

PBI
50N

OKENNÍ A DVEŘNÍ SYSTÉM
BEZ TEPELNÉ IZOLACE


YAWAL

široká škála profilů

PBI 50N - VÝHODY SYSTÉMU

- možnost využití systému pro výrobu příček a konstrukcí pro vnitřní zástavbu, které nevyžadují tepelnou izolaci, jako jsou křídlové dveře, výdejní okna, nenosné příčky, vitríny, boxy,
- možnost provádění konstrukcí s velkými rozměry díky široké škále profilů (včetně vyztužených sloupků),
- možnost konstruování dveří otevíraných dovnitř i ven, celoskleněných, jedno a dvoukřídlových,
- možnost provádění kouřotěsných konstrukcí,
- možnost provádění kyvných dveří a výdejních oken,
- možnost provádění obloukových konstrukcí,
- možnost provádění stěn v libovolném úhlu,
- možnost výstavby celoskleněné zástavby,
- hloubka profilu (50 mm) přispívá k tomu, že je to jeden z nejodolnějších profilů na trhu v této skupině,
- možnost propojení se všemi systémy Yawal.

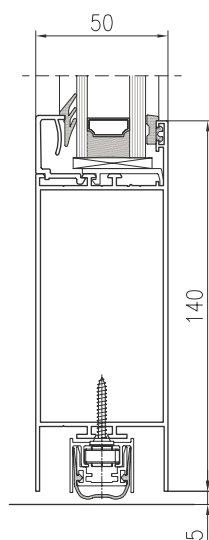


Viz výrobek
na stránce

Fotografie: PGE Turów Arena ve Zgorzelci
Projekt: Archimedia, Poznań
Dodavatel hliníku: APS Systém Sp. j., Częstochowa



PRŮŘEZ DVEŘÍ PBI 50N



TECHNICKÉ PARAMETRY - PBI 50N

BEZPEČNOST		
	Ovládací síla EN 12046	Třída 2
	Mechanická odolnost EN 12400	Třída 5
	Kouřotěsnost EN 13501-2	Třída Sa S200
	Statické kroucení EN 1192	Třída 3 (300 N)
	Statické zatížení EN 1192	Třída 3 (800N)
	Odolnost proti nárazu měkkého a těžkého tělesa EN 11992	Třída 3 (120 J)
	Odolnost proti nárazu tvrdého tělesa EN 11992	Třída 3 (5 J)
	Šíření požáru EN 11992	Třída 3 (5 J)

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA - PBI 50N

		Výdejní okno	Dveře z okenních profilů	Kyvné dveře	Standardní dveře	Závěsné dveře
Konstrukční tloušťka křídla	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Konstrukční tloušťka rámu	57 mm	21,8/45,5 mm	57 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Výška zasklívací lišty	20/22 mm	20 mm	20/22 mm	20/22 mm	20/22 mm	20/22 mm
Tloušťka výplně	6 ÷ 43 mm	4 ÷ 6,4 mm	4 ÷ 43 mm	4 ÷ 43 mm	4 ÷ 43 mm	6 ÷ 34 mm
Maximální rozměry d x v - inter. jednokřídle dveře	500 ÷ 1400 mm x 500 ÷ 2500 mm					
Maximální rozměry d x v - inter. dvoukřídle dveře	1000 ÷ 2400 mm x 500 ÷ 2500 mm					