

## Egger OSB-3 Lemez E1

Cikkszám	Vastagság	H x Sz
<b>09041/0040</b>	<b>18 mm</b>	<b>2500 x 1250 mm</b>

Az Egger EUROSTRAND® OSB a DIN EN 300 szabvány szerint gyártott, 3 rétegű síkpréselt lemez irányított elrendezésű háncsokból (mikrofurnérok). A háncsok különleges geometriájának (akár 160 mm hossz) és a fedőrétegben elhelyezkedő háncsok nagyfokú szálirányú orientációjának köszönhetően a lapok a legjobb műszaki tulajdonságokkal rendelkeznek és rendkívüli az alaktartóságuk.

(Az EUROSTRAND® OSB-3 E1 olyan falemez, melynek számos alkalmazási lehetősége van az 1-es és 2-es felhasználási osztályokban. Csiszolt vagy csiszolatlan felülettel állítják elő, ragasztásuk kül-, és beltéri felhasználásra egyaránt alkalmassá teszi ezeket a lemezeket.)



## TECHNOLÓGIA

EN EN 300

CE CE jelölés az EN13986 szabvány szerint

EN

Felhasználási osztály 1:  
teherviselő célra, száraz környezetben

EN

Felhasználási osztály 2:  
teherviselő célra, nedves környezetben

## RÉSZLETEZÉS

Vastagság	<b>18 mm</b>
Szélesség	<b>1 250 mm</b>
Hosszúság	<b>2 500 mm</b>
Súly	<b>39 kg</b>
<b>OSB</b>	
Rögzítés	<b>Egyenes él</b>
Felület	<b>Csiszolatlan</b>
Felhasználás	<b>faépítésznél a teherhordó faszerkezetek fával való burkolásaként: tetőszerkezetek, faépítésznél a teherhordó faszerkezetek fával való burkolásaként: falburkolatok, faépítésznél a teherhordó faszerkezetek</b>

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/lap--lemez-termekek/osb-lap/osb-3-lap/egger-osb-3-lemez-e1-p1167337>

QR-kód



OSB

**fával való burkolásaként : födémek , faépítésznél a teherhordó faszerkezetek fával való burkolásaként: járófelületek alátétszerkezeteként, faépítésznél a teherhordó faszerkezetek fával való burkolásaként: takarólapok, belsőépítészet: padlók, belsőépítészet: vázszerkezet építés, ipari felhasználás: csomagolás, ipari felhasználás: zsaluzás**

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/lap--lemez-termekek/osb-lap/osb-3-lap/egger-osb-3-lemez-e1-p1167337>

QR-kód

