

DANE TECHNICZNE

SYSTEM	LW	KW
Min/Max wysokość modułu (mm)	2000 - 6000	
Min/max szerokość modułu (mm)	600 - 1300	
Grubość modułu (mm)	100	120
Typy okładzin zewnętrznych	Płyta wiórowa, płyta MDF	
Okleiny zewnętrzne	Standardowo: - okleina jednobarwna lub drewnopodobna Na zamówienie: - płyta lakierowana na dowolny kolor RAL - okleina tapetowa - inne typy oklein	
Tor jezdny aluminiowy	Lakierowany na dowolny kolor RAL	
Ciężar modułu	od ~20 kg/m ² do ~35 kg/m ² *	od ~35 kg/m ² do ~55 kg/m ² pow. *
Profile krawędziowe aluminiowe „wpust - pióro”	Zachodzące na krawędź boczną modułu	Nie zachodzące na krawędź boczną modułu
Moduł drzwiowy	Skrzydło 90 cm licujące się z linią ściany mobilnej	Nie dostępny
Zamki drzwiowe	Dostępne w standardzie	Nie dostępne
Obsługa ścian	Manualna	
Ryglowanie modułów	Ręczne, za pomocą korby systemowej (obrót o 90°)	
Typy modułów	Standard-ST., Drzwiowy-D1/D2, Teleskopowy-TEL.	Standard-ST., Teleskopowy-TEL.
Dźwiękoszczelność	39 - 49 dB	42 - 51 dB
Ognioodporność	Standardowo płyty o odporności ogniowej klasy D. Możliwość stosowania płyt ognioodpornych	

* - zależne od poziomu dźwiękoszczelności oraz proporcji modułów.

INTERWALL Sp. z o.o.
 Rudna Mała 47
 36-060 Głogów Małopolski

Dział sprzedaży: biuro@interwall.pl
 Dział technologii: system@interwall.pl