



Sandarumo kontūras
žr. bendras pastabas

DET. "KRST - 1"

| | |
|---|-----------------|
| Čerpių arba kita vėdinamo stogo danga | |
| Išilginis tašas kas gegnę | 50 mm |
| Difuzinė plėvelė $S_d \leq 0,02$ | |
| ISOVER Premium 33 / Standard 35 / gegnės 50x H mm, žingsnis 600 mm/ | - žiūr. lentelę |
| ISOVER Premium 33/ Standard 35 / gegnės 70x H mm, ž. 870 mm/ | - žiūr. lentelę |
| Garo izoliacija - Isover Vario Xtra (siūlės klijuojamos) | |
| ISOVER Premium 33/ Standard 35 /tašų ž.600 mm/ 50 mm | |
| Apkalimas dviguba GYPROC / RIGIPS g/k plokštė (tipas A; H2; DF), Ultrastil lubų karkasas | 2x12,5 mm |

DET. "KRS - 1"

Vėdinamo fasado apdaila

| | |
|--|-----------------|
| Vėdinamas oro tarpas | 25 mm |
| ISOVER Facade (siūlės klijuojamos) | - žiūr. lentelę |
| Priešvėjinė gipso kartono plokštė GTS 9 arba GTX 9* (žiūr.pastabą) 9 mm | |
| ISOVER Premium 33 /Standard 35 (medinis karkasas 70x H mm) - žiūr. lentelę | |
| Garo izoliacija - Isover Vario Xtra (siūlės klijuojamos) | |
| ISOVER Premium 33 / Standard 35 (medinis karkasas ž. 600 mm) | 50 mm |
| Apdaila - dviguba GYPROC/RIGIPS g/k plokštė (tipas A; H2; DF) | 2x12,5 mm |

Pastabos:

* Priešvėjinės gipso kartono plokštės Gyproc GTS9 arba GTX9 karkasinės sienos konstrukcijoje naudojamos tuomet, kai jų reikia karkaso standumui užtikrinti, pagal statikos skiačiavimus,

GYVENAMOJO NAMO STOGO U_r ($W/m^2 \cdot K$)

| Šilumos izoliacija | Stogas, Detalė KRST-1 | | |
|--------------------|-----------------------|------------------|-------------------|
| | $U = 0,14$ (A) | $U = 0,12$ (A+) | $U = 0,10$ (A++) |
| ISOVER Premium 33 | 50 + 200 + 50 mm | 50 + 250 + 50 mm | 100 + 250 + 50 mm |
| ISOVER Standard 35 | 75 + 200 + 50 mm | 75 + 250 + 50 mm | 125 + 250 + 50 mm |

GYVENAMOJO NAMO KARKASINĖS SIENOS U_w ($W/m^2 \cdot K$)

| Karkasinė siena, Detalė KRS -1 | $U_w = 0,15$ A | $U_w = 0,13$ A + | $U_w = 0,11$ A ++ |
|--------------------------------|---|------------------|-------------------|
| | 50mm Premium 33 + Premium 33 + ISOVER Facade storis, mm | | |
| Karkaso sluoksnių storis mm | 50 + 150 + 50 | 50 + 200 + 50 | 50 + 250 + 50 |
| | 50mm Standard 35 + Standard 35 + ISOVER Facade storis, mm | | |
| Karkaso sluoksnių storis mm | 50 + 200 + 30 | 50 + 250 + 30 | 50 + 250 + 75 |