

Element Lamelat Molid BSH NSI, Calitate Industrială Foliat NKL2, EN14080 CE

Număr articol	Lățime	Grosime	Lungime
56999/0150	140 mm	320 mm	13 000 mm

Glulamul este format din plăci uscate sau lamele de bord lipite una de alta paralel cu fibrele. Înainte de lipire, lamelele sunt sortate vizual sau mecanic și planificate. Adezivul utilizat trebuie să îndeplinească cerințele ÖNORM EN301 pentru componentele din lemn care poartă sarcină, iar adecvarea tipului de lemn trebuie să fie dovedită pentru construcția de lipici din lemn. Glulamul poate fi fabricat ca un fascicul drept sau curbat și, cu greutatea sa redusă, este potrivit pentru componente extrem de stresate și cu dimensiuni mari, cu cerințe mari de aspect.



CARACTERISTICI



ÖNORM DIN 4074-1



NORMA EN 14080:2013

GL 24c



Clasa de utilizare 2



CE

SPECIFICAȚII

Grosime	320 mm
Lățime	140 mm
Lungime	13.000 mm
Greutate	262,08 kg
Specie	Molid
Calitate	Calitate construcție

mai multe informații <http://www.holver.ro/shop/lemn-si-materiale-pentru-construcții/elemente-lamelare---bsh/element-lamelat-molid-bsh-nsi--calitate-industrială-foliat-nkl2--en14080-ce~p16104317>

Scanați codul QR si veți fi direcționat către pagina produsului

