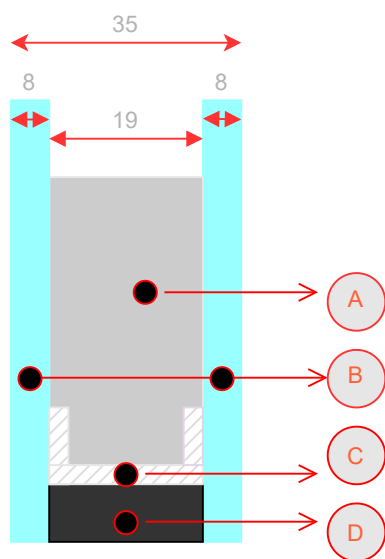


# FIREBLOCK 60 strukturalny

## Szko ogniochronne EI



*A Żel ogniochronny*

*B Szko hartowane*

*C Ramka dystansowa*

*D Uszczelnienie zewnętrzne*

Dane techniczne

### Klasa odporności ogniowej

**EI60**

Reakcja na ogień	A2-s1 d0
Grubość ≤ 1800 x 3500 mm	35 mm
Minimalne wymiary	200 x 200 mm
Maksymalne wymiary	1800 x 3500 mm
Waga	61 kg/m <sup>2</sup>
Redukcja dźwięku Rw (C; Ctr)	43 (-2;-3) dB
Przepuszczalność światła LT	83,6 %
Odbicie światła LR	6,2 %
Całkowita transmisja energii g	64,8 %
Przepuszczalność promień UV TUV	38 %
Właściwości termiczne U (EN673)	4,1 W/m <sup>2</sup> K
Klasa bezpieczeństwa EN12600	npd
Zakres temperatur użytkowania	-20 °C / +50 °C