

widok z przodu

PRZYKŁADOWE PARAMETRY MODUŁU:

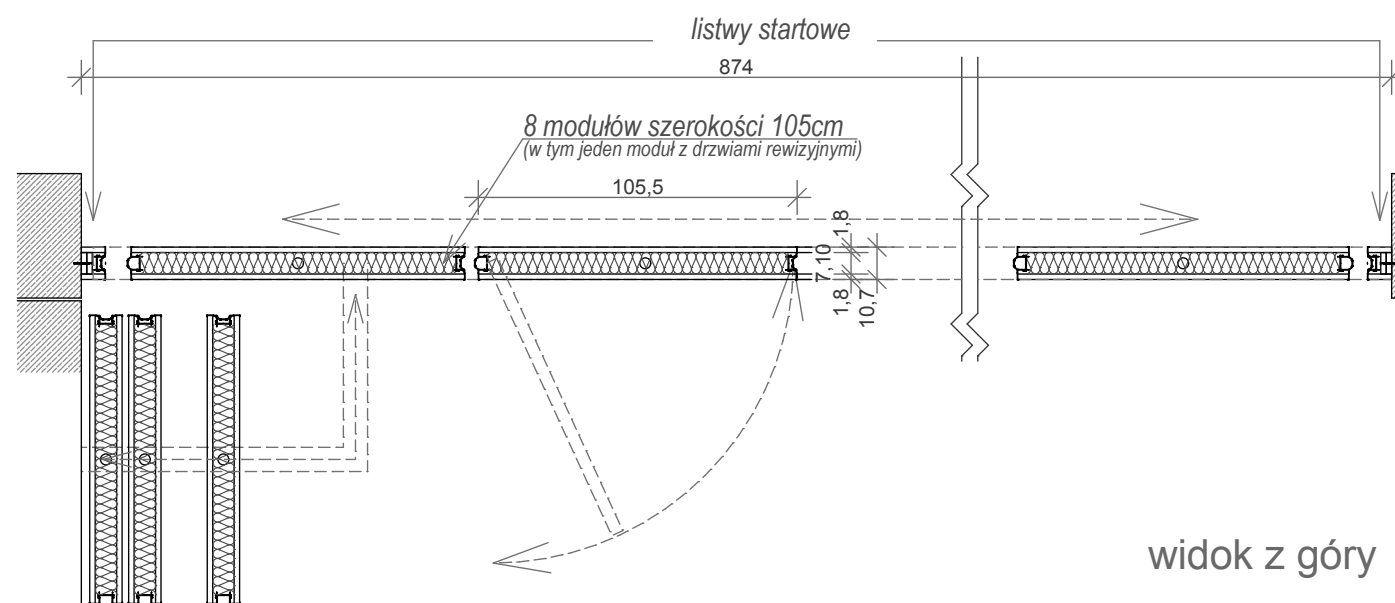
- Wysokość modułu: 300 cm
- Szerokość modułu: 105 cm
- Grubość modułu: 11 cm

Dźwiękoszczelność Rw: - 48 dB

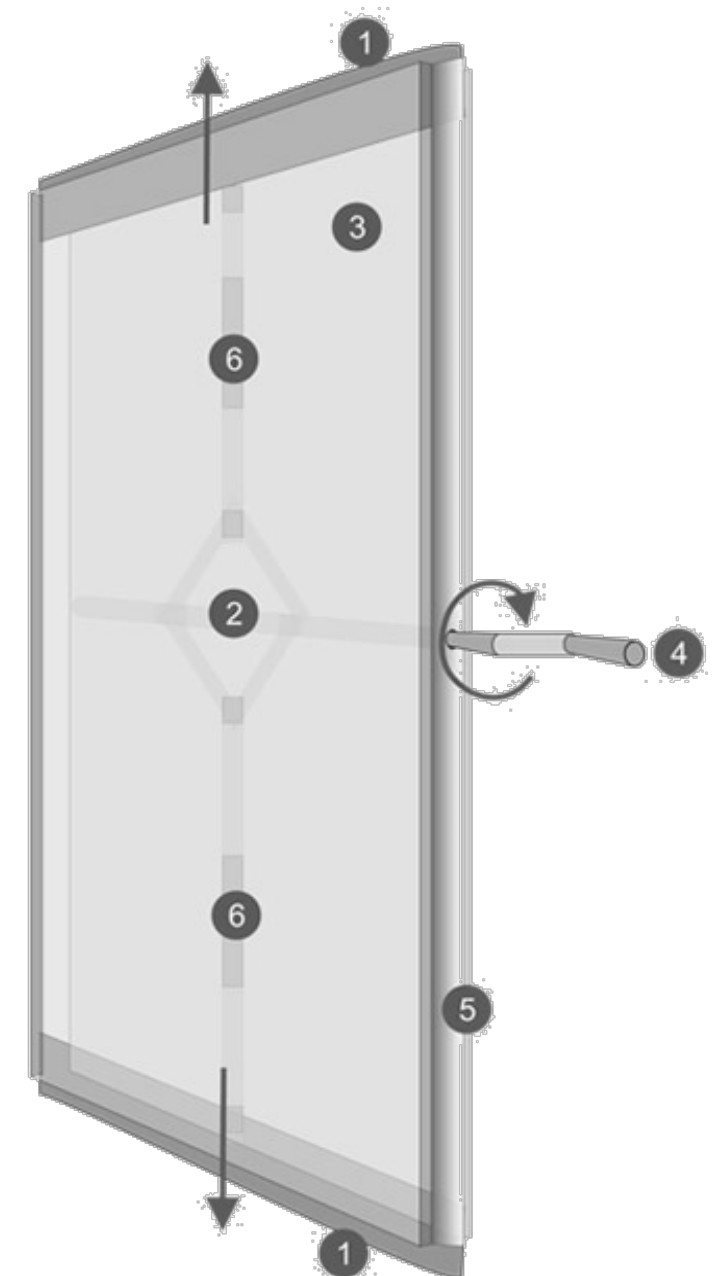
Ciężar modułu: -45 kg/m2

Powierzchnia modułu: - płyta laminowana (18mm)

Okleina modułu: - HPL ;w okleinie grafitowej



widok z góry



1. ROZPIERACZ
2. MECHANIZM ROZPIERAJĄCY
3. PŁYTA MODUŁU
4. USM 100: DZWIGNIA, USM 70: KORBKA
5. PROFIL ZAMYKAJĄCY „wpust-piôro”
6. SPRĘŻYNA

			
Inwestycja:	Projekt wykonawczy hali sportowej wraz z łącznikiem podziemnym, przewidzianej do realizacji na fragmencie działki nr ew. 38 obręb geodezyjny Popów, w gminie Popów.		
Adres inwestycji:	ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów dz. nr ewid. 38		
Inwestor:	Gmina Popów Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA		Skala:
Nazwa rysunku:	SYSTEMOWA ŚCIANA SKŁADANA - WYDZIELENIE SALI FITNESS		1:25
Projektował:	mgr inż. arch. Małgorzata Gołabek nr upr.: UAN-VIII-7342/154/92 upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis:	Data: 04.2021
Opracował:	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:	Nr rys.: A-29