

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

Număr articol	Lungime	Lățime	Grosime
<b>56978/4203</b>	<b>13.000 mm</b>	<b>140 mm</b>	<b>200 mm</b>

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	<b>200 mm</b>
Lățime	<b>140 mm</b>
Lungime	<b>13.000 mm</b>
Greutate	<b>163,8 kg</b>
Specie	<b>Molid</b>
Calitate	<b>Calitate construcție</b>

mai multe informații <http://www.holver.ro/shop/lemn-si-materiale-pentru-construcții/grinzi-lemn---kvh/grinda-molid-kvh-nsi--1-lam--imbinat-in-dinti--c24--en-14081--din-4074--p15907585>

Scanați codul QR si veți fi direcționat către pagina produsului

