

## Cherestea Pin, Calitate B, Pentru Construcții, S4S KD

Număr articol	Grosime	Lățime	Lungime
<b>54563/2850</b>	<b>45 mm</b>	<b>105 mm</b>	<b>2.850 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

Grinzi

### SPECIFICAȚII

Grosime	<b>45 mm</b>
Lățime	<b>105 mm</b>
Lungime	<b>2.850 mm</b>
Greutate	<b>7,41 kg</b>
Specie	<b>Pin</b>
<b>Lemn construcții</b>	
Sortare (Lemn)	<b>Pin</b>
Grad uscare	<b>KD</b>
Calitate suprafață	<b>frize</b>

mai multe informații <http://www.holver.ro/shop/lemn-si-materiale-pentru-construcții/cherestea-pentru-construcții/cherestea-pin--calitate-b--pentru-construcții--s4s-kd--p10580832>

Scanați codul QR si veți fi direcționat către pagina produsului

