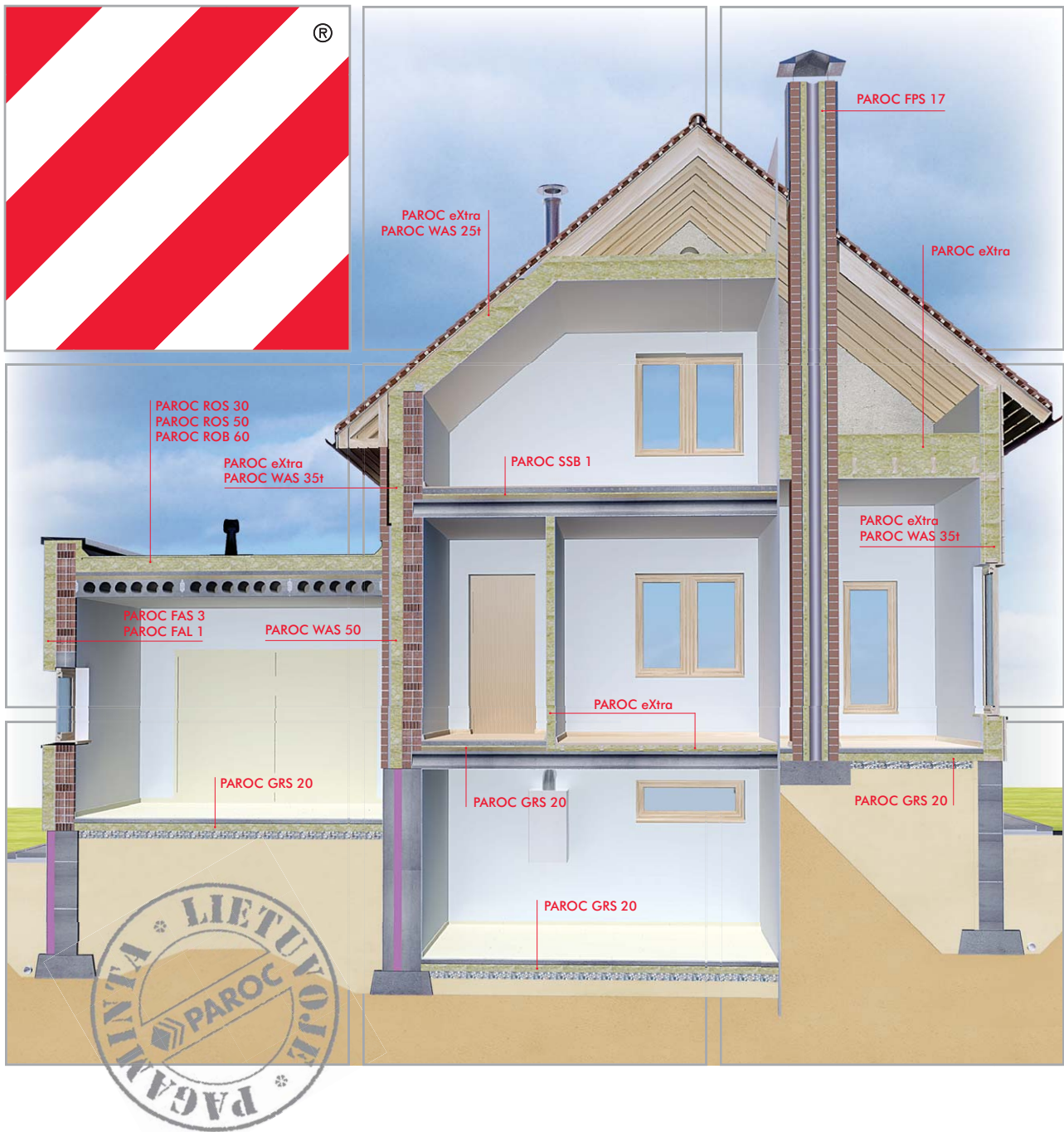


Šilti ir jaukūs namai



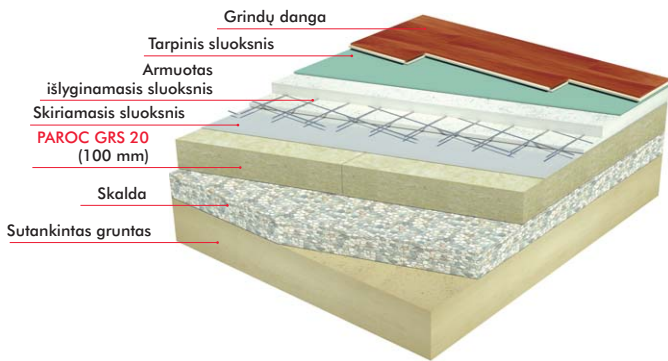
■ PAROC ŠILTINIMO DETALĖS

Šiltinti akmenis vata – ilgalaikis sprendimas. Akmenis vata pasižymi ne tik puikiomis šiluminėmis savybėmis, bet ir gerai slopina garsą įvairiose pastatų konstrukcijose, yra ilgaamžė, nedegi, nesensta, laidus vandens garams bei visą pastato eksploataavimo laiką išlieka stabilūs matmenys ir nereikalauja jokios papildomos priežiūros. O svarbiausia, padeda taupyti Jūsų pinigus.

Grindys

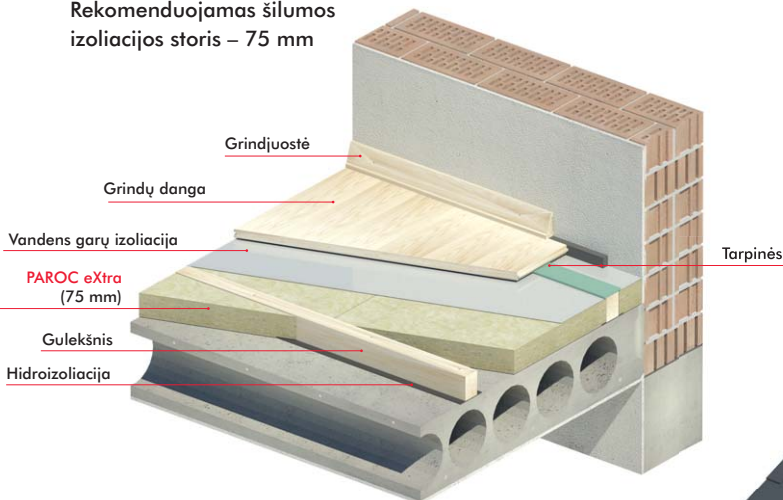
Grindų ant grunto šiltinimo detalė

Rekomenduojamas šilumos izoliacijos storis – 100 mm



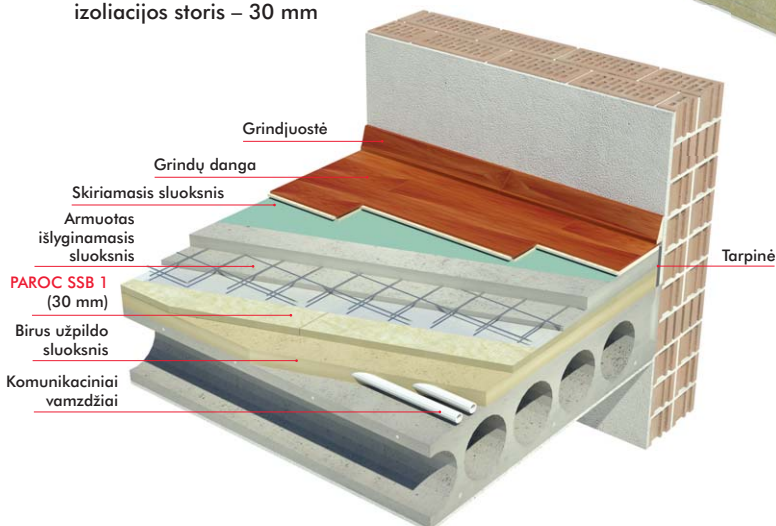
Medinių grindų ant g/b perdangos virš nešildomo rūšio ar pogrindžio šiltinimo detalė

Rekomenduojamas šilumos izoliacijos storis – 75 mm



Tarpaukštinės perdangos detalė

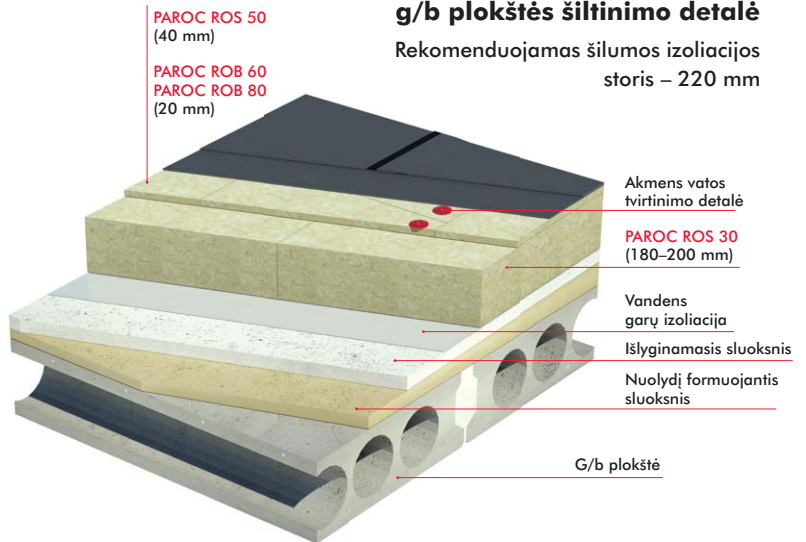
Rekomenduojamas smūgio garso izoliacijos storis – 30 mm



Stogai

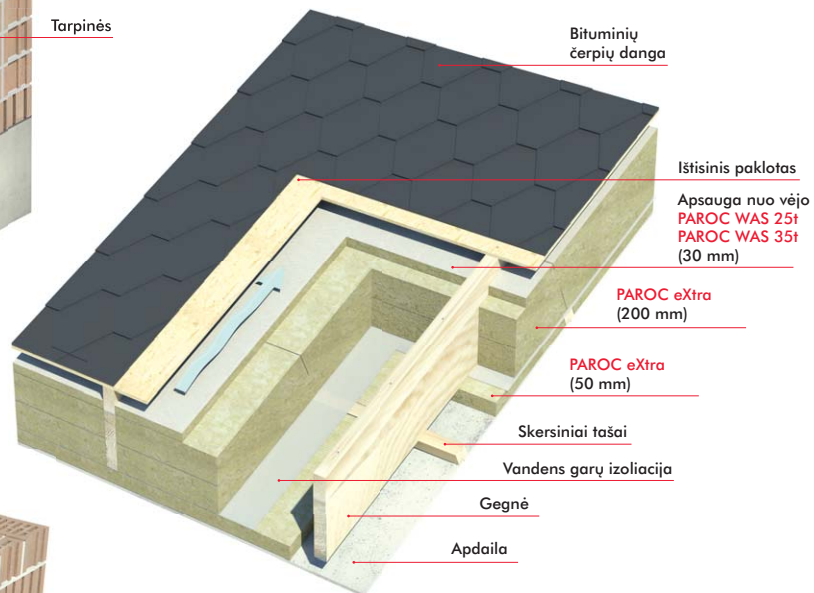
Plokščiojo stogo ant g/b plokštės šiltinimo detalė

Rekomenduojamas šilumos izoliacijos storis – 220 mm



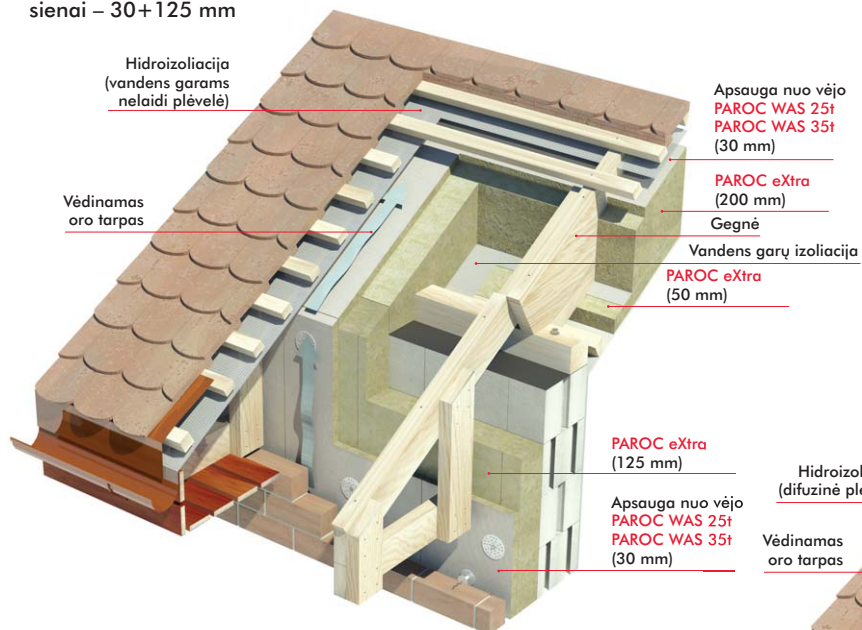
Šlaitinio stogo šiltinimo detalė

Rekomenduojamas šilumos izoliacijos storis – 30+200+50 mm



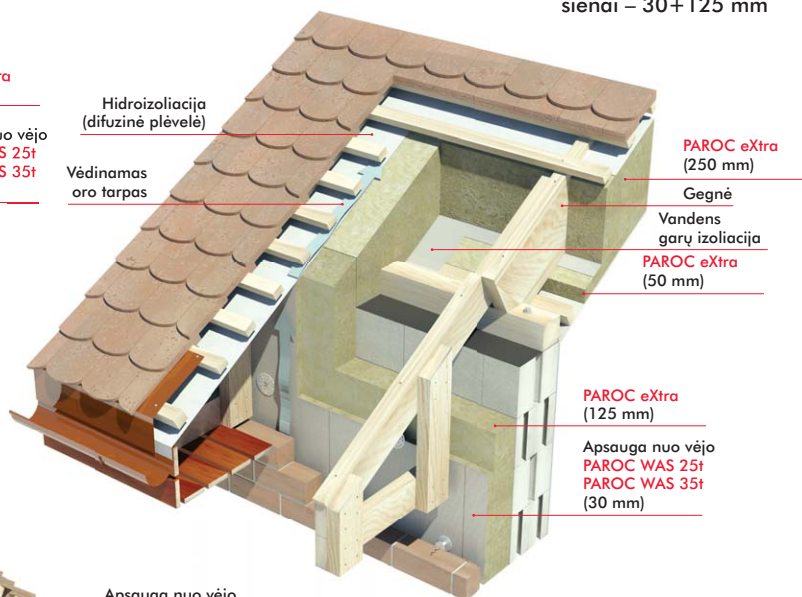
Šlaitinio stogo karnizo ir trisluksnio mūro sienos šiltinimo mazgas

Rekomenduojamas šilumos izoliacijos storis:
stogui – 30+200+50 mm
sienai – 30+125 mm



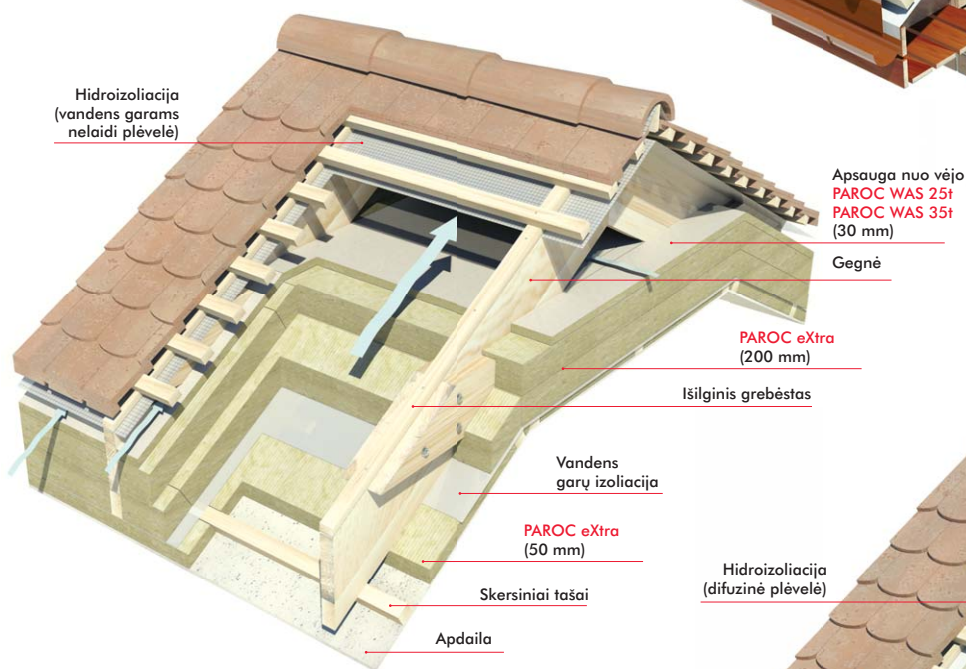
Šlaitinio stogo su difuzine plėvele karnizo ir trisluksnio mūro sienos šiltinimo mazgas

Rekomenduojamas šilumos izoliacijos storis:
stogui – 250+50 mm
sienai – 30+125 mm



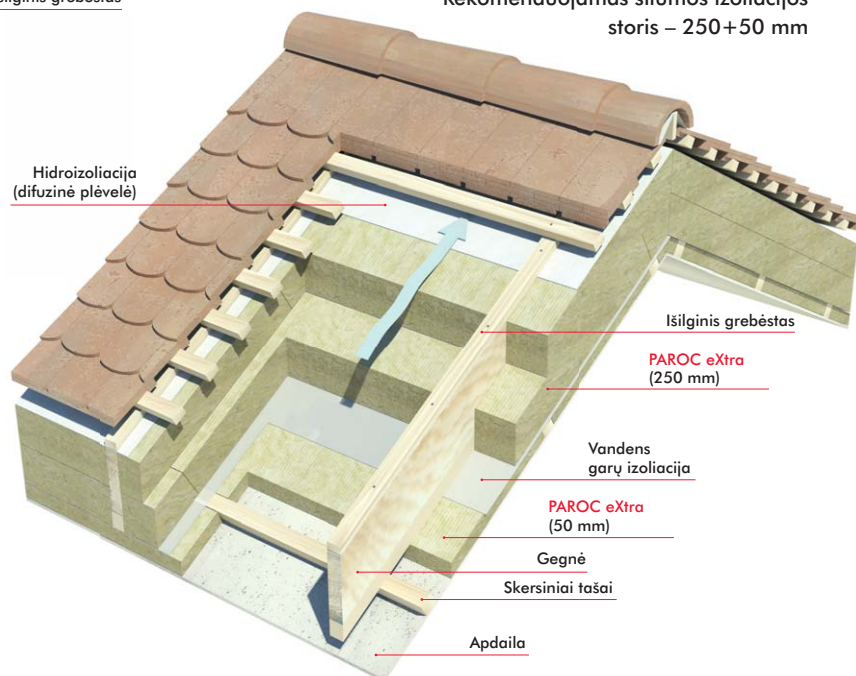
Šlaitinio stogo kraigo šiltinimo detalė

Rekomenduojamas šilumos izoliacijos storis – 30+200+50 mm



Šlaitinio stogo su difuzine plėvele kraigo šiltinimo detalė

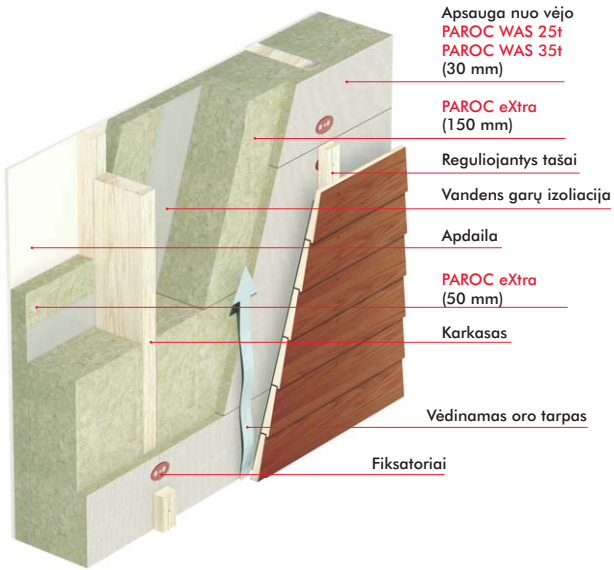
Rekomenduojamas šilumos izoliacijos storis – 250+50 mm



Sienos

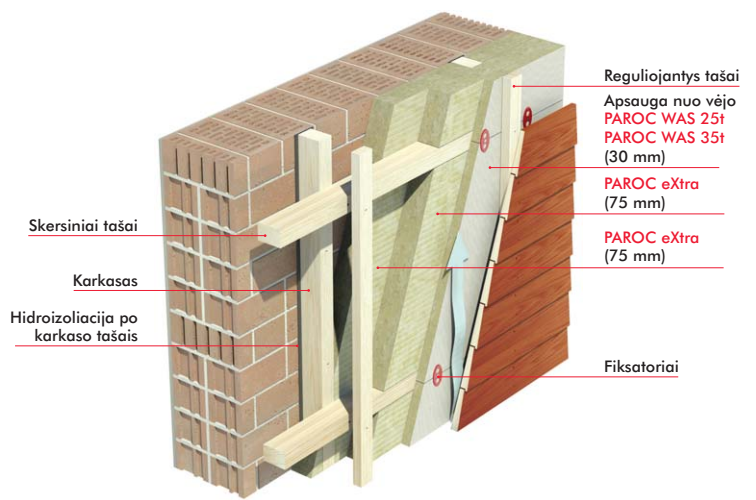
Medinės karkasinės sienos šiltinimo detalė

Rekomenduojamas šilumos izoliacijos storis – 30+150+50 mm



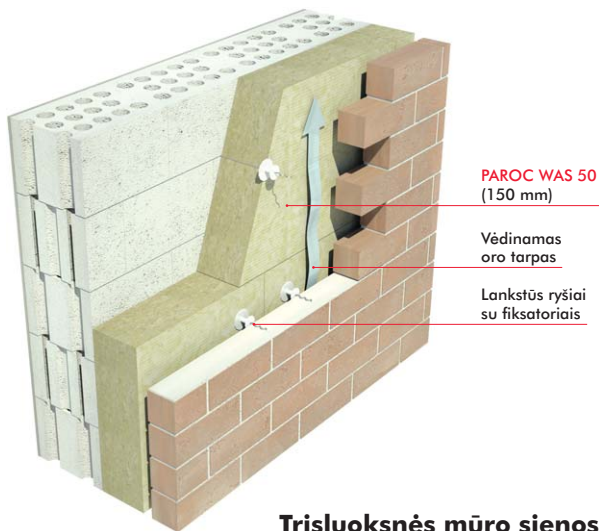
Mūro sienos šiltinimo detalė

Rekomenduojamas šilumos izoliacijos storis – 30+75+75 mm



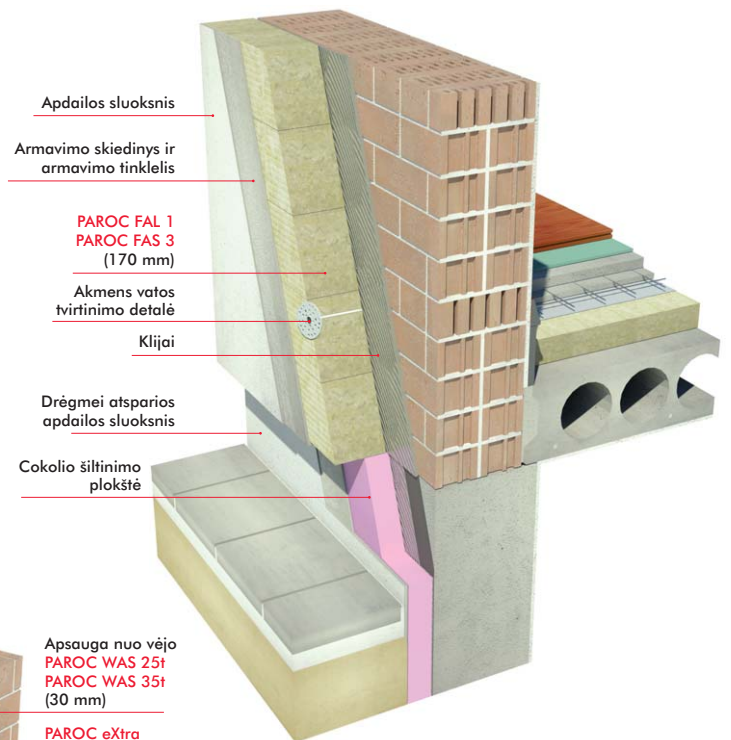
Trisluoksnės mūro sienos šiltinimo detalė

Rekomenduojamas šilumos izoliacijos storis – 150 mm



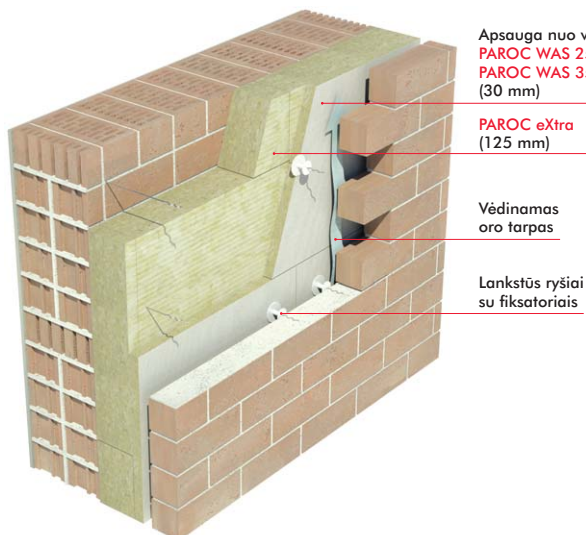
Tinkuojamos mūro sienos ir cokolio šiltinimo mazgas

Rekomenduojamas šilumos izoliacijos storis – 170 mm



Trisluoksnės mūro sienos šiltinimo detalė

Rekomenduojamas šilumos izoliacijos storis – 125+30 mm



Šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės

1. Šilumos izoliacija turi priglusti prie šiltinamo atitvaros paviršiaus:

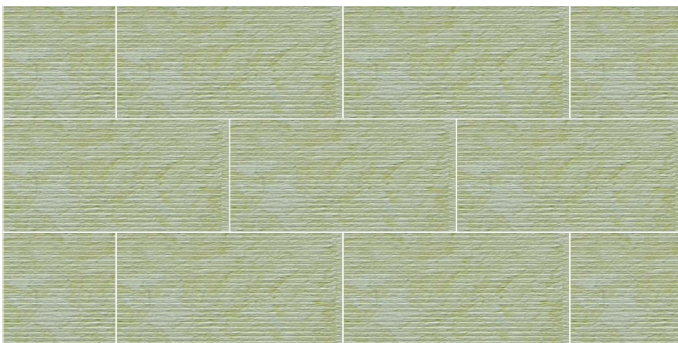


klijuojama,

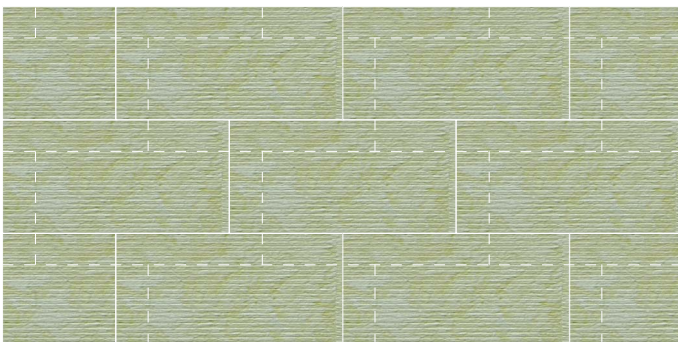
tvirtinama
mechaniškai,

montuojama
į karkasą.

2. Šilumos izoliacijos plokštės turi būti perstumtos viena kitos atžvilgiu.



3. Įrengiant dviejų sluoksnių šilumos izoliaciją, antrojo sluoksnio gaminiai turi perdengti po jais esančių plokščių siūles.



4. Plyšiai tarp šilumos izoliacijos plokščių turi būti užkamšyti (užpildyti) akmens vatos plokščių atraižomis.

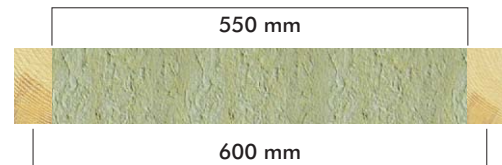


5. Šilumos izoliacijos plokštės, montuojamos į karkasą, turi jį visiškai užpildyti.

PAROC eXtra plokštė – 565×1220 mm



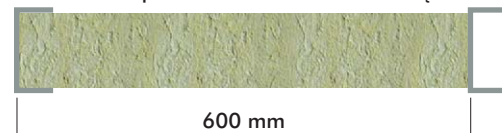
Atstumas tarp medinio karkaso elementų – 550 mm



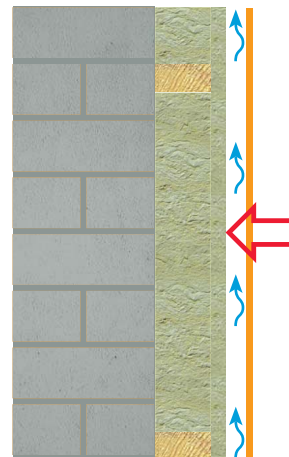
PAROC eXtra plokštė – 610×1220 mm



Atstumas tarp metalinio karkaso elementų – 600 mm



6. Kai šilumos izoliacijos sluoksnis vėdinamose sienose yra įrengiamas iš universalių plokščių, jų apsaugai nuo vėjo rekomenduojame naudoti plokštes PAROC WAS 25t, PAROC WAS 35t, PAROC WAB 10t.



7. Įrengiant plokščiųjų stogų bei užliejamų grindų šilumos izoliaciją, kloti ją būtina pradėti nuo tolimiausių zonų, kad nereikėtų vaikščioti per šilumos izoliacijos plokštes.

Visi gaminiai yra nedegūs, atitinka degumo klasę A1 pagal EN 13501-1 standartą.

Šiame lapelyje pateikti tik dažniausiai naudojami PAROC gaminiai.
Dėl pilno gaminių asortimento prašome kreiptis į šios parduotuvės konsultantus.

Universalios plokštės

Plokštė PAROC eXtra

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje	
			plokštės	m ²
Plokštės į metalinį karkasą (kai statramsčių žingsnis – 600 mm)				
50	1220	610	14	10,42
75	1220	610	10	7,44
100	1220	610	8	5,95
125	1220	610	6	4,47
150	1220	610	5	3,72
200	1220	610	4	2,98
Plokštės į medinį karkasą (kai statramsčių žingsnis – 600 mm)				
50	1220	565	14	9,65
75	1220	565	10	6,89
100	1220	565	8	5,51
125	1220	565	6	4,14
150	1220	565	5	3,45
200	1220	565	4	2,76

Gaminių paskirtis: universali šilumos izoliacija visoms pastato atitvaroms, kai šilumos izoliacija neveikiama apkrovų

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D 0,036 W/mK

Vėdinamų atitvarų plokštės

Plokštė PAROC WAS 25t (viena plokštės pusė padengta stiklo audiniu)

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje	
			plokštės	m ²
30	1200	600	10	7,20

Gaminių paskirtis: šilumos izoliacija ir apsauga nuo vėjo vėdinamoms pastato atitvaroms

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D 0,033 W/mK

Plokštė PAROC WAS 35t (viena plokštės pusė padengta stiklo audiniu)

Plokštė PAROC WAS 35tb (viena plokštės pusė padengta juodu stiklo audiniu)

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje	
			plokštės	m ²
30	1200	600	10	7,20

Gaminių paskirtis: šilumos izoliacija ir apsauga nuo vėjo vėdinamoms pastato atitvaroms

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D 0,033 W/mK

Plokštė PAROC WAS 50

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje	
			plokštės	m ²
100	1200	600	4	2,88
150	1200	600	3	2,16

Gaminių paskirtis: šilumos izoliacija ir apsauga nuo vėjo vėdinamoms pastato atitvaroms

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D 0,034 W/mK

Pagrindo plokštės

Plokštė PAROC GRS 20

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje	
			plokštės	m ²
50	1200	600	6	4,32

Gaminio paskirtis: šilumos izoliacija grunte ir užliejamoms grindims ant grunto

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D 0,035 W/mK

Gniuždomasis įtempis $\sigma_{10} \geq 20$ kPa

Smūgio garso izoliavimo plokštės

Plokštė PAROC SSB1

Storis mm	Ilgis mm	Plotis mm	Kiekis pakuotėje	
			plokštės	m ²
30	1200	600	10	7,20

Gaminio paskirtis: smūgio garso izoliacija tarpaukštinėse perdangose

Šilumos laidumo koeficiento deklaruojamoji vertė λ_D 0,035 W/mK

UAB PAROC, Statybinės izoliacijos padalinys, Savanorių pr. 124, LT-03153 Vilnius, Lietuva, www.paroc.lt

Šiame leidinyje pateikta tiksliai ir išsamiai informacija apie gaminių savybes bei techninius duomenis. Tačiau šio leidinio turinys vartotojui nesuteikia komercinės garantijos. Jei gaminyje yra naudojamas netinkamai ar ne pagal leidinyje nurodytą naudojimo paskirtį, mes negalime priimti atsakomybės dėl gaminio pritaikymo efektyvumo. Šis leidinys keičia ankstesnįjį šio leidinio versiją. Nuolat tobulinant mūsų gaminius, mes pasiliekaime teisę keisti bei pildyti leidinio informaciją.