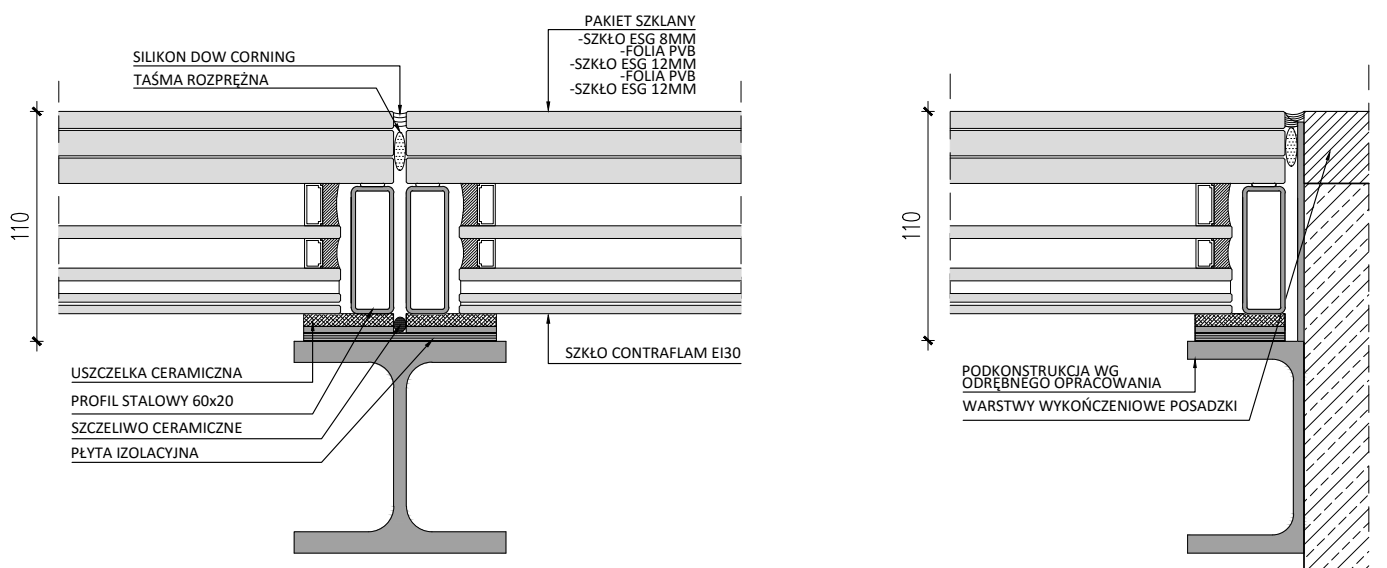


# FIREFLOOR REI30 TERMO



## DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne panela (max dł. szer. wys.)

Klasa odporności (wg norm: EN1363-1, EN1365-2)

Nośność

Podkonstrukcja

Napylenie antypoślizgowe

Wymiar podparcia obwodowego

Kąt nachylenia stropu

Poziom wyężenia rusztu w warunkach normalnych

Ugięcie maksymalne rusztu w warunkach normalnych

**2000x1200x110mm**

REI 30

R-Współczynnik obciążenia EI-Szczelność ogniowa wraz z izolacją termiczną

$q_k = 5 \text{ kN/m}^2$

Wg odrębnego opracowania, zabezpieczona do właściwej klasy R

wewnętrzne - wzór wg palety Saint-Gobain - Wzór wg indywidualnego projektu

zewnętrzne - Xtra Grip wg palety Saint-Gobain

jednostronne podparcie tafli 45mm -obustronne podparcie tafli 90mm

zmiana kąta instalacji do 15 stopni w poziomie

$\alpha_M < 0,41$

$f_k < L/350$

Zmiany proporcji wymiarowej szyb są możliwe pod warunkiem, że największa szyba i jej powierzchnia nie są zwiększone

Możliwość zwiększenia panela poprzez wysunięcie górnej tafli szkła o 200mm w każdą stronę,  $b_s$  max wymiary górnej tafli szkła 2400x1600mm

