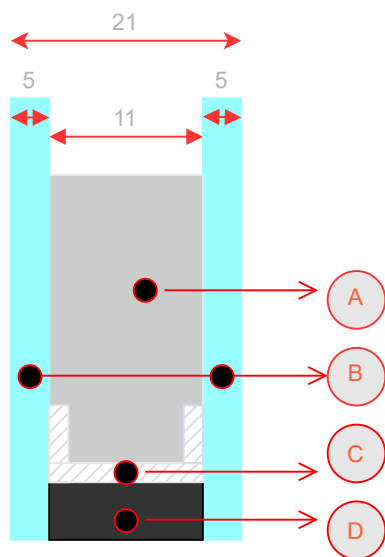


# FIREBLOCK 30

Szko ogniochronne EI



*A Żel ogniochronny*

*B Szko hartowane*

*C Ramka dystansowa*

*D Uszczelnienie zewnętrzne*

Dane techniczne

## Klasa odporności ogniowej

**EI30**

Reakcja na ogień	A2-s1 d0
Grubość ≤ 1800 x 3000 mm	21 mm
Grubość ≤ 1800 x 3500 mm	23 mm
Minimalne wymiary	200 x 200 mm
Maksymalne wymiary	1800 x 3500 mm
Waga	38-40 kg/m <sup>2</sup>
Redukcja dźwięku Rw (C; Ctr)	42 (-1;-2) dB
Przepuszczalność światła LT	85 %
Odbicie światła LR	9 %
Całkowita transmisja energii g	70 %
Przepuszczalność promień UV TUV	53 %
Właściwości termiczne U (EN673)	npd
Klasa bezpieczeństwa EN12600	npd
Zakres temperatur użytkowania	-20 °C / +50 °C