

LEMNUL ESTE LUMEA NOASTRA

Grindă Molid KVH NSI, 1 Lam., Îmbinat în dinți, C24, EN 14081, DIN 4074

Număr articol	Lungime	Lățime	Grosime
56978/8163	13.000 mm	80 mm	160 mm

KVH este un element folosit în construcții, produs din lemn selecționat, uscat în camere de uscare, fasonat, geluit/rindeluit și îmbinat în dinți pe lungime, care poate fi produs aproape la orice lungime. Pentru aplicații structurale, grinzile îmbinate în dinți trebuie să fie sortate în funcție de rezistență conform ÖNORM EN14081-1 vizual sau automatizat. Sortarea vizuală se face în Austria după norma standard agreată - ÖNORM DIN4074-1. Îmbinarea în dinți este reglementată conform ÖNORM EN 385, umiditatea maximă admisă fiind de 18%.



CARACTERISTICI



ÖNORM DIN 4074-1



EN 15497:2014

SPECIFICAȚII

Grosime	160 mm
Lățime	80 mm
Lungime	13.000 mm
Greutate	74,88 kg
Specie	Molid
Calitate	Calitate construcție

mai multe informații <https://ro.jaf-development.com/shop/lemn-si-materiale-pentru-construcii/grinzi-lemn---kvh/grinda-molid-kvh-nsi--1-lam--imbinat-in-dinti--c24--en-14081--din-4074-p15907588>

Scanați codul QR si veți fi direcționat către pagina produsului

