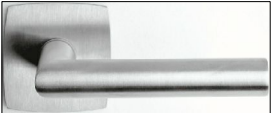
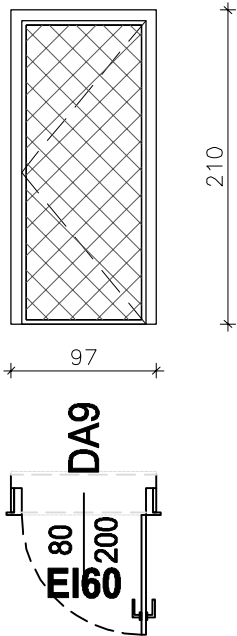


		DA9
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne aluminiowe pełne POŻAROWE O ODPORNOŚCI EI60</p> <p>Drzwi i ścianki przeciwpożarowe zaprojektowano w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm - MB-78EI .Odpowiednia odporność PPOŻ potwierdzona aprobatą techniczną 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:</p> <p>Klasyfikacja: Klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</p> <p>Wodoszczelność:</p> <p>Klasyfikacja: 5A wg. PN EN 12208:2001</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem:</p> <p>Klasyfikacja: C2 wg. PN EN 12210:2001</p> <p>Głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygla wynosi 77 mm (118mm dla systemu MB-118EI).</p> <p>Głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 86 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłowe x 3szt. na skrzydło - samozamykacz - 1 x zamek - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm skrzydło x 2000mm -zamek w systemie master key
SCHEMAT		<div>klamka:</div>  
		CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 3 SZT
Wymiar w świecie otworu	So	97
	Ho	210
ILOŚĆ		PIWNICA-3, 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