



MB-104 PASSIVE

SYSTEM OKIENNY



MB-104 PASSIVE

Okna wykonane w oparciu o system MB-104 Passive spełniają najwyższe wymagania dotyczące izolacyjności termicznej, co potwierdzone zostało certyfikatami Instytutu Domów Pasywnych PHI Darmstadt. System łączy w sobie możliwości techniczne, doskonałą ochronę cieplną i estetykę. MB-104 Passive posiada trzykomorowe profile, w których centralna część pełni rolę komory izolacyjnej o szerokości 60 lub 61 mm.

W zależności od wymaganej izolacyjności termicznej, system występuje w dwóch wersjach – wersji SI oraz AERO. W tym drugim przypadku wypełnienie przestrzeni pomiędzy przekładkami termicznymi zostało wykonane z wkładów z aerożelu. Oba rozwiązania pozwalają uzyskać znakomite parametry przenikania ciepła. Dzięki specjalnym kształtom dwukomponentowej uszczelki centralnej oraz uszczelkom przyszybowym i przymykowym okna charakteryzują się znakomitą szczelnością na przenikanie wody i odpornością na obciążenie wiatrem.

DANE TECHNICZNE	OKNA MB-104 PASSIVE
Głębokość ramy	95 mm
Głębokość skrzydła	104 mm
Grubość szklenia	ościeżnica: 27 - 72 mm skrzydło: 34,5 - 81 mm
MAX WYMIARY I CIĘŻARY KONSTRUKCJI	
Max wymiary skrzydła (H×L)	H do 2900 mm L do 1700 mm
Max ciężar skrzydła	160 kg