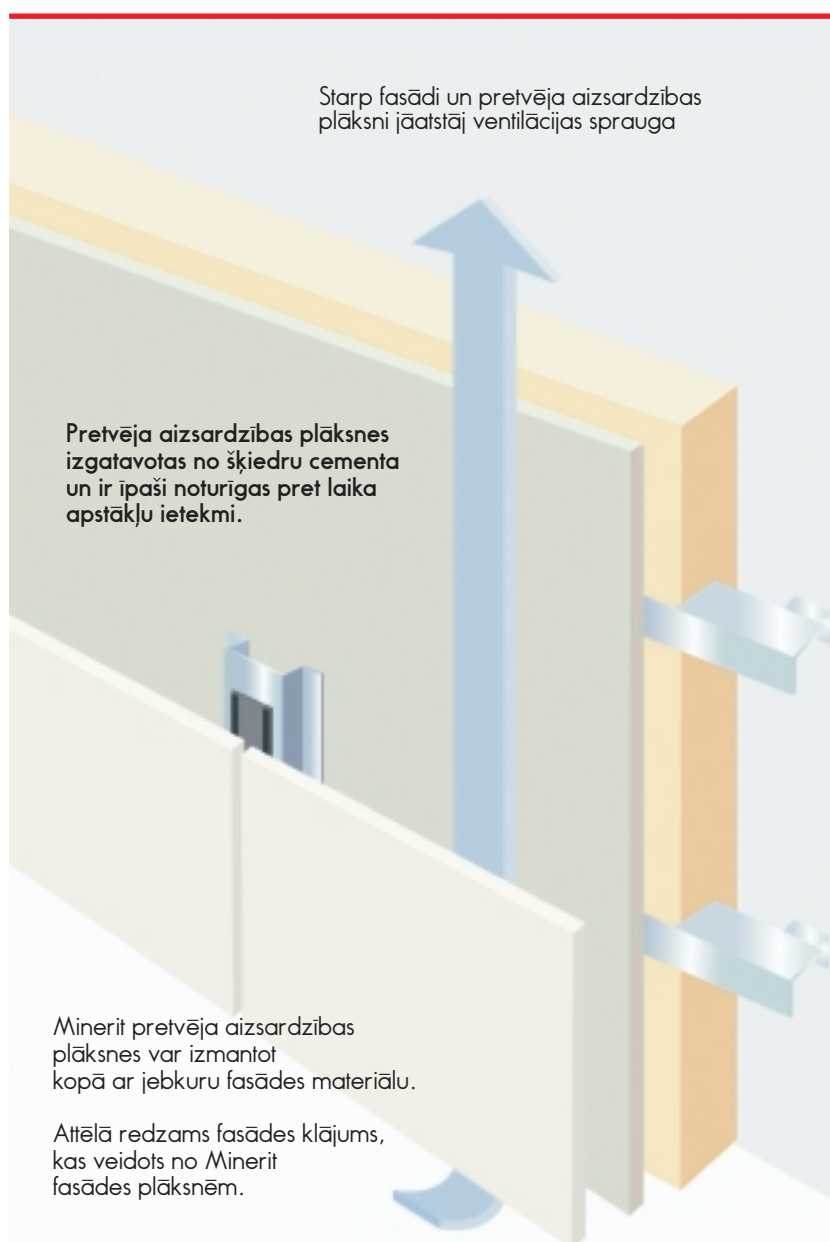


Minerit pretvēja aizsardzības plāksne



- Ilgmūžīga
- Noturīga pret laika apstākļu ietekmi
- Ugunsdroša



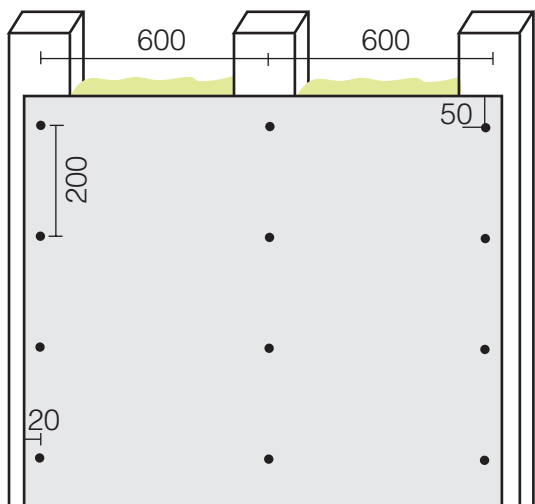
Pretvēja aizsardzības plākšņu montāža uz koka un metāla karkasa

Atmosfēras apstākļi ventilācijas spraugā mainās visai plašā diapazonā. Diennakts laikā temperatūras izmaiņas var sasniegt vairākus desmitus grādu un arī gaisa relatīvā mitruma svārstības ir visai ievērojamas. Tādēļ pretvēja aizsardzības plāksnēm jābūt apveltītām ar ļoti dažādām īpašībām. Izmantojot Luja pretvēja aizsardzības plāksnes tiek nodrošināta efektīva un ilgstoša sienas konstrukciju aizsardzība. Plāksnes izgatavotas no šķiedrta betona un nodrošina aizsardzību pret uguni un atmosfēras ietekmi pat visnelabvēlīgākajos apstākļos. Pēc ugunsdrošības klasifikācijas plāksnes ir praktiski nedegošas; plāksnes virsma atbilst prasībām 1/1. Nepieciešamības gadījumā šuvju hermetizāciju veic izmantojot šuvju hermetizācijas lentu.

Tehniskie raksturojumi	
Biezums, mm	4
Platums, mm	1200
Garums, mm	2700
Svars, kg/m ²	6,8
Tihedus kg/m ³	1440
Gaisa caurlaidība m ³ /m ² ·cPa	0,65·10 ⁻⁶
Ūdens tvaiku caurlaidība ng/m ² ·cPa	400

Stiprināšana pie koka listēm

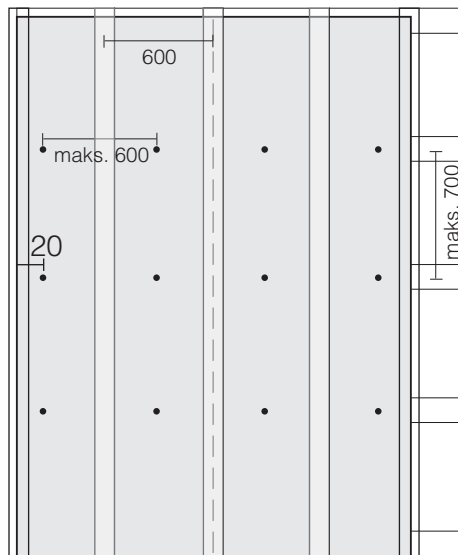
Plāksnes tiek uzstādītas bez atstarpēm un stiprinās pie karkasa izmantojot k/k600 markas naglas ar platajām galvām tā, kā tas parādīts 1. attēlā. Attālums no plāksnes malas līdz naglai sānos – apm. 20 mm, stūros – apm. 50 mm. Nepieciešamības gadījumā – atkarībā no fasādes apdares – uz plāksnēm var uzstādīt vertikālas vēdināšanas ribas.



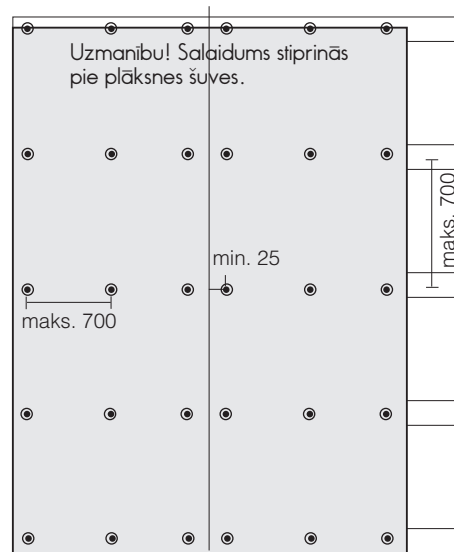
1. zim.

Stiprinājums pie metāla karkasa

Plāksnes tiek uzstādītas bez atstarpēm un stiprinās blīvi pieguļot karkasam. Stiprināšanu veic vadoties pēc attēla izmantojot sešas cinkotas Pias 4,2 x 16 un 20 mm. Tūdaļ pēc piestiprināšanas jāuzstāda šķērsplankas, ar kuru palīdzību plāksnes tiek stingri piespiestas karkasam (2. zim.). Pēc šķērsplanku uzstādīšanas plāksnes var ilgāku laiku stāvēt līdz fasādes plākšņu montāžas uzsākšanai.



2. zim.



3. zim.

Ja plāksnes jāuzglabā ilgāku laiku bez šķērsplanku piestiprināšanas, tās jāpiestiprina tā, kā tas parādīts 3. zīmējumā izmantojot skrūves ar paplāksnēm, kuru diametrs ir vismaz 20 mm. Veicot stiprināšanu jāpievērš uzmanība tam, lai skrūvju galviņas netraucētu vēlākajā montāžas procesā.

Stiprinājuma skrūve
Pias 4,2 x 16

