

Cherestea Molid, KD Pentru Construcții, Cal. B

Număr articol	Grosime	Lățime	Lungime
54487/0028	105 mm	105 mm	2.800 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

Grinzi

SPECIFICAȚII

Grosime	105 mm
Lățime	105 mm
Lungime	2.800 mm
Greutate	13,89 kg
Lemn construcții	
Sortare (Lemn)	Molid - Brad
Grad uscare	KD
Calitate suprafață	planat pe o parte

mai multe informații <http://www.holver.ro/shop/lemn-si-materiale-pentru-construcții/cherestea-pentru-construcții/cherestea-molid--kd-pentru-construcții--cal-b~p2394758>

Scanați codul QR si veți fi direcționat catre pagina produsului

