

FA
50N
PV

HOMLOKZATI FÜGGÖNYFAL RENDSZER

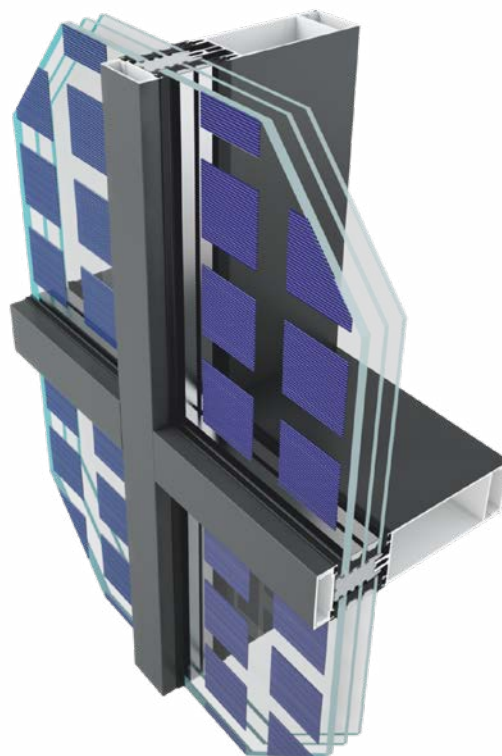
BMZ
THE INNOVATION GROUP


YAWAL

energiatakarékosság

FA 50N PV – A RENDSZER ELŐNYEI

- nem látható kábelvezetés,
- kiváló hőszigetelés,
- a kiváló hőszigetelés és a fotovoltaikus cellák alkalmazásának lehetősége biztosítja az energiahatékonyt,
- lehetővé teszi könnyűszerkezetes függönyfalak létrehozását fotovoltaikus cellákkal felszerelt üvegezéssel,
- lehetőség van a kábelvezető kamra lefedésére speciális oszlopok, átereszek és vakdugók készletével, valamint a speciális üvegezés kialakítására a villamosenergia-termeléshez,
- a Yawal bármelyik homlokzati rendszere alapján kivitelezhető.

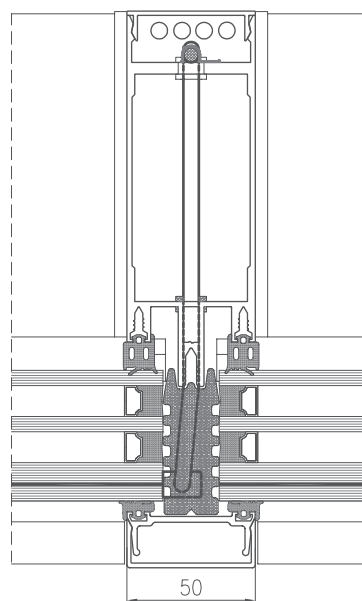


Nézze meg a terméket
a következő oldalon

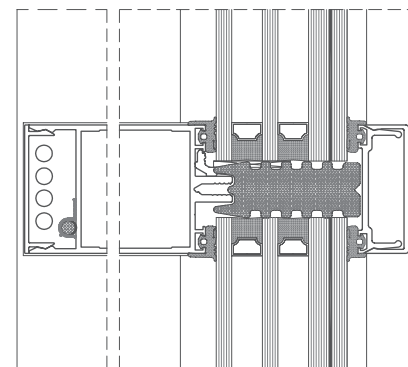
Fotó: BMZ POLAND Sp. z o.o., Gliwice
Projekt: BAUREN Renke Piotr
Alumínium kivitelező: SBL-Żelbet Sp. z o.o.



FA 50N PV OSZLOPON ÁTMENŐ METSZET - ELEKTROMOS VEZETÉKEK BEHELYEZÉSÉNEK LEHETŐSÉGE



FA 50N PV BORDÁN ÁTMENŐ METSZET



FA 50N PV - MŰSZAKI PARAMÉTEREK

ENERGIA	Hőszigetelés EN 10077-2	$U_f = 0,65 \div 1,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
KOMFORT	Hangszigetelés EN ISO 140-3	$R_w = 34 \div 53 \text{ dB}$
	Légáteresztő képesség EN 12207	AE 1650
	Vízzáróság EN 12208	RE 2850
BIZTONSÁG	Szélterhelési osztály EN 12210	2400 Pa
	Ütésállóság EN 14019	I5, E5

FA 50N PV - MŰSZAKI JELLEMZŐK

Minimális látható szélesség (belülről nézve)	50 mm
Minimális látható szélesség (kívülről nézve)	50 mm
Minimális oszlop mélység	146,3 mm
Maximális oszlop mélység	146,3 mm
Üvegezés vastagsága	6 ÷ 64 mm
Üvegezés módja	Üvegezés rászorító léccel Üvegezés nem látható mechanikus rögzítéssel és szilikon fugával