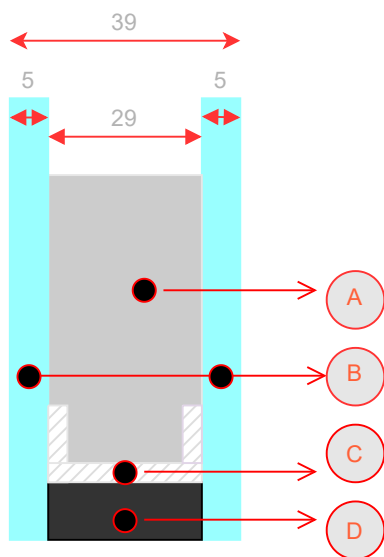


FIREBLOCK 90

Szko ogniochronne EI



A Żel ogniochronny

B Szko hartowane

C Ramka dystansowa

D Uszczelnienie zewnętrzne

Dane techniczne

Klasa odporności ogniowej

EI90

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Reakcja na ogień | npd |
| Grubość ≤ 1800 x 2500 mm | 39 mm |
| Grubość ≤ 1800 x 3500 mm | 41 mm |
| Minimalne wymiary | 200 x 200 mm |
| Maksymalne wymiary | 1800 x 3500 mm |
| Waga | 58-63 kg/m ² |
| Redukcja dźwięku Rw (C; Ctr) | npd |
| Przepuszczalność światła LT | 84,9 % |
| Odbicie światła LR | 5,6 % |
| Całkowita transmisja energii g | 67,3 % |
| Przepuszczalność promień UV TUV | 44,2 % |
| Właściwości termiczne U (EN673) | 3,6 W/m ² K |
| Klasa bezpieczeństwa EN12600 | npd |
| Zakres temperatur użytkowania | -20 °C / +50 °C |