

TM
77N
EI 30

PRIEŠGAISRINIŲ LANGŲ SISTEMA



Puikios šilumos izoliacijos savybės ir sauga

TM 77N EI 30 – SISTEMOS PRANAŠUMAI

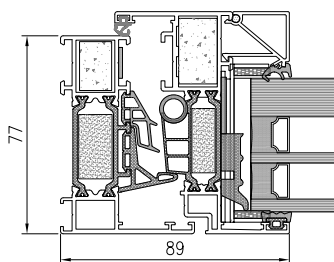
- Puikios šiluminės savybės dėl trijų kamerų struktūros su EPS įdėklų viduryje ir GKF įdėklų iš vidinės pusės.
- Labai didelis ugniai atsparių stiklų asortimentas – nuo berėmio stiklo iki dviejų kamerų stiklo paketo.
- Galimybė naudoti RC2 ir RC3 klasių furnitūrą.
- Galimybė projektuoti atidaromus langus su viršlangiais ir vitrinomis šonuose.
- Sistema sujungia dvi svarbias funkcines savybes: puikią šilumos izoliaciją ir atsparumą ugniai (EI 30 klasė).
- Įleidžiamųjų angų naudojimas – tik* „Yawal“ pasiūlyme.
- Stiklo gamintojų pasirinkimo galimybė: „Vetrotech Saint-Gobain“, „Bohamet“.



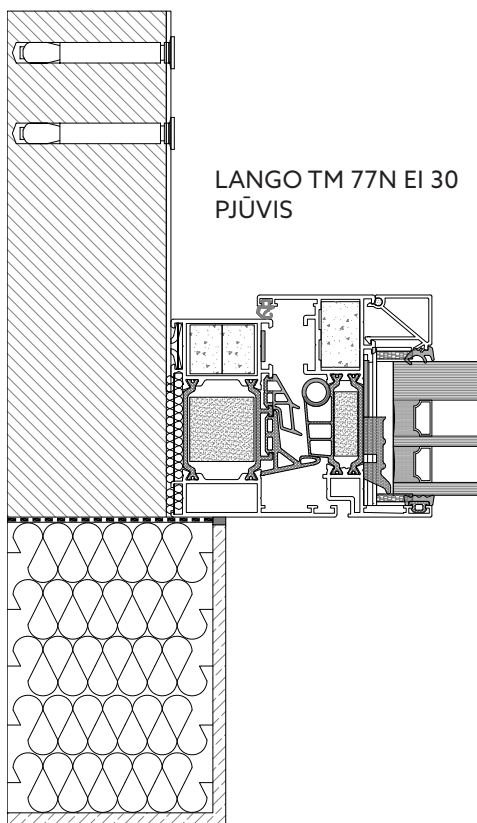
Pamatykite produktą
svetainėje

Nuotrauka: „WITOSA POINT“, Varšuva
Projektas: „4am Architekti“, Varšuva
Aliuminio k-jų gamintojas: „ROBDAR S.C. Dariusz i Robert Paduch“, Jazgžėvas

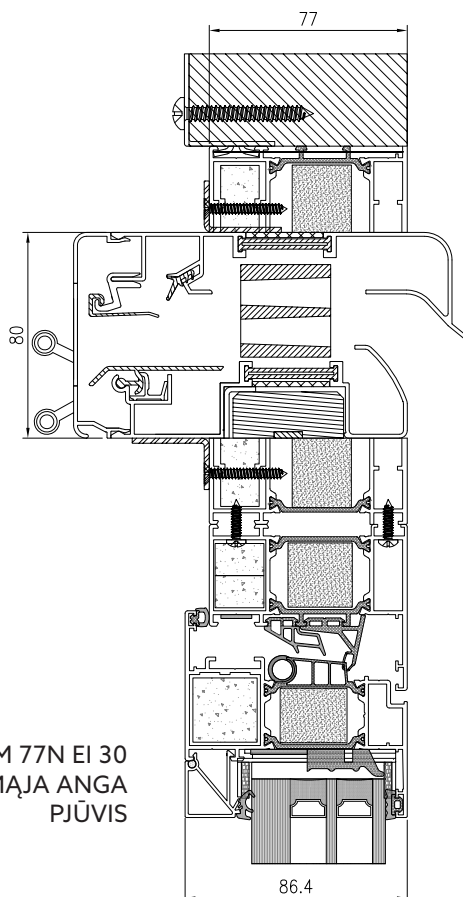
LANGO TM 77N EI 30
PJŪVIS



LANGO TM 77N EI 30
PJŪVIS



LANGO TM 77N EI 30
SU ĮLEIDŽIAMĄJA ANGA
PJŪVIS



TECHNINIAI PARAMETRAI - TM 77N EI 30

ENERGIJA	Šilumos izoliacija EN 10077-2	U _w nuo 0,822 W/m ² K
PATOGUMAS	Garso izoliacija EN ISO 140-3	nuo 39 ÷ 48 dB
	Oro pralaidumas EN 12207	4 klasė
	Vandens nepralaidumas EN 12208	E klasė 1950 Pa
SAUGA	Atsparumas vėjo apkrovai EN 12210	C5/B5 klasė
	Atsparumas ugniai EN 13501-2	EI 30

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS - TM 77N EI 30

Staktos konstrukcinis gylis	77 mm
Varčios konstrukcinis gylis	86,4 mm
Stiklinimo storis	61 mm
Didžiausi matmenys L x H	1570 x 2450 mm