

		Ss1–A	Ss1–B
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<ul style="list-style-type: none"><li>• System bezszprosowych, przeszklonych ścian wewnętrznych w klasach odporności ogniowej EI30 i EI60 zgodny z AT-15-9439/2015, samozamykacz szynowy</li><li>• Szyby ogniochronne warstwowe laminowane bezpieczne,</li><li>• Szczeliny wypełnienia silikonem w zakresie 4 – 6 mm, kolor szary</li><li>• Zamknięcie konstrukcji szklanej wykonane z ramy trzy komorowej składającej się z dwóch profili aluminiowych, ze stopu aluminium EN–AW 6060 T66 zgodnie z PN–EN 573–3 i PN–EN 515, zespolonych przekładką termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym,</li><li>• Izolacyjność akustyczna ścian: <math>R_w = 39\text{dB}</math>, wg PN–B–02151–3: 1999 oraz wersja o podwyższonej akustyce: <math>R_w = 44\text{dB}</math> i <math>R_w = 47\text{dB}</math>.</li><li>• Możliwość systemowego łączenia ścian z drzwiami</li><li>• Odporność na uderzenia ciałem miękkim i twardym, spełnienie wymagania dla kategorii IVb wg ETAG nr 003.</li><li>• Sztywność konstrukcji obciążenie siłą poziomą na wysokości 1,2 m tzw. symulacja naporu tłumu spełnia wymagania:<ul style="list-style-type: none"><li>o 500 N/m dla ścian pomieszczeń, w których przebywa niewiele osób, takich jak pokoje w mieszkaniach, hotelach, biurach, szpitalach oraz inne wykorzystywane w podobny sposób,</li><li>o 1000 N/m dla ścian pomieszczeń, w których przebywa wiele osób, takich jak sale konferencyjne, klasy szkolne, aule wykładowe oraz inne wykorzystywane w podobny sposób.</li></ul></li><li>• Przy drzwiach pas z folii o szer. 40cm z miejscem na nazwę i numer sali</li></ul>	
SCHEMAT			
Wymiar w świetle otworu	So	879.5	879.5
	H0	282	282
ILOŚĆ		1	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