



DET. "GPer-2"

Grindų konstrukcija (pagal projektą)

G/B kiaurymėta perdangos plokštė	220 mm
----------------------------------	--------

Šilumos ir garso izoliacija ISOVER Garage / Stropmax *	- žiūr.lentelę
--------------------------------------------------------	----------------

Pastabos:

* Šilumos izoliacija prie perdangos apačios tvirtinama smeigėmis (2 vnt./plokštei) arba klijuojama Isover Asennusliima XL klijais.

** Smeigių EJOT STRU 2G ($\lambda = 0,002 \text{ W/K}$, $2,78 \text{ vnt/m}^2$) įtaka U skaičiavimuose įvertinta.

RENOVUOJAMO GYVENAMOJO NAMO PERDANGOS VIRŠ NEŠILDOMŲ PATALPŲ U_{cc} ($\text{W/m}^2 \cdot \text{K}$)

Šilumos izoliacija	Perdanga virš nešildomų patalpų, detalė GPer-2	
	U = 0,25 (C)	U = 0,22 (B)
ISOVER Garage	-	175 mm
ISOVER Stropmax	120 mm	140 mm (40 + 100 mm)

VIEŠOSIOS PASKIRTIES RENOVUOJAMO PASTATO PERDANGOS VIRŠ NEŠILDOMŲ PATALPŲ U_{cc} ($\text{W/m}^2 \cdot \text{K}$)

Šilumos izoliacija	Perdanga virš nešildomų patalpų, detalė GPer-2	
	U = 0,30 (C)	U = 0,24 (B)
ISOVER Stropmax	100 mm	120 mm