

OZNACZENIE		SPP1	SPP2	SPP3	SPP4	SPP5	SPP6	SPP7
ELEMENT		ŚCIANKA SZKLANA Z DRZWIAMI	ŚCIANKA SZKLANA Z DRZWIAMI	ŚCIANKA SZKLANA Z DRZWIAMI	ŚCIANKA SZKLANA Z DRZWIAMI	ŚCIANKA SZKLANA Z DRZWIAMI	ŚCIANKA SZKLANA Z DRZWIAMI	ŚCIANKA SZKLANA Z DRZWIAMI
SCHEMAT								
WYMIARY W ŚWIETLE SKRZYDŁA		SZEROKOŚĆ mm WYSOKOŚĆ mm	900+300 (1200) 2100	900+600 (1500) 2100	900+300 (1200) 2100	900 2100	900+900 (1800) 2100	300+900 (1200) 2100
RAZEM SZTUK		1	1	1	1	1	1	1
UWAGI		<p>Przegrody wydzielenia przeciwpożarowego w klasie odporności ogniowej EI30 i EI60 dla elementów ruchomych oraz odpowiednio EI60 i EI120 dla elementów nieruchomych. Mocowanie elementów do przegrody stałej (ściana, sufit) poprzez system pozbawiony profili, wykorzystując bruzdy do mocowania. Elementy profilowe wokół drzwi wykonane ze stali nierdzewnej w wykończeniu matowym.</p> <p>Element progowy: brak</p> <p>Szklenie: szkło wielowarstwowe bezpieczne, ogniochronne. W wysokiej temperaturze pęczniące warstwy między szklanymi tafłami tworzą skuteczną termoizolację. Oznacza to, że oprócz zachowania kryterium szczelności ogniowej spełniony jest warunek izolacyjności ogniowej elementu przeszkłonego (szkło klasy F wg normy DIN 4102 lub EI wg CEN). Uniemożliwia to rozprzestrzenienie się ognia na skutek promieniowania ciepłego (powstanie ognia po drugiej stronie przegrody). Przy pękaniu szkła, odłamki szyby zewnętrznej trzymają się znajdującej się wewnątrz warstwy żelu. Nie powstają luźne odpryski o ostrych krawędziach;</p> <p>(wymagania normy PN-EN 357:2005, PN-EN 2150-1:2002, PN-EN ISO 12543-2:2011)</p> <p>Zamek: Zamek dostosowany do SAP (oznaczenie "E"), kłamka-kłamka, stal nierdzewna, matowa</p> <p>Okucia i kłamki: stal nierdzewna, matowa</p> <p>Zawiasy: Systemowe, stal nierdzewna, matowa</p> <p>Wentylacja: Brak</p> <p>Opcje: samozamykacz nawierzchniowy, szynowy</p> <p>Normy szczegółowe:</p> <p>Izolacyjność akustyczna Rw >35dB wg PN-87/B-02151/03</p> <p>Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001</p> <p>Klasa ogniowa EI260 wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi w klasie EI60 i odporność ogniowa EI230 wg PN-EN 13501-2:2007 dla drzwi w klasie EI30.</p>						