

MasterPatio



reddot winner 2021

Stworzony przez mistrzów

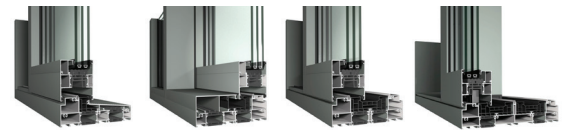
MasterPatio został stworzony jako kolejny system, który jest doskonałym wyborem dla producentów i instalatorów. W trakcie opracowywania systemu, skupiono się na kluczowych cechach: łatwości i szybkości produkcji, doskonałych parametrach termicznych oraz wodoszczelności, minimalistycznej estetyce, zrównoważonych rozwiązaniach i kompatybilności z systemem **MasterLine 8**.



Parametry techniczne dla okien MasterPatio

	Izolacja termiczna	Uf = 1.2 W/m²K w zależności od kombinacji ramy/skrzydła i grubości szkła
	Szczelność	Do 600 Pa (Klasa 4)
	Akustyka	Rw(C;Ctr) = 44(-1;-4) dB w zależności od typu oszklenia
	Odporność na włamanie	RC2 (ENV 1627)
	Odporność na obciążenie wiatrem	Do 2000 Pa (Klasa 5)
	Wodoszczelność	Do 1200 Pa (Klasa E1200)

Bardzo bliskie pokrewieństwo z **Masterline 8** zapewnia pełną kompatybilność między systemami co pozwala połączyć konstrukcje w kompletny system przeszklenia. Ten ogromny wachlarz możliwości skrywa pełną swobodę projektowania jednokondygnacyjnych konstrukcji fasadowych, nawet w budynkach wysokościowych.



Charakterystyka techniczna

		1 szyna szklenie od zewnqtrz	1 szyna szklenie od wewnqtrz	2 szyny	3 szyny
Widoczna szerokość profilu	Próg	14 / 60 mm	zerowy / 60 mm	zerowy / 14 / 60 mm	
	Skrzydło	87 mm			
	Sekcja środkowa	50 / 87 mm			
	Profil poprzeczki	50 / 87 mm			
Całkowita głębokość systemu	Rama	180 mm		283 mm	
	Skrzydło	77 mm			
Maksymalna wysokość skrzydła		3600 mm			
Maksymalna masa skrzydła		500 kg			
Wysokość przylgi		27 mm			
Maksymalna grubość przeszklenia		63 mm			



Reynaers
Aluminium

Together for better

www.reynaers.pl

MasterPatio

Niewidoczna konstrukcja

Wysokie parametry na poziomie budownictwa pa-sywnego oraz wysokieosiągi m.in. wodoszczelno-ści zostały połączone ze smukłymi liniami i pięknymi detalami. Większość okuć została ukryta lub zlicowana z profilami, a widoczne linie pozostają jednakowe w całej konstrukcji.

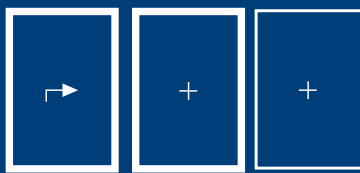
W zgodzie ze środowiskiem

Wybitne parametry termiczne i materiały pocho-dzące z recyklingu sprawiają, że **MasterPatio** to idealne rozwiązanie klasy premium, które może być uzupełnieniem każdego ekologicznego projektu.



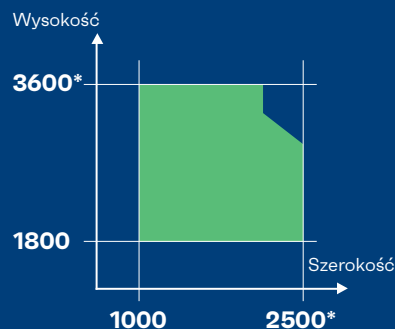
MasterPatio Cechy

Możliwa waga skrzydeł (kg)



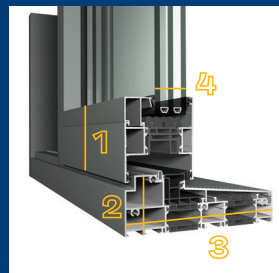
Skrzydło podnoszone przesuwne	Skrzydło stałe	1 szyna
400	400	1500

Możliwe rozmiary skrzydeł (mm)



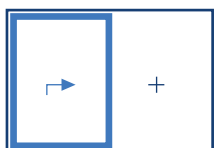
*Maksymalne wymiary zależą od wielu parametrów, w tym wymagań dotyczących obciążenia wiatrem i wyboru rodzaju szkła.

Widoczny wymiary (mm)

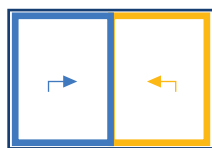


1 wysokość skrzydła	87
2 Wysokość ramy	60
3 Głębokość ramy	180
4 Grubość szkła	do 62
5 Szerokość sekcji	50 lub 87

MasterPatio konfiguracje



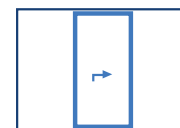
1 szynowa na szklona na zewnątrz



2 szynowa



1 szynowa na szklona na wewnątrz



Więcej opcji konfiguracji znajdziesz na naszej stronie reynaers.pl

