

		Ss1–C		Ss1–D	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<ul style="list-style-type: none">• System bezszprosowych, przeszklonych ścian wewnętrznych w klasach odporności ogniowej EI30 i EI60 zgodny z AT-15-9439/2015, samozamykacz szynowy• Szyby ogniochronne warstwowe laminowane bezpieczne,• Szczeliny wypełnienia silikonem w zakresie 4 – 6 mm, kolor szary• 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,• Izolacyjność akustyczna ścian: $R_w = 39\text{dB}$, wg PN–B–02151–3: 1999 oraz wersja o podwyższonej akustyce: $R_w = 44\text{dB}$ i $R_w = 47\text{dB}$.• Możliwość systemowego łączenia ścian z drzwiami• Odporność na uderzenia ciałem miękkim i twardym, spełnienie wymagania dla kategorii IVb wg ETAG nr 003.• Sztywność konstrukcji obciążenie siłą poziomą na wysokości 1,2 m tzw. symulacja naporu tłumu spełnia wymagania:<ul style="list-style-type: none">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,o 1000 N/m m dla ścian pomieszczeń, w których przebywa wiele osób, takich jak sale konferencyjne, klasy szkolne, aule wykładowe oraz inne wykorzystywane w podobny sposób.• Przy drzwiach pas z folii o szer. 40cm z miejscem na nazwę i numer sali			
SCHEMAT		<p>PODWÓJNY PROFIL W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016 DOSTOSOWANY DO LOKALIZACJI WĘGARKA STARTOWEGO ŚCIANKI MOBILNEJ</p> <p>MIEJSCE NA OPIS I NAZWĘ SALI</p> <p>PODWÓJNY PROFIL W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016 DOSTOSOWANY DO LOKALIZACJI WĘGARKA STARTOWEGO ŚCIANKI MOBILNEJ</p> <p>OŚ ZAŁAMANIA</p> <p>MIEJSCE NA OPIS I NAZWĘ SALI</p> <p>WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p>			
Wymiar w świetle otworu	So	634		1092.5	
	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