

BSH Сlepени греди смърч, конструктивно качество GL 24c

Артикулен №	Широчина	Дебелина	Дължина
56999/0169	100 mm	280 mm	13 500 mm

Многослойните греди са произведени от слепени по дължината на дървесните влакна технически сушени ламели (дъски или летви). Ламелите са предварително сортирани ръчно или машинно по здравина, след което – рендосани. Влаганите дървесни видове са с доказана пригодност за носещи приложения. По същия начин ползваното за целта лепило отговаря на стандартите на EN 301 за носещи конструкции от дърво.

Многослойните греди могат да бъдат произведени прави или като извити трегери. Със своето минимално тегло те намират приложение в строителни конструкции с високо натоварване, голяма дължина, към които са поставени високи визуалните изисквания.

Ширини: от 80 до 240 мм, кратни на 20 мм. По-големи сечения са възможни по запитване след допълнително потвърждение от производството.

Височини: от 80 до 1280 мм, кратни на 40 мм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ



ÖNORM DIN 4074-1



БДС EN 14080:2013

GL 24c



Клас на употреба 2



CE

СПЕЦИФИКАЦИИ

Дебелина	280 mm
Широчина	100 mm
Дължина	13 500 mm
Тегло	170,1 kg
Вид дървесина	Смърч
Качество	Конструктивно качество (NSi)

повече информация <http://www.jaf-bulgaria.com/shop/stroitelstvo-ot-drvo/bsh-mnogoslojni-gredi/bsh-slepeni-gredi-smrc--konstruktivno-kacestvo-gl-24c-p9102287>

Сканирайте QR-кода, за да отворите директно продукта в електронния ни магазин.

