

RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY	<p>Drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, dymoszczelne z samoszamykaczem szynowym</p> <p>Profile w kolorze grafitowym RAL 7016</p> <p>System aluminiowej stolarki przeciwpożarowej z trzykomorowego systemu spełniającego wymagania dymoszczelności. Ościeżnice i skrzydła drzwiowe oraz słupki stałe, słemiona, szczebliny i słupy konstrukcji nieotwieranych o głębokości 80 mm składają się z dwóch profili aluminiowych. w zależności od rozwiązań konstrukcyjnych drzwi lub ścian nieotwieranych, ich rozmiarów oraz wypełnienia.</p> <p>Powierzchnie profili wykańczone są powłokami lakierniczymi zgodnymi z systemem kontroli jakości QUALICOAT według wzornika kolorów RAL, maksymalna klasa odporności korozyjnej – C4 wg PN-EN ISO12944-2: 2001.. Minimalne grubości powłok wg PN-EN ISO 2360:2004 lub wg PN-EN ISO 2808:2000, dla proszkowych powłok poliestrowych nie mniej niż 60 µm.</p> <p>System pozwalający na zamontowanie wypełnień szklanych pojedynczych i zespolonych oraz wypełnień nieprzeźroczystych. Szyby i wypełnienia nieprzeźierne stosowane w opisywanej ślusarce powinny być zgodne z wymienionymi w AT ITB dla danego systemu i klasy odporności ogniowej.</p> <p>Izolacyjność akustyczna:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– drzwi i ścianek stałych EI30 wypełnione szybą Rw=41 dB; wypełnione panelem Rw=38 dB,</li><li>– ścianki stałe EI60 z szybą zespoloną Rw=44 dB.</li></ul> <p>Możliwość zastosowania samozamykacza ukrytego w ościeżnicy i skrzydle drzwi, zawiasy rolkowe, kratki wentylacyjne.</p> <p>Cykle wielokrotnego otwierania i zamykania drzwi – 200.000 cykli – klasa C5 wg PN-EN 14600:2010.</p> <p>Drzwi ewakuacyjne spełniające wymagania normy PN-EN 1125:2009.</p> <p>Przeciwpożarowe drzwi spełniające wymagania w zakresie wytrzymałościowo-funkcjonalnym zaliczone do 4 klasy wytrzymałości mechanicznej, co odpowiada warunkom użytkowania ciężkim do bardzo ciężkich.</p>
---------------------------------	--

SCHEMAT

WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Wymiar w świecie otworu	So	145
	Ho	219
Wymiar w świecie przejścia		120
		210
ILOŚĆ		2-P