

FA
50N
HI

FASADŲ SISTEMA



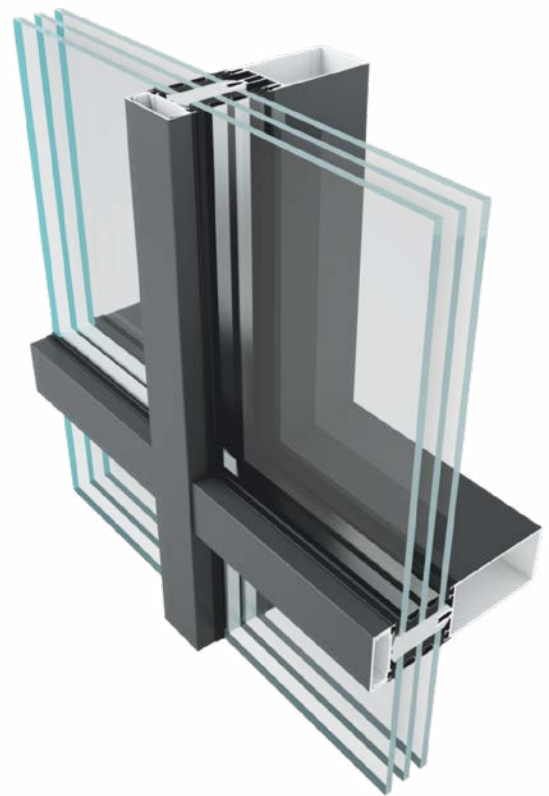
Puiki šilumos izoliacija

FA 50N HI – SISTEMOS PRANAŠUMAI

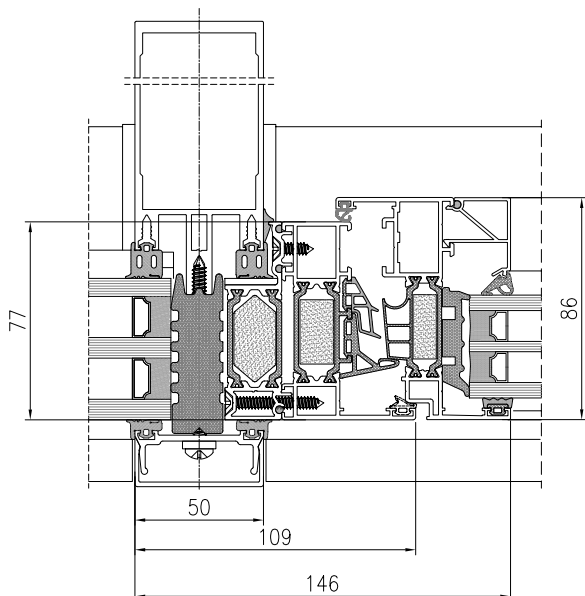
- Galimybė projektuoti įvairių formų konstrukcijas (daugiakampes).
- Atitinka visus šilumos, garso ir vandens nepralaidumo reikalavimus.
- Galimybė išgauti įvairius vaizdinius surenkamo fasado efektus dėl plataus maskuojančių apdailinių dangtelių asortimento.
- Sistema leidžia lenkti profilius, o tai suteikia galimybę kurti įvairių formų ir komplektacijos konstrukcijas, pritaikytas individualiems projektų poreikiams.
- Dėl puikios šilumos izoliacijos sistema mažina pastato šildymo sąnaudas, sumažindama šilumos nuostolius ir užtikrindama energijos vartojimo efektyvumą.
- Sistema pasižymi vienais geriausių šios klasės produktų parametru rinkoje.
- Galimybė derinti su visomis „Yawal“ sistemomis.



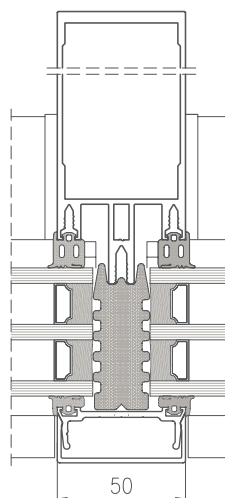
Pamatykite produktą
svetainėje



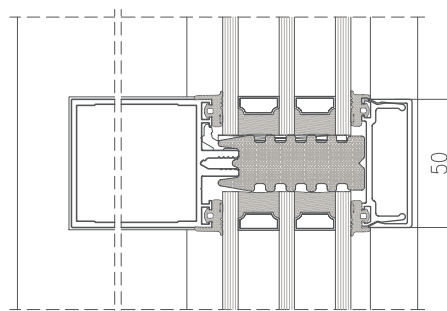
Nuotraukos: Tyrimų ir plėtros centras HTM, Glivicės
Projektas: „ZALEWSKI ARCHITECTURE GROUP KRZYSZTOF ZALEWSKI“, Glivicės
Aliuminio k-jų gamintojas: „APS-SYSTEM“, Čenstakava

STATRAMSČIO FA 50N HI
 SU LANGU TM 77N PJŪVIS


STATRAMSČIO FA 50N HI PJŪVIS



SKLĄSČIO FA 50N HI PJŪVIS



TECHNINIAI PARAMETRAI – FA 50N HI

ENERGIJA	Šilumos izoliacija EN 10077-2	$U_f = 0,65 \div 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
PATOGUMAS	Garso izoliacija EN ISO 140-3	$R_w = 35 \div 53 \text{ dB}$
	Oro pralaidumas EN 12207	AE 1650
	Vandens nepralaidumas EN 12208	RE 2850
SAUGA	Atsparumas vėjo apkrovai EN 12210	2400 Pa
	Atsparumas įsilaužimui EN 1627	RC2, RC3, RC4
	Atsparumas smūgiams EN 14019	I5, E5

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS – FA 50N HI

Mažiausias matomas plotis (vaizdas iš vidaus)	50 mm
Mažiausias matomas plotis (vaizdas iš išorės)	20 mm
Minimalus statramsčio gylis	34 mm
Maksimalus statramsčio gylis	350 mm
Stiklinimo storis	$25 \div 64 \text{ mm}$
Stiklinimo būdas	Stiklinimas prispaudimo lystėmis