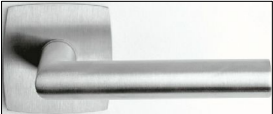
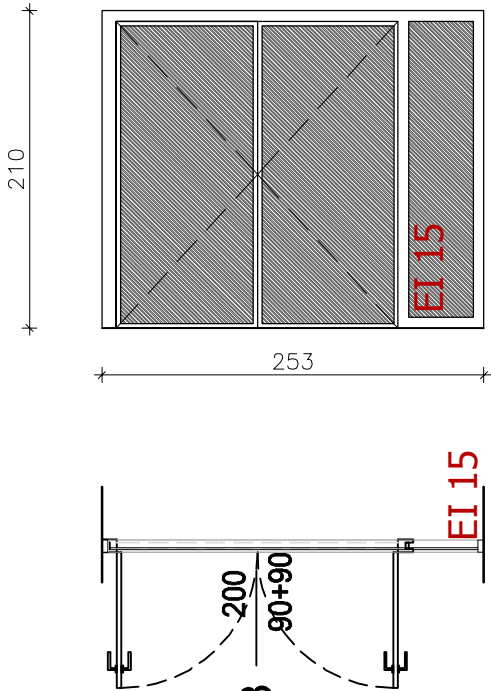


		DA12	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne aluminiowo-szklane POŻAROWE O ODPORNOŚCI EI15</p> <p>Drzwi i ścianki przeciwpożarowe zaprojektowano w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm - MB-78EI .Odpowiednia odporność PPOŻ potwierdzona aprobatą 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> <p>- szyby ppoż PN-EN 357:2005</p> <p>- zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3szt. na skrzydło</p> <p>- samozamykacz</p> <p>- 1 x zamek</p> <p>- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^{\circ}$</p> <p>900mm skrzydło czynne (1800mm całość) x 2000mm</p> <p>-zamek w systemie master key</p>	
SCHEMAT		<p>klamka:</p>   <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT</p>	
Wymiar w świecie otworu	So	258	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PARTER—0, PIĘTRO—1	

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