

FA
50N
EI SL

FASADŲ SISTEMA


YAWAL

Priešgaisrinė sistema

FA 50N EI SL – SISTEMOS PRANAŠUMAI

- Galimybė išlaikyti fasado estetiką be matomų skirtumų nuo FA 50N SL sistemos.
- Galimybė projektuoti pakabinamas arba užpildomas sienas, kurių atsparumo ugniai klasė siekia EI 60.
- Galimybė projektuoti tiek plokščias, tiek kampines sienas.
- Galimybė fasade montuoti ugniai atsparias duris.
- Stiklo gamintojų pasirinkimo galimybė: „AGC“, „Bohамет“, „Vetrotech Saint-Gobain“, „Pilkington“, „Polflam“.

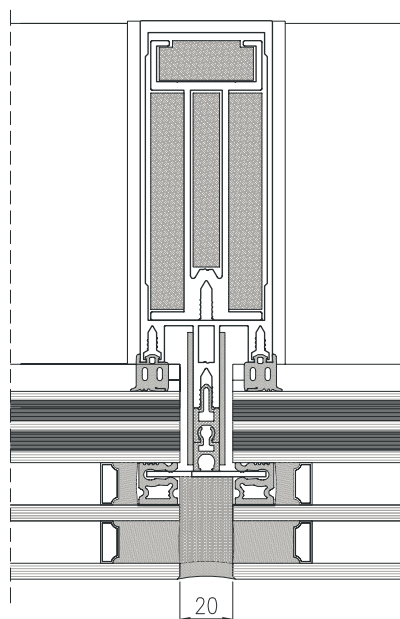
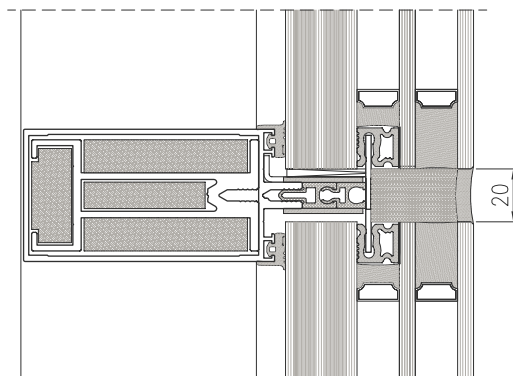


Pamatykite produktą
svetainėje

Nuotraukos: „Temida Office“, Poznanė

Projektas: „Archikwadrat“ Sp. z o.o., Poznanė

Aliuminio k-jų gamintojas: „Lindhorst“ Sp. z o.o. Spółka Komandytowa, Poznanė

STATRAMSČIO FA 50N SL EI60
PJŪVISSKERSINIO FA 50N SL EI60
PJŪVIS

TECHNINIAI PARAMETRAI – FA 50N EI SL

ENERGIJA	Šilumos izoliacija EN 10077-2	$U_f = \text{nuo } 1,54 \text{ W/m}^2\text{K}$
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 įsilaužimui EN 1627	RC2, RC3, RC4
	Atsparumas smūgiams EN 14019	I4, E4
	Atsparumas ugniai	EI 60

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS – FA 50N EI SL

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	14 ÷ 74 mm
Stiklinimo būdas	Stiklinimas su nematomu mechaniniu tvirtinimu ir silikono siūle