

OSB 3 Egger P+D

| | | |
|-------------------|--------------|----------------------|
| Artiklové číslo | Tloušťka | D x Š |
| 09045/0023 | 15 mm | 2500 x 675 mm |

Desky Egger OSB 3 podle EN 300 jsou víceúčelové desky pro řadu aplikací v suchých a vlhkých podmínkách. Vyrábějí se s broušeným a nebroušeným povrchem.

Výhody desek Egger OSB 3:

- > široký výrobní sortiment přizpůsobený požadavkům dřevostavbařů a specialistů
- > deklarace vlivu na životní prostředí, EGGER získal pro OSB jako první v Evropě (již v roce 2005)
- > bezformaldehydový lepicí systém a technologie výroby
- > dobrá rozměrová stabilita
- > garantovaná pravoúhlost výrobků
- > nízký poměr bobtnání a smršťování
- > výrazná pohledová kvalita a dostupnost desek v interiérové broušené variantě
- > jednoduchý, ale funkční spoj desek v pero-drážce umožňující rychlou montáž



Aplikace:

- > exteriérová a interiérová výstavba
- > obaly
- > dřevostavby
- > betonové bednění

VLASTNOSTI

EN EN 300

CE Označení CE podle EN 13986

EN Třída 1: Nosné aplikace, suché

EN Třída 2: Nosné aplikace, vlhké

SPECIFIKACE

Tloušťka **15 mm**

Více informací <http://www.jafholz.cz/shop/plosne-materialy/osb-desky/osb-3-desky/osb-3-egger-pd-p9542914>

Naskenujte QR kód a přejděte přímo na stránku produktu v našem Online-Shopu.



DŘEVO JE NÁŠ SVĚT

| | |
|------------|---|
| Šířka | 675 mm |
| Délka | 2 500 mm |
| Hmotnost | 15,2 kg |
| OSB | |
| Spojení | P+D |
| Povrch | nebroušený |
| Použití | nosné konstrukce střech, vyztužující konstrukce stěn, Nosné prvky stropních konstrukcí staveb, nosné vrstvy podlah, materiál pro tesařské práce, podlahy, rámy pro výrobu nábytku, výroba obalových materiálů v průmyslu, materiál pro bednicí práce |

Více informací <http://www.jafholz.cz/shop/plosne-materialy/osb-desky/osb-3-desky/osb-3-egger-pd-p9542914>

Naskenujte QR kód a přejděte přímo na stránku produktu v našem Online-Shopu.

