



Industrinė sistema



Industrinė sistema

LANGŲ SISTEMA SU ŠILUMOS IZOLIACIJA



YAWAL



Industrinis stilius

TM 77N/62HI INDUSTRIAL – SISTEMOS PRANAŠUMAI

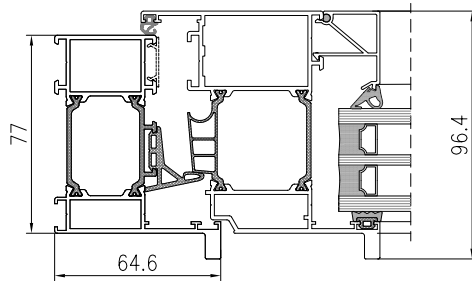
- Puikios šilumos perdavimo koeficiento vertės.
- Efektyvi vandens nuvedimo sistema.
- Estetika, kurią užtikrina mažas lango rėmo plotis iš išorės.
- Galimybė įgyvendinti modernius įvairios komplektacijos langų konstrukcijų sprendimus.
- Puikiai tinka kaip senų plieninių langų atitinkamo modernizuojamuose pramoniniuose objektuose, loftuose ir daugiabučiuose namuose, leidžia išlaikyti industrinę objekto atmosferą, tenkinant šiuolaikinės architektūros reikalavimus.
- Galimybė derinti su visomis „Yawal“ sistemomis, ypač rekomenduojama derinti su TM 62HI, TM 77N sistemomis.



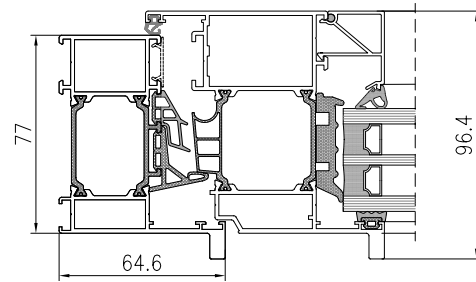
Pamatykite produktą svetainėje

Nuotrauka: „Monopolis“, Lodzė
Projektas: „Grupa 5 Architektci“ Sp. z o.o., Varšuva
Aliuminio k-jų gamintojas: „OLI“ Sp. z o.o., Petrakavas

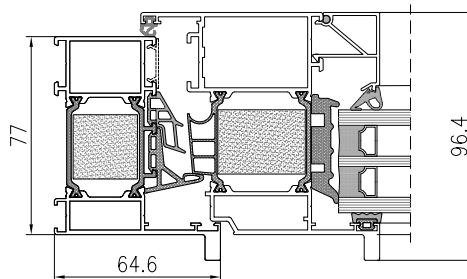
LANGO TM 77N ST
INDUSTRIAL PJŪVIS



LANGO TM 77N I
INDUSTRIAL PJŪVIS



LANGO TM 77N HI+
INDUSTRIAL PJŪVIS



TECHNINIAI PARAMETRAI - INDUSTRIAL

| | TM 77N INDUSTRIAL | TM 62HI INDUSTRIAL |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Šilumos izoliacija EN 10077-2 | Uw nuo 0,62 W/m ² K | Uw nuo 0,8 W/m ² K |
| Garso izoliacija EN ISO 140-3 | Rw = iki 49 dB | Rw = 35 ÷ 42 dB |
| Oro pralaidumas EN 12207 | 4 klasė | 4 klasė |
| Vandens nepralaidumas EN 12208 | E1950 | E1050 |
| Atsparumas vėjo apkrovai EN 12210 | C5 klasė | - |
| Atsparumas įsilaužimui EN 1627 | RC2, RC3, RC4 | RC2, RC3 |

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS - INDUSTRIAL

| | TM 77N INDUSTRIAL | TM 62HI INDUSTRIAL |
|-----------------------------|---|--|
| Staktos konstrukcinis gylis | 77 mm | 62 mm |
| Varčios konstrukcinis gylis | 86,4 mm | 71,4 mm |
| Stiklinimo storis | 21 ÷ 70 mm | 6 ÷ 54 mm |
| Didžiausi matmenys L x H | 1600 x 3000 mm | 1300 x 2600 mm |
| Didžiausias varčios svoris | 300 kg | 180 kg |
| Konstrukcijos tipas | sienelės, neatidaromas, atidaromas, atverčiamas, atverčiamas ir atidaromas, atidaromas ir atverčiamas | langas neatidaromas, atidaromas, atverčiamas, atverčiamas-atidaromas |