

## OSB2 EGGER

Артикулен №	Дебелина	Д x Ш
09013/0001	9 mm	2440 x 1220 mm

OSB е трислойна плоскопресова плоскост от ориентирани частици микрофурнир (дефинирани като strands в DIN EN 300). Ориентацията е в производствената посока във външните слоеве и напречна в средния. Именно този принцип осигурява отличната стабилност на формата и високата якост на плоскостите.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

EN OSB2 по EN 300

CE CE сертификат 0765-CPD-0353

EN Клас на употреба 1:  
носеци приложения в  
суха среда

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Дебелина	9 mm
Широчина	1 220 mm
Дължина	2 440 mm
Тегло	17,01 kg
<b>OSB</b>	
Кант	прав кант

Приложения

Строителна дървесина за носещи стабилизиращи обшивки за дървени рамкови конструкции: покривни обшивки, Строителна дървесина за носещи подпорни външни стени за конструкции от дървени рамки: облицовки на стени, Строителна дървесина за носещи подпорни външни стени за конструкции от дървени рамки: покривни повърхности, Строителна дървесина за носещи стабилизиращи обшивки за дървени рамкови конструкции: подови конструкции, Строителна дървесина за носещи стабилизиращи обшивки за дървени рамкови конструкции: подложни плоскости, Вътрешно обзавеждане: подове, Вътрешно обзавеждане: носещи

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/osb/osb2/osb2-egger-p1117059>

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



OSB

конструкции, Промислена употреба: опаковане, Промислена  
употреба: кофраж

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/osb/osb2/osb2-egger-p1117059>

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

