

PBI
50N

SYSTÉM OKIEN A DVERÍ
BEZ TEPELNEJ IZOLÁCIE


YAWAL

široká škála profilov

PBI 50N - VÝHODY SYSTÉMU

- možnosť použiť systém na zhotovenie vonkajších priečok a konštrukcií ktoré nevyžadujú tepelnú izoláciu, ako napr. kyvné dvere, podávacie (výdajné) okná, nenosné deliace steny, výklady a boxy,
- možnosť zhotovenia konštrukcií s veľkými rozmermi vďaka širokej škále profilov (vrátane vystužených stĺpikov),
- možnosť konštruovať dovnútra a von sa otvárajúce dvere, celosklenené, jedno- a dvojkridlové,
- možnosť zhotoviť dymotesné konštrukcie,
- možnosť zhotoviť kyvné dvere a podávacie okná,
- možnosť zhotoviť oblúkové konštrukcie,
- možnosť zhotoviť steny v akomkoľvek uhle,
- možnosť vytvárať celosklenené konštrukcie,
- hĺbka profilu (50 mm) ho robí jedným z najpevnejších výrobkov na trhu v tejto kategórii,
- možnosť kombinovať so všetkými systémami Yawal.

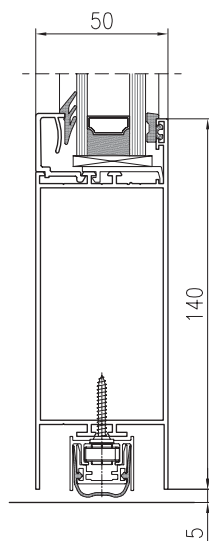


Pozrite si výrobok
na stránke



Foto: PGE Turów Arena v meste Zgorzelec
Návrh: Archimedia, Poznaň
Zhotoviteľ hliníka: APS Systém Sp. j., Čenstochová

PRIEREZ DVERAMI PBI 50N



PBI 50N - SYSTÉM OKIEN A DVERÍ
BEZ TEPELNEJ IZOLÁCIE

TECHNICKÉ ÚDAJE - PBI 50N

BEZPEČNOSŤ	Ovládacia sila EN 12046	Trieda 2
	Mechanická trvanlivosť EN 12400	Trieda 5
	Dymotesnosť EN 13501-2	Trieda Sa S200
	Statické krútenie EN 1192	Trieda 3 (300 N)
	Statické zaťaženie EN 1192	Trieda 3 (800N)
	Odolnosť proti nárazu mäkkého a ťažkého telesa EN 11992	Trieda 3 (120 J)
	Odolnosť proti nárazu tvrdého telesa EN 11992	Trieda 3 (5 J)
	Šírenie ohňa EN 11992	Trieda 3 (5 J)

TECHNICKÉ VLASTNOSTI - PBI 50N

	Podávacie okno	Dvere z okenných profilov	Kyvné dvere	Štandardné dvere	Závesné dvere
Stavebná hĺbka rámu	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Stavebná hĺbka krídla	57 mm	21,8/45,5 mm	57 mm	50 mm	50 mm
Výška zasklievacej lišty	20/22 mm	20 mm	20/22 mm	20/22 mm	20/22 mm
Hrúbka výplne	6 ÷ 43 mm	4 ÷ 6,4 mm	4 ÷ 43 mm	4 ÷ 43 mm	6 ÷ 34 mm
Maximálne rozmery Š x V - vnútorné jednokrídlové dvere	500 ÷ 1400 mm x 500 ÷ 2500 mm				
Maximálne rozmery Š x V - vnútorné dvojkřídlové dvere	1000 ÷ 2400 mm x 500 ÷ 2500 mm				