

PBI
50N

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY
BEZ IZOLACJI TERMICZNEJ

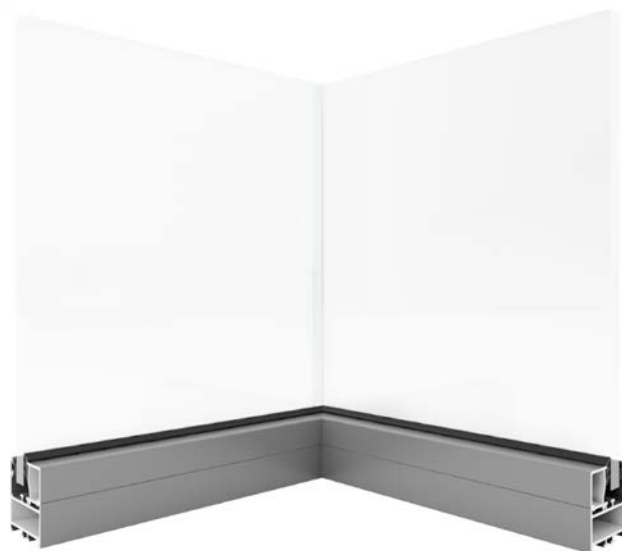


Glass

minimalistyczny design

PBI 50N GLASS - ZALETY SYSTEMU

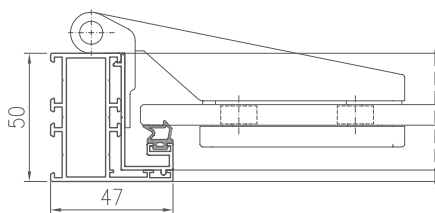
- możliwość wykorzystania systemu profili bez izolacji termicznej PBI 50N Glass do tworzenia lekkich ścian i przegród wewnętrznych o wysokich właściwościach użytkowych i estetycznych,
- brak poprzeczek dzielących oszklenie,
- prosta konstrukcja w prefabrykacji,
- możliwość stosowania różnych profili obrysowych,
- maksymalna wysokość konstrukcji do 3,1 m,
- system dostosowany do okuć firm CDA,
- łatwość montażu,
- możliwość instalowania wypełnień przeciwnoświatła o grubości 12 mm,
- możliwość tworzenia zabudowy całoszklanej.



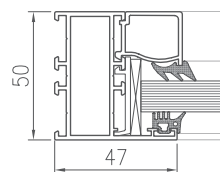
Zobacz produkt
na stronie

Zdjęcie: Przykładowe zastosowanie systemu

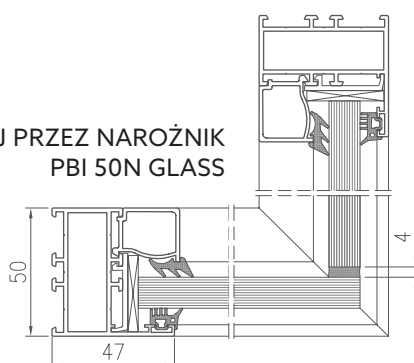
PRZEKRÓJ PRZEZ DRZWI
CAŁOSZKLANE PBI 50N GLASS



PRZEKRÓJ PRZEZ OŚCIEŻNICĘ
PBI 50N GLASS



PRZEKRÓJ PRZEZ NAROŻNIK
PBI 50N GLASS



PARAMETRY TECHNICZNE – PBI 50N GLASS DRZWI

BEZPIECZEŃSTWO	Siła operacyjna EN 12046	Klasa 2
	Odporność na wielokrotne zamykanie i otwieranie EN 12400	Klasa 6
	Skręcanie statyczne EN 1192	Klasa 2 (250 N)
	Obciążenie statyczne pionowe EN 1192	Klasa 2 (600 N)
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim EN 11992	Klasa 2 (60 J)

PARAMETRY TECHNICZNE – PBI 50N GLASS ŚCIANY

BEZPIECZEŃSTWO	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim EAD 210005-00-0505	Ivc
	Rozprzestrzenianie ognia	NRO

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA – PBI 50N GLASS

Maksymalne wymiary L x H – drzwi jednoskrzydłowe	1195 x 2189 mm
Maksymalne wymiary L x H – drzwi dwuskrzydłowe	2390 x 2189 mm
Maksymalna wysokość ścian	3100 mm