

MORE FROM WOOD.

E EGGER

Egger DHF

**Nu-ți face griji pentru vreme,
nici pentru timp. Cu produsele
noastre ești mereu pregătit.**



Iată de ce ar trebui să construiești cu plăcile DHF Egger:



REZISTENTE

- Produse de înaltă calitate, garantate prin declarație de performanță
- Rezistența la perforare a plăcilor garantează o instalare ușoară
- Densitate ridicată - rezistență la foc
- Rezistență verificată la grindină



SALVEAZĂ COSTURI ȘI TIMP

- Montaj rapid datorită grilei de cuie imprimare
- Mai puține tăieturi datorită dimensiunilor
- Pentru o eficiență maximă, se coordonează de minune cu plăcile OSB
- Nu este nevoie de folie suplimentară
- Nu este nevoie de bandă de etanșare pentru șipci contrare



FLEXIBILE

- Mai multă siguranță pe timp de ploaie, chiar și la o înclinație a acoperișului de până la 5°
- Posibilitatea de expunere temporară la intemperii
- Procesare rapidă deoarece nu sunt necesare unelte speciale sau sisteme de fixare specifice



CONSILIERE

- Asistență rapidă și directă prin intermediul datelor de contact menționate în câmpul **Asistență tehnică**
- Asistență prin intermediul personalului de vânzări specializat

ASISTENȚĂ TEHNICĂ

T +49 3841 301-21260

F +49 3841 301-61260

buildingproducts@egger.co

Caracteristici

| Proprietate | Standard | Unitate | Valoare | | |
|---|--------------|-------------------|--------------------------|-------|----------------|
| Densitate | DIN EN 323 | kg/m ³ | ≥ 600 | | |
| Factor de rezistență la difuzie μ* | EN ISO 12572 | – | thk | μ | S _d |
| | | | 15 mm | 11/11 | 0.165 m |
| Conductivitate termică λ _R | DOP-506-02 | W/(mK) | 0.10 | | |
| Capacitatea termică specifică c | EN 12524 | J/(kgK) | 1,700 | | |
| Grad de protecție împotriva incendiilor | DIN 4102-1 | – | B2 – normal flammability | | |
| Reacția la foc | EN 13501-1 | – | D-s2, d0 | | |
| Modificarea lungimii la o variație de 1% a umidității | EN 318 | %/% | 0.05 | | |
| Emisii de formaldehidă | EN 717-1 | ppm | < 0.03 | | |
| Toleranța grosimii | DOP-506-02 | mm (inch) | ± 0.2 / ± 0.3 | | |
| Cant | EN 324 | mm/m | 1.5 | | |
| Rectangularitate | EN 324 | mm/m | 2.0 | | |
| Toleranță dimensională lungime/lățime | EN 324 | mm (inch) | ± 3.0 / ± 3.0 | | |
| Umflarea grosimii în 24h | DOP-506-02 | % | ≤ 6.5 | | |

* Valorile calculate corespund declarației de performanță DOP-506-02.

Program de stoc

| Lungime x lățime (mm) | Grosimea plăcii (mm) 15 |
|--|-------------------------|
| Nut & Feder/4 laturi (pe lungime), neșlefuit | |
| 2,500 × 675 | ● |
| 2,500 × 1,250 | La comandă |
| Nut & Feder/2 laturi (pe lungime), neșlefuit | |
| 2,800 × 1,250 | La comandă |

| Lungime x lățime (mm) | Grosimea plăcii (mm) 20 |
|--|-------------------------|
| Nut & Feder/4 laturi (pe lungime), neșlefuit | |
| 2,500 × 612 | La comandă |