

FA
50N
PV

FASADŲ SISTEMA

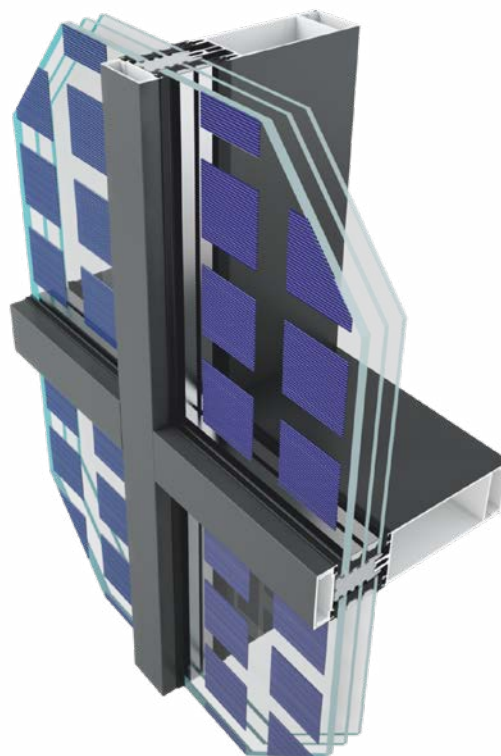


BMZ
THE INNOVATION GROUP

Energijos taupymas

FA 50N PV – SISTEMOS PRANAŠUMAI

- Galimybė pagaminti EI 30 ir EI 60 klasės ugniai atsparų surekamą fasadą
- Nematomas laidų pravedimas.
- Puiki šilumos izoliacija.
- Energijos vartojimo efektyvumą užtikrina puiki šilumos izoliacija ir galimybė naudoti fotovoltinius elementus.
- Leidžia projektuoti surekamą fasadą naudojant stiklą su fotovoltiniais elementais.
- Galimybė laidų pravedimo kamerą uždengti specialia statramsčių, skersinių ir dangtelių sistema bei naudoti specialią stiklo konstrukciją elektros sąnaudoms mažinti.
- Galimybė derinti su bet kuria „Yawal“ fasadų sistema.

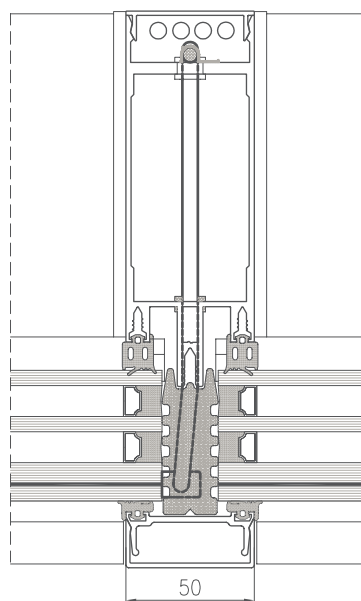


Pamatykite produktą
svetainėje

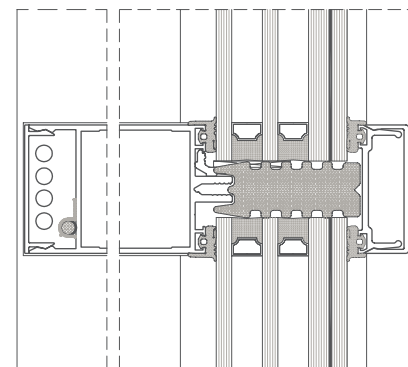
Nuotrauka: „BMZ POLAND“ Sp. z o.o., Gliwics
Projektas: „BAUREN Renke Piotr“
Aliuminio k-jų gamintojas: „SBL-Żelbet“ Sp. z o.o.



STATRAMSČIO FA 50N N PV PJŪVIS
- GALIMYBĖ NUTIESTI ELEKTROS LAIDUS



SKERSINIO FA 50N PV PJŪVIS



TECHNINIAI PARAMETRAI – FA 50N PV

ENERGIJA	Šilumos izoliacija EN 10077-2	$U_f = 0,65 \div 1,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
PATOĞUMAS	Garso izoliacija EN ISO 140-3	$R_w = 34 \div 53 \text{ dB}$
	Oro pralaidumas EN 12207	AE 1650
	Vandens nepralaidumas EN 12208	RE 2850
SAUGA	Atsparumas vėjo apkrovai EN 12210	2400 Pa
	Atsparumas smūgiams EN 14019	I5, E5

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS – FA 50N PV

Mažiausias matomas plotis (vaizdas iš vidaus)	50 mm
Mažiausias matomas plotis (vaizdas iš išorės)	50 mm
Minimalus statramsčio gylis	146,3 mm
Maksimalus statramsčio gylis	146,3 mm
Stiklinimo storis	6 ÷ 64 mm
Stiklinimo būdas	Stiklinimas prispaudimo lystėmis. Stiklinimas su nematomu mechaniniu tvirtinimu ir silikono siūlėmis