

CLC FIRELIGHT

Klapy Dymowe systemu STORLUM

- Zastosowanie wysokiej jakości materiałów
- Niezawodność działania dzięki wysokiej klasy siłownikom
- Bardzo dobra izolacyjność termiczna
- Łatwość montażu
- Opcjonalnie z funkcją wyłazu / przewietrzania
- Dostosowanie do indywidualnych wymagań klienta
- Lakierowanie podstaw na dowolny kolor z palety RAL



Dopuszczalne Wymiary Produktu

(SZEROKOŚĆ) W	1000 - 3000 mm
(DŁUGOŚĆ) L	1000 - 2000 mm
(PODSTAWA) H	500 - 750 mm
GRUBOŚĆ	16 - 33 mm
POKRYCIA PC	(w tym panele uniepalnione NRO BROOF(t1) / gr. 17, 21, 27 i 33 mm)

Deklarowane Właściwości Użytkowe Produktu

(zg. z normą EN 12101 - 2:2003 (odpowiednik krajowy PN-EN 12101-2:2005))

• Powierzchnia czynna oddymiania	0,77m² ÷ 4,87m²
• Obciążenie śniegiem	SL 250÷2000 [Pa]
• Obciążenie wiatrem	WL 1500÷3000 [Pa]
• Niezawodność Działania do pozycji oddymiania	Re 1000
• Niezawodność działania do położenia wentylacyjnego	Re 10 000
• Odporność ogniowa	B₃₀₀30 ÷ B₆₀₀30
• Wodoszczelność	✓ wynik pozytywny
• Oddziaływanie na ogień zewnętrzny	BROOF (t1) [PN-EN13501-5:2016]