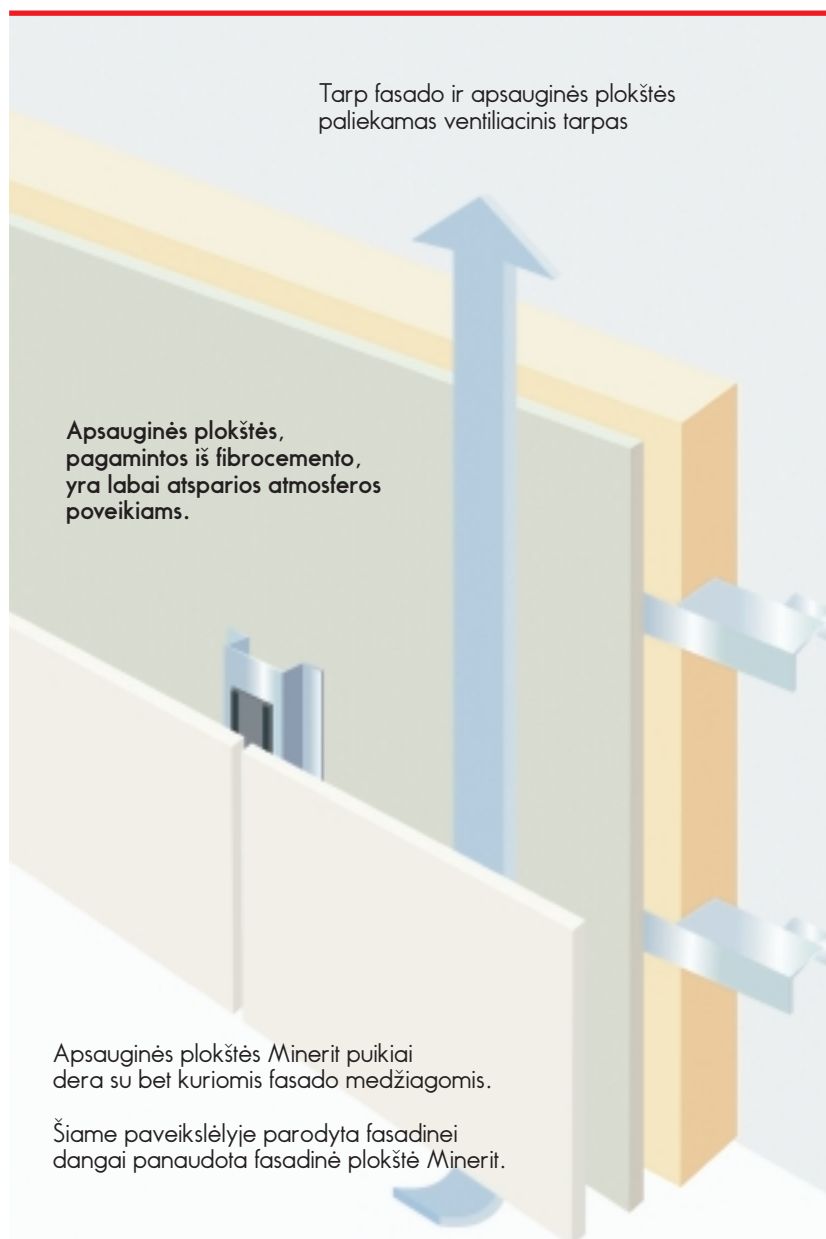


Apsauginės plokštės Minerit



- Ilgalaikės
- Atsparios atmosferos poveikiams
- Atsparios ugniai



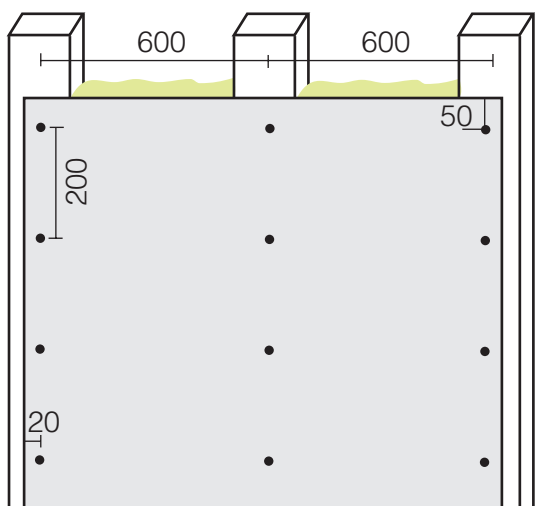
Apsauginės plokštės montavimas ant medinio ir metalinio karkaso

Sąlygos, susidaranti ventiliaciniame tarpe, gali gerokai skirtis. Įvairių paros metu temperatūros svyravimas gali siekti dešimtis laipsnių, o drėgmės kitimo diapazonas taipogi gali būti ženklus. Dėl to būtina, kad apsauginė plokštė būtų atitinkamų savybių. Naudojant apsaugines plokštes Luja užtikrinama funkcinė ir ilgalaikė sienos konstrukcijų apsauga. Plokštės gaminamos iš fibrocemento, kuris užtikrina atsparumą ugniai ir atmosferos poveikiams, netgi esant agresyviai aplinkai. Pagal atsparumo ugniai klasifikaciją plokštė praktiškai yra nedegi ir plokštės paviršius atitinka reikalavimus 1/I. Jeigu reikia, siūles galima sandarinti sandūros juostelėmis.

Techniniai duomenys	
Storis, mm	4
Plotis, mm	1200
Ilgis, mm	2700
Svoris, kg/m ²	6,8
Tankis, kg/m ³	1440
Pralaidumas orui, m ³ /m ² ·sPa	0,65·10 ⁻⁶
Pralaidumas vandens garams, ng/m ² ·sPa	400

Tvirtinimas prie medinių lentjuosčių

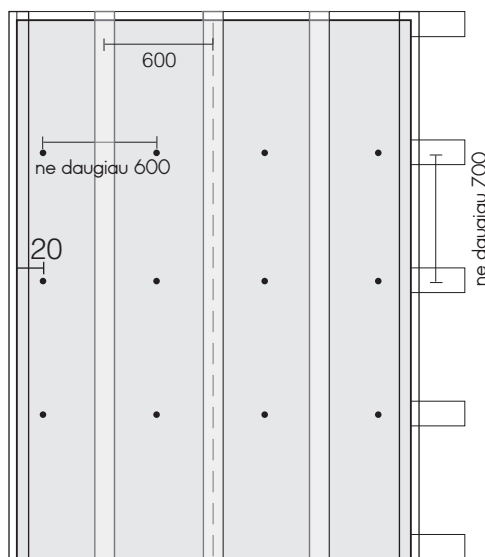
Plokštės montuojamos sandūrine jungtimi ir prie karkaso tvirtinamos plačiagalvėmis vinimis :/ :600 tipo taip, kaip parodyta 1 pav. Vinių atstumas nuo plokštės briaunos ties šonine briauna turi būti apie 20 mm, ir ties galais – apie 50 mm. Reikalui esant ir priklausomai nuo fasado išorinės apdailos ant plokščių gali būti montuojamos vertikalios ventiliacinės juostelės.



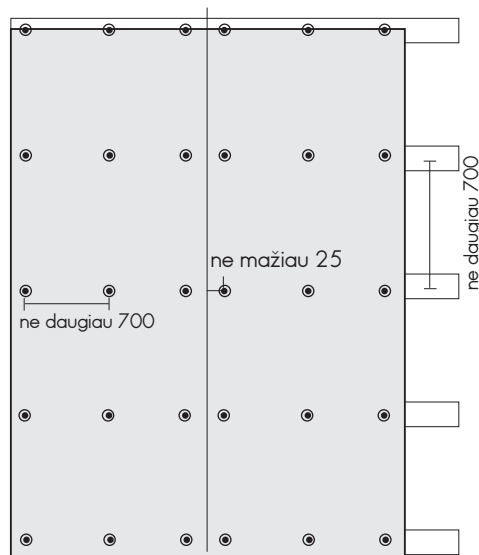
1 pav.

Tvirtinimas prie metalinio karkaso

Plokštės montuojamos sandūrine jungtimi ir glaudžiai tvirtinamos prie karkaso. Tvirtinimas atliekamas taip, kaip parodyta paveikslėlyje, panaudojant šešis tvirtinamuosius cinkuotus varžtus Pias 4,2 E 16 8 20 mm. Pabaigus tvirtinimą nedelsiant montuojamos skersinės juostelės, kuriomis plokštės tvirtai pritvirtinamos prie karkaso (2 pav.). Po skersinių juostelių sumontavimo plokštės gali ilgai stovėti, kol bus montuojamos fasadinės plokštės.



2 pav.



3 pav.

Jeigu plokštės reikia ilgam laikui palikti be skersinių juostelių, tai jas reikia tvirtinti taip, kaip parodyta 3 pav., po tvirtinamaisiais varžtais dedant 20 mm skersmens poveržles. Tvirtinimo metu reikia atkreipti dėmesį į tai, kad varžtų galvutės netrukdytų vėlesniam juostelių montavimui.

Tvirtinamasis varžtas Pias 4,2 E 16

