

		Ss2-A		Ss2-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 tłumy 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		WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE			
	So	820		735.5	
	Ho	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