



Viršutinė grindų danga pagal projektą

GYPROC g/k plokštė 2x GL15, sausos grindys	30 mm
ISOVER FLO garso izoliacijos plokštė	30 mm
Lentos / OSB / MDP	≥ 22 mm
Laikančios medinės sijos H=200mm, kas 600mm (tikslinti pagal stat.skaičiavimus)	
ISOVER ACOUSTIC garso izoliacija, tarp medinių sijų	150-200 mm
ISOVER ACOUSTIC garso izoliacija virš kabamųjų lubų	50 - 100 mm
Kabamosios lubos - GYPROC/RIGIPS g/k plokštė ant CD profiliuotųjų su elastiniais laikikliais	2 x 12,5 mm

Vėdinamo fasado apdaila

Vėdinamas oro tarpas	25 mm
ISOVER Facade (siūlės klijuojamos)	30 mm
Priešvėjinė gipso kartono plokštė GTS 9 arba GTX 9*	9 mm
ISOVER Premium 33 (medinis karkasas)	150 mm
ISOVER Premium 33 (medinis karkasas ž. 600 mm)	50 mm
Garo izoliacija - Isover Vario Xtra (siūlės klijuojamos)	
ISOVER Premium 33 (medinis karkasas ž. 600 mm)	50 mm
Apdaila - dviguba GYPROC/RIGIPS g/k plokštė (tipas A; H2; DF)	2 x 12,5 mm

GARSO IZOLIACIJA

$R'_w (D_{nT,w}) \geq 55 \text{ dB}$

$L'_{n,w} \leq 53 \text{ dB}$

Pastabos: * Priešvėjinės gipso kartono plokštės Gyproc GTS 9 arba GTX 9 karkasinės sienos konstrukcijoje naudojamos tuomet, kai jų reikia karkaso standumui užtikrinti, pagal statikos skaičiavimus.