

## OSB 3 EGGER Eurostrand® E1 CE Н+П

Артикулен №                      Дебелина                      Д x Ш  
**09046/0019**                      **18 mm**                      **2500 x 675 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 OSB3 по EN 300

CE CE сертификат 0765-CPD-0353

EN Клас на употреба 1:  
носеци приложения в  
суха среда

EN Клас на употреба 2:  
носеци приложения във  
влажна среда

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Дебелина	18 mm
Широчина	675 mm
Дължина	2 500 mm
Тегло	18,2 kg
<b>OSB</b>	
Кант	4-стр. нут и перо
Повърхност	нешлайфана повърхност
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

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/osb/osb3/osb-3-egger-eurostrandr-e1-ce-np-p3797698>

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



OSB

носеци 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  
конструкции, Промислена употреба: опаковане, Промислена  
употреба: кофраж

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/osb/osb3/osb-3-egger-eurostrandr-e1-ce-np-p3797698>

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

