

FA  
**50N**  
EI

PRIEŠGAISRINIS STATRAMSČIŲ-SKERSINIŲ FASADAS

  
**YAWAL**

Priešgaisrinė sistema

#### FA 50N EI - SISTEMOS PRANAŠUMAI

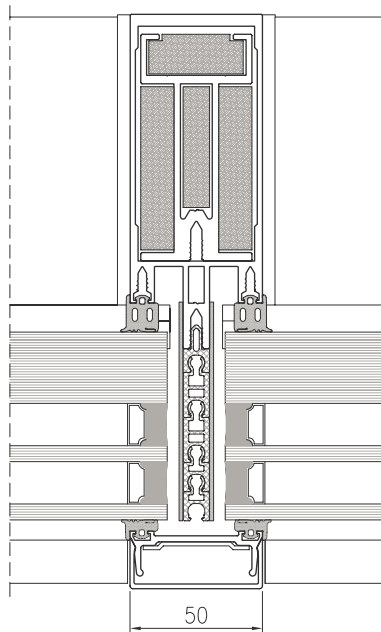
- Galimybė suprojektuoti surenkamą fasadą su įvairiais plokštumų lūžiais.
- Griežtų priešgaisrinės saugos standartų laikymasis.
- Galima suderinti su „Yawal“ TM 75EI priešgaisrinėmis sistemomis ir lauko durimis TM 77N EI 30.
- Stiklo gamintojų pasirinkimo galimybė: „AGC“, „Bohamet“, „Vetrotech Saint-Gobain“, „Pilkington“, „Polflam“.



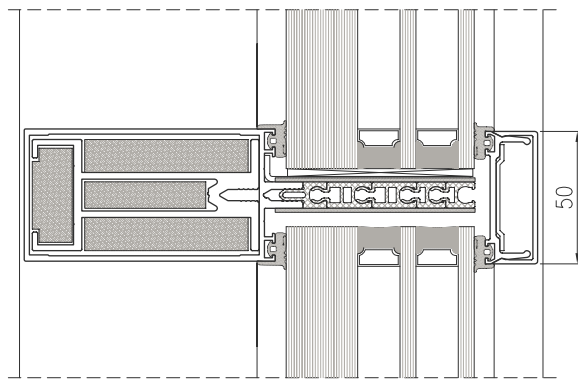
Pamatykite produktą  
svetainėje

Nuotraukos: „Termy Tarnowskie“, Tarnowo Podgórze  
Projektas: „Archas Design Maciej Zuber“  
Aliuminio k-jų gamintojas: „USP Maciej Gajdziński“, Poznań

STATRAMSČIO FA 50N EI60  
PJŪVIS



SKERSINIO FA 50N EI60 PJŪVIS



#### TECHNINIAI PARAMETRAI - FA 50N EI

ENERGIJA	Šilumos izoliacija EN 10077-2	Uf = nuo 2,0 W/m <sup>2</sup> K
PATOĞUMAS	Garso izoliacija EN ISO 140-3	Rw = 35 ÷ 53 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
	Atsparumas ugniai	EI 30, EI 60

#### TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS - FA 50N EI

Mažiausias matomas plotis (vaizdas iš vidaus)	50 mm
Mažiausias matomas plotis (vaizdas iš išorės)	50 mm
Minimalus statramsčio gylis	106,3 mm
Maksimalus statramsčio gylis	288,3 mm
Stiklinimo storis	16 ÷ 80 mm
Stiklinimo būdas	Stiklinimas prispaudimo lystėmis