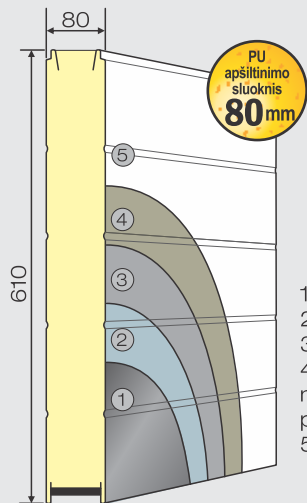
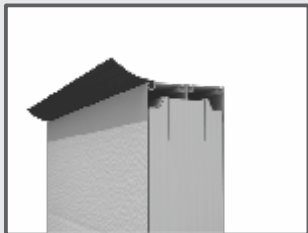


80mm
PU apšiltinimo
sluoknis

TLP-ULTRA TERMO VARTAI

Maksimaliam energijos taupymui





- 1 Lakštinis plienas
- 2 Cinko sluoksnis
- 3 Fosfatinio grunto sluoksnis
- 4 Apdailinis ilgalaikis ir nereikalaujantis papildomos priežiūros poliesterio sluoksnis
- 5 Spalva

Apšiltinti pramoniniai vartai yra sukurti sulaikyti šilumą šildomose arba šaldomose patalpose. Apšiltintas sluoksnis tarp išorinės ir vidinės skardos yra 80 mm. Aukšto intensyvumo poliuretano izoliacinė medžiaga suteikia ypatingai aukštą vartų šiluminę varžą iki $0.5 \text{ W/m}^2\text{k}$.

Vartų apačia sandarinama dviguba guma, kuri labai gerai apsaugo nuo šilumos nuostolių.

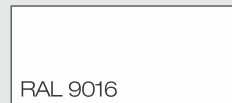
Panelės stilius:



Standartinė struktūra:



Standartinė spalva:



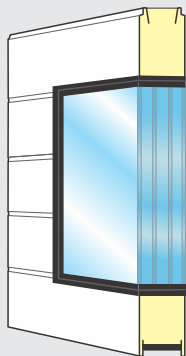
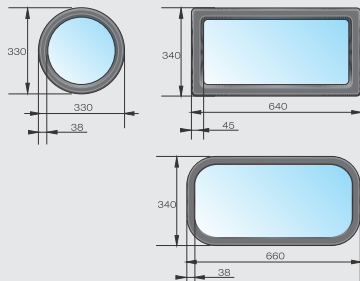
Vartų plokštuma gali būti nudažyta bet kuria spalva pagal RAL spalvyną.



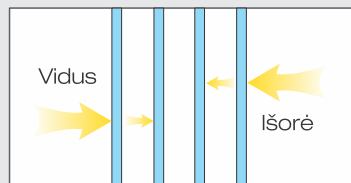
Ultra Termo vartų nerekomenduojame naudoti kaip praėjimo vartų.

Langelių pasirinkimas

Apvalūs, ovalūs ir kvadratiniai trijų kamerų stiklo langeliai puikiai suderina šviesos, matomumo ir šiluminius reikalavimus.



Trigubas lango paketas – puiki šiluminė varža.



ULTRA TERMO vartų galimi maksimalūs matmenys: plotis iki 12 metrų, aukštis iki 8 metrų, plokštumos plotas iki 70 m².

Vartų pakilimo tipai:

STD - standartinis pakilimas

STD RM

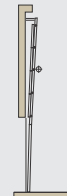
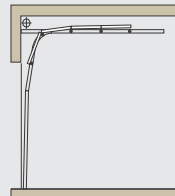
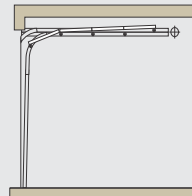
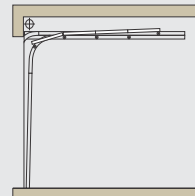
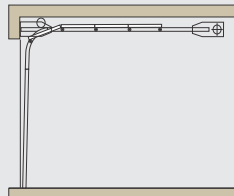
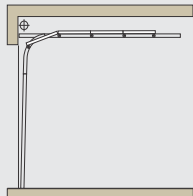
LHR FM - žema sąrama, dvigubi bėgeliai, priekyje montuojamos spyruoklės

LHR RM - žema sąrama, dvigubi bėgeliai, gale montuojamos spyruoklės

HL - aukštas pakilimas

VL - vertikalus pakilimas

VL - vertikalus pakilimas, žemai sumontuota spyruoklė





Valdymo Pasirinkimai:

- Su grandinine pavara;
- Su elektrine pavara;

Saugumo Pasirinkimai:

- Trosų trūkimo apsauga;
- Foto davikliai;
- Apsauga nuo prispaudimo;

Puikūs sprendimas, kai pagrindiniai reikalavimai yra šilumos varža ir ilgaamžiškumas.

RYTERNA - Šilumą
taupantis sprendimas

Ryternos atstovas: