootjapoolset instruksiooni ja ohutusnõudeid.
Pakendamine	Liimkilbid on pakendatud ühe kaupa termokahanevasse kilesse.
Kaal	liimkilpide erikaalud on orienteeruvalt järgmised: Tamm- 660kg/m3; Saar- 720kg/m3. NB: kaal varieerub tulenevalt puidustruktuuri iseärasustest ja niiskussisaldusest.
Ladustamine	Liimkilpe tuleb ladustada tugeval horisontaalsel pinnal, lapiti. Kasutada tuleb risisuunalisi aluspuid sammuga ca 500mm. Kaupa tuleb ladustada originaal pakendis. Vältida tuleb järske temperatuuri ja niiskusrežiimi muutusi. Kilpide kasutusse võtmisel soovitage need kinnitada tugikonstruktsiooni külge võimalikult kiiresti, kuna puit on nõ "elav" materjal, võivad kilbid hakata väänduma, kõmmelduma. Vältima peab kilpide serviti ja ühe otsa peale ladustamist, samuti kilpide kasutusse võtmist ilma eelneva viimistluseta.