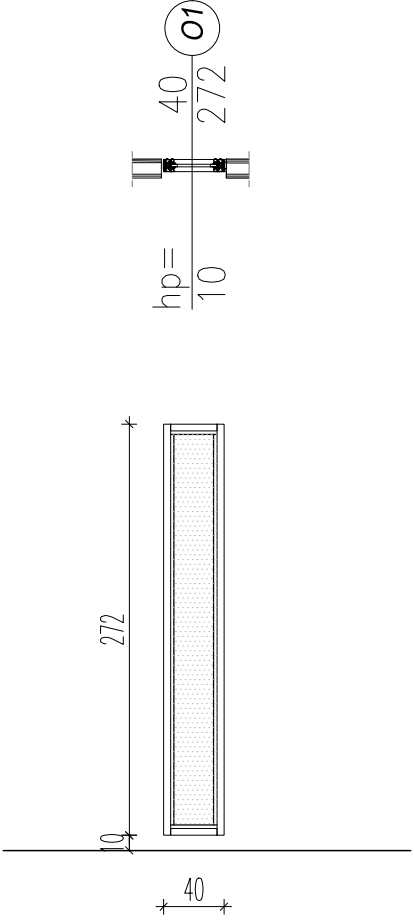


		Ss5	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY          SCHEMAT		<p>System wykonany z profili trzykomorowych składających się z dwóch profili aluminiowych zaspolonych przekładką termiczną, szyby warstwowe laminowane, bezpieczne. Odporność na uderzenia ciałem miękkim i twardym, spełnienie wymagania dla kategorii IVb wg ETAG nr 003.</p> <p>Sztywność konstrukcji obciążenie siłą poziomą na wysokości 1,2 m tzw. symulacja naporu tłumu spełnia wymagania:</p> <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>	
		 <p>WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p>	
Wymiar w świetle otworu	So	40	
	Ho	272	
ILOŚĆ		19 (3P) +16 (4P)	

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