

LEMNUL ESTE LUMEA NOASTRA

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

Număr articol	Lungime	Lățime	Grosime
56978/4242	12.650 mm	45 mm	240 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	240 mm
Lățime	45 mm
Lungime	12.650 mm
Greutate	61,48 kg
Specie	Molid
Calitate	Calitate construcție

mai multe informații <https://ro.jaf-development.com/shop/lemn-si-materiale-pentru-construcții/grinzi-lemn---kvh/grinda-molid-kvh-nsi--1-lam--imbinat-in-dinti--c24--en-14081--din-4074-p16022700>

Scanați codul QR si veți fi direcționat catre pagina produsului

