



HI-FINITY

Systemy Przesuwne

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA			
Warianty stylistyczne		PODWÓJNE SZKLENIE	POTRÓJNE SZKLENIE
Wysokość	Wbudowana rama w ścianie	68 mm / 100 mm	68 mm / 100 mm
Widoczna szerokość / wysokość	Profil skrzydła	8 mm	8 mm
	Profil sekcji środkowej	35 mm	35 mm
	Profil sekcji środkowej 4-panel	67 mm	67 mm
Wysokość listwy przyszybowej	Profil ościeżnicy	2 - szynowa : 147 mm 3-szynowa : 234 mm	2-szynowa : 179 mm 3-szynowa : 282 mm
	Profil skrzydła	44 mm	60 mm
Max. wysokość listwy przyszybowej		3500 mm	3500 mm
Max. waga skrzydła		500 kg / 400 kg motorized	500 kg / 400 kg motorized
Grubość szyby		36-38 mm	52-54 mm
Sposób szklenia		szklenie strukturalne	
Izolacyjność termiczna		szyba z przyklejonym profilem kompozytowym; 1,2 W/m ² K - podwójne szklenie, 1,00 W/m ² K - potrójne szklenie	

Hi-Finity nowe drzwi przesuwne, które otwierają nieograniczone perspektywy.

Ledwo widoczne ramy tych przeszkleń, dzięki innowacyjnemu klejeniu profili potrafią przenosić obciążenia do 500 kg. Pomimo swoich rozmiarów doskonale utrzymują temperaturę wnętrza dając poczucie ciepła i komfortu. System Hi-Finity jest niezwykle energooszczędny, prawie niewidoczny i elegancki, dlatego świetnie sprawdza się w nowoczesnym, niskoenergetycznym budownictwie.

