
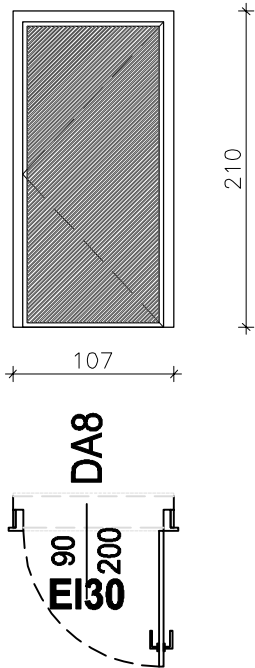


		<b>DA8</b>	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne aluminiowo-szklane POŻAROWE O ODPORNOŚCI EI60</p> <p><b>Drzwi i ścianki przeciwpożarowe</b> zaprojektowano w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm - MB-78EI .Odpowiednia odporność PPOŻ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności . Wszystkie parametry techniczne przeszkleń muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu.Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Przepuszczalność powietrza: Klasyfikacja: Klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</p> <p>Wodoszczelność: Klasyfikacja: 5A wg. PN EN 12208:2001</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem: Klasyfikacja: C2 wg. PN EN 12210:2001</p> <p>Głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygla wynosi 77 mm ( 118mm dla systemu MB-118EI ). Głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 86 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szyby ppoż PN-EN 357:2005</li> <li>- zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3szt. na skrzydło</li> <li>- samozamykacz</li> <li>- 1 x zamek</li> <li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^\circ</math> 900mm skrzydło x 2000mm</li> <li>-zamek w systemie master key</li> </ul>	
SCHEMAT		<div style="text-align: right;">klamka:</div>  	
		CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT	
Wymiar w świecie otworu	So	107	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PIWNICA—1, PARTER—0, PIĘTRO—0	

**UWAGI:**

W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA