

# System Płaskich Dachów EFS, FFS, FFE

## Opis

**System Płaskich Dachów EF\_** umożliwia montaż okien dachowych, odymiających oraz okien wylazowych w połaciach o bardzo małym kącie nachylenia. System ten podnosi kąt montażu okna o 15° w stosunku do połaci dachowej. System Płaskich Dachów stosowany jest najczęściej do doświetlenia światłem naturalnym hal przemysłowych, magazynów przy zachowaniu dobrych parametrów termoizolacyjnych. Wykorzystywany jest również przy adaptacji poddasza w budynkach o małym kącie nachylenia. Standardowo przystosowany jest do montażu pojedynczego okna w połaci dachu. Można je również montować w szeregu poziomym, przy zachowaniu odstępu min. 30 cm. Przeznaczony jest do pokryć płaskich.

System Płaskich Dachów dostępny jest:

- w wersji EFW dla okien dachowych
- w wersji EFS dla okien oddymiających
- w wersji EFE dla okien wylazowych

**Zakres montażu w dachach o spadku od 0° do 15°.**



## Budowa systemu

System EF\_ składa się z dwóch elementów: drewnianej obudowy z przyklejonym materiałem termoizolacyjnym i kołnierzem łączącym montowane okno z obudową. Kątowniki do montażu okna znajdują się w opakowaniu. Drewniana obudowa po zamontowaniu w konstrukcji dachu wymaga wykonania szczelnej izolacji oraz połączenia z istniejącym pokryciem dachowym zgodnie ze sztuką dekarską.

### Elementy systemu

- 1 — dolny element kołnierza
- 2 — elementy boczne
- 3 — górny element kołnierza
- 4 — drewniana obudowa z ociepleniem

