

GENESIS

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



DANE TECHNICZNE	GENESIS
Głębokość ramy	75 mm
Głębokość skrzydła	84 mm
Grubość wypełnia	9 - 65 mm
SZEROKOŚĆ KSZTAŁTOWNIKÓW WIDOCZNA OD ZEWNĄTRZ	
Rama ścianki	od 55 mm
Przewiązka ścianki	od 42,5 mm
MAX WYMIARY I CIĘŻARY KONSTRUKCJI	
Max wymiary skrzydła okna (H×L)	1600 x 2600 mm
Max ciężar skrzydła (drzwi / okna)	160 kg

GENESIS

Duży zakres kształtowników, oferowanych w ramach systemu Genesis, umożliwia projektowanie nowoczesnych okien, drzwi, witryn czy ścianek działowych, charakteryzujących się wysoką funkcjonalnością. System ustanawia nowy standard izolacyjności okien przy zachowaniu wysokiej ergonomii użytkownika. Zastosowano tutaj nowoczesne materiały izolacyjne. Obok klasycznej, okiennej uszczelki centralnej zaprojektowano dodatkową uszczelkę termiczną, dzięki której konstrukcje zbudowane w oparciu o system Genesis charakteryzują się niezwykłą szczelnością.

Parametry techniczne systemu Genesis spełniają wymagania, które będą obowiązywać od 2021 roku. Dzięki Genesis można uchronić się nie tylko przed wiatrem, chłodem czy ciepłem z zewnątrz, ale także przed owadami. Producent systemu zaprojektował rozwiązanie, które nazwano Flyscreen (system moskitier przeciwko owadom).