

## OTO POWODY, DLA KTÓRYCH WARTO WYBRAĆ PŁYTY BUDOWLANE EGGER DHF:

- Bezpieczna konstrukcja
- Oszczędność kosztów w porównaniu do innych produktów
- Oszczędność czasu
- Mniejsze ryzyko uszkodzeń z powodu wilgoci
- Bezpieczny i precyzyjny montaż
- Bez dodatkowych arkuszy
- Szybki i prosty montaż
- Szybkie postępy
- Jakość EGGER

Zewnętrzne  
EGGER DHF

Wewnętrzne  
EGGER OSB 3

Zewnętrzne  
EGGER DHF

Wewnętrzne  
EGGER OSB 3

I TWOJA KON-  
STRUKCJA JEST  
BEZPIECZNA

[www.egger.com/dhf](http://www.egger.com/dhf)

EGGER Building Products GmbH  
Weiberndorf 20  
6380 St. Johann in Tirol  
Austria  
T +43 50 600-0  
F +43 50 600-10111  
info-ebp@egger.com

S.C. EGGER Romania S.R.L.  
Str. Austriei 2, 725400  
Rădăuți, Jud. Suceava  
Rumunia  
T +40 372 4-38 000  
F +40 372 4-68 000  
info-rau@egger.com

MORE FROM WOOD.

**E EGGER**

**EGGER DHF –**  
Czy to wiatr, czy woda –  
zawsze spełniają swoją rolę

DE\_1080683\_07/15 Zmiany techniczne i błędy w druku zastrzeżone.

[www.egger.com/dhf](http://www.egger.com/dhf)

## DACH I ŚCIANY PRZEPUSZCZAJĄCE PARĘ WODNĄ

DZIĘKI  
EGGER  
DHF



EGGER POLECA SYSTEMY  
PRZEPUSZCZAJĄCE PARĘ WODNĄ

Płyty EGGER DHF są płytami z włókien drewnianych przepuszczającymi parę wodną do zewnętrznego pokrywania **dachów i ścian**.

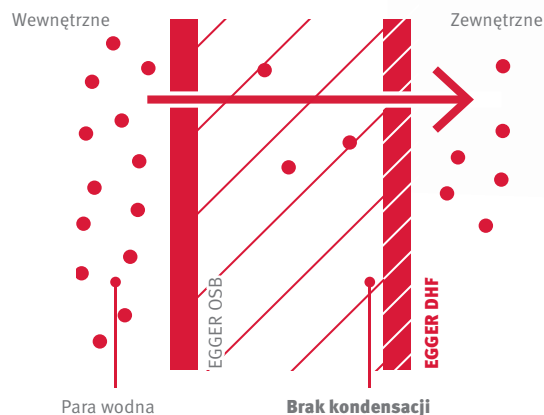
Płyty EGGER DHF sprawiają, że wilgotność powietrza z wnętrza domu jest transferowana na zewnątrz. Dzięki temu ryzyko kondensacji i akumulacji wody wewnątrz konstrukcji jest zmniejszone.

W przypadku systemów, które nie przepuszczają pary wodnej istnieje ryzyko kondensacji wody wewnątrz konstrukcji. Wtedy pozostająca woda może powodować problemy.

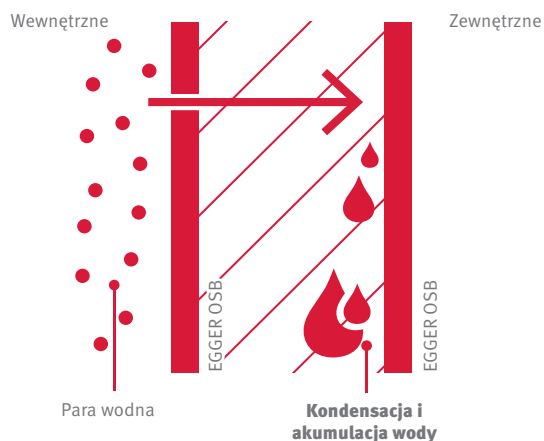
Płyty EGGER DHF zapewniają również większą ochronę przed deszczem i wiatrem. Są odporne na przebicia, zwiększając bezpieczeństwo pracy podczas prac budowlanych.

## BEZPIECZNE W UŻYCIU

### DACH I ŚCIANY PRZEPUSZCZAJĄ PARĘ WODNĄ NA ZEWNĄTRZ



### ZAGROŻENIA W PRZYPADKU BUDOWANIA KONSTRUKCJI NIEPRZEPUSZCZAJĄCYCH PARY WODNEJ



## PROGRAM DOSTAW

### EGGER DHF

Produkt/ długość x szerokość (mm)	Grubość płyty d (mm)	Szt./opa- kowanie	Waga (t)	m <sup>2</sup>
<b>Typ pióro i wpust, 4 strony niewykończone</b>				
2500 × 675	15	63	1	106,3
<b>Typ pióro i wpust, 2 strony niewykończone</b>				
2800 × 1250	15	60	1,97	210
3000 × 1250	15	56	1,97	210

Przekazanie w magazynie Rädäuti

