

## Греди смърч/ела ТС С24 (S10) СЕ

Артикулен №	Дебелина	Широчина	Дължина
<b>54708/4540</b>	<b>45 mm</b>	<b>170 mm</b>	<b>4.000 mm</b>

По нашите ширини под иглолистна дървесина най-често се разбира смърч, ела и бор, тъй като те са значимите стопански видове в Европа. Иглолистната дървесина за строителни цели е паралелно фасонирана или с фиксирана ширина, обикновено с нерендосана повърхност и с почти правоъгълно сечение.

Според европейските добри практики в търговията с дървен материал бичената дървесина е категоризирана според качеството си в класове 0-III за несортирана и III/V за строителна дървесина.

За носещи приложения строителната дървесина трябва да е сортирана по DIN4074-1 и съответно да бъде маркирана с СЕ.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Талпи



БДС EN 14081-1



DIN 4074-1 - S10

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Дебелина	<b>45 mm</b>
Широчина	<b>170 mm</b>
Дължина	<b>4 000 mm</b>
Тегло	<b>19,8 kg</b>

#### Строителна дървесина

Дървесина	<b>смърч/ела</b>
Тип сушене	<b>технически сушена</b>

повече информация <http://www.jaf-bulgaria.com/shop/stroitelstvo-ot-drvo/konstruktivna-drvesina-s24-i-s4s/gredi-smrcela-ts-c24-s10-ce-p13110837>

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

