

NAUJIENA :

UAB "Ekoprojektai LT" įsigijo patentuotą įrangą išilginiam plokščių pjovimui ir nuo 2015 rugpjūčio 01-os dienos priima užsakymus RENO (renovacines) plokščių gamybai.

Plokštėms iš sandėlio užsakymai priimami nuo 27m² RENO plokščių.

Plokštėms pagal užsakymą priimame užsakymus išilginiam pjovimui nuo 400m² RENO plokščių.

EKO SIENA RENO –

SIENŲ RENOVACINĖS DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS, MATOMI TVIRTINIMO ELEMENTAI (matomi varžtai, plokštės be vidinio plieno lakšto)



UAB "Ekoprojektai LT" 2-os rūšies plokštės tai puikus ekonomiškąs sprendimas norintiems minimaliais kaštais pasiekti aukščiausios kokybės rezultata.

UAB "Ekoprojektai LT" 2-os rūšies plokštės tai nėra brokuotos defektuotos plokštės arba likučių išpardavimas. Tai puikios kokybės naujos plokštės gaminamos pardavimui iš sandėlio.

EKO SIENA RENO 2 RŪŠIS plokštės gaminamos pjaunant standartines plokštes ([EKO SIENA P](#)) išilgai.

Gaminant plokštes be vidinio plieno lakšto, su atviru poliuretano, leidžiami nežymūs defektai vidinės pusės poliuretano paviršiuje, tokie kaip: leidžiamas poliuretano sluoksnio storio svyravimas iki 3 mm; šoninės plokščių tarpinės pločio svyravimas iki 3 mm.; todėl šias plokštes vadiname "antros rūšies plokštėmis".

Leidžiami 2-os rūšies plokščių defektai neįtakoja sistemos sandarumo. **Rezultate Jus gaunate estetiškai išbaigtą ir šiltą fasadą minimaliais kaštais.**

Plokštės idealiai tinka **seno objekto renovacijai, apšiltinimui, atnaujinimui, kai Jūs turite esamas sienas, ir Jums reikia papildomo apšiltinimo. Daugiasluoksnių Renovacinių plokščių pagalba Jūs vienu žingsniu (vienu etapu) apšiltinsite pastatą ir turėsite estetiškai išbaigtą fasado apdailą. Plokštės yra pigesnės palyginus su standartinėmis plokštėmis, nes turi tik išorinį plieno lakštą, iš vidaus lieka atviras poliuretanas. Taip pat Renovacinės plokštės idealiai tinka gamybinio komercinio pastato apšiltinimui iš vidaus, nes Jūs kartu su apšiltinimu gaunate ir estetiškai išbaigtą vidaus apdailą.**

EKO SIENA RENO 2 RŪŠIS iš sandėlio:

Apmokėkite šiandien ir pasiimkite plokštes jau rytoj. Standartinis sandėlio plokščių ilgis 13,5 m'. Standartinė spalva RAL9002/RAL9002. Standartinis profiliavimas, tai linijinis profiliavimas iš vidinės ir išorinės pusių. Sandėlio plokščių asortimentas ribotas. Sandėlio plokščių asortimentą galite pamatyti UAB „Ekoprojektai LT“ interneto svetainėje paspaudus aktyvią nuorodą puslapio viršuje (PLOKŠTĖS IŠ SANDĖLIO).

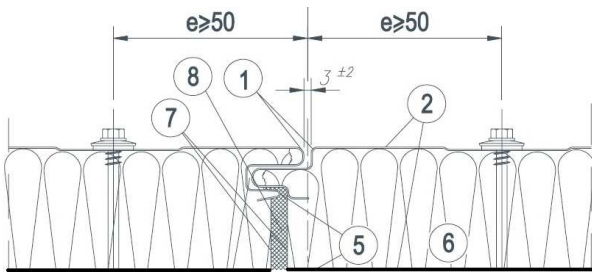
EKO SIENA RENO 2 RŪŠIS pagal užsakymą:

Minimalaus užsakymo kiekis vienos rūšies ir spalvos plokščių 400m².

EKO SIENA RENO 2 RŪŠIS plokštės galime pagaminti standartiniais terminais įvairių ilgių ir įvairių spalvų iš standartinės Marcegaglia spalvų palėtės. Gaminant pagal užsakymą prieinami du paviršiaus profiliai: linijinis ir mikroprofilis.

Į plokštės kaina įskaičiuotas pjovimas (specializuota įranga), papildomo krovimo kaštai. Šių plokščių kainas pateikiame su pristatymu į statybos objektą.

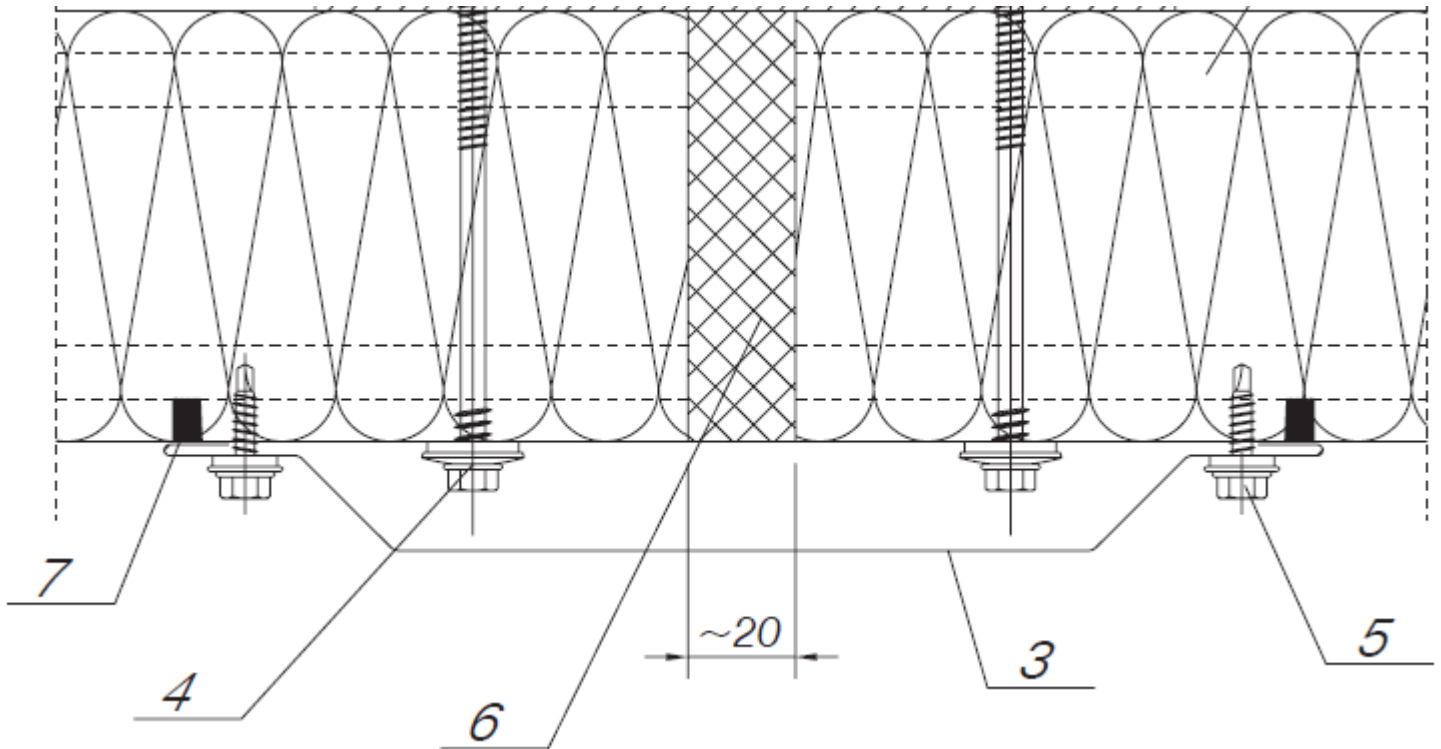
Užsakant mažesnį kiekį (<400m²) taikomas 10-15% atkainis, šiuo atveju rekomenduojame pasirinkti [EKO SIENA RENO AL](#) plokštes, kurios gaminamos be išilginio pjovimo. Šios plokštės yra brangesnės, bet užsakomos standartinėmis kainomis be atkainio nuo 200m².



1. Plyšys plokščių sandūroje, leidžia išpildyti higieninius reikalavimus.
2. Iš išorės cinkuota skarda dengta 25 µm poliesteriniais dažais.
5. Sujungimo didelis skardos lenkimo spindulys garantuoja padengimo savybių išsaugojimą.
7. Užraktas iš išorinės pusės užtikrina sandarumą ir palengvina montavimą.
8. Ištininė, pati prilimpanti polimero tarpinė, užtikrinanti šilumos izoliaciją ir sandūros hermetiškumą.
6. Užpildą sudaro kieta, be freono, save gėsinanti, gamtai ir ozono sluoksniui nekenkianti povojaus poliuretano putų, pasižyminti ypač gera šilumos izoliacija.

užpildo rūšis	kieta poliuretano putų			
tankis [kg/m ³]	40 (+/-3)			
plokštės storis [mm]	40	50	60	75
masė [kg/m ²]	5,8	6,15	6,55	7,1
maksimalus ilgis [m]	13,5			
plokštės plotis [mm]	1020			
statybinis plotis [mm]	1000			
išorinės skardos storis [mm]	0,4 / 0,5			
vidinės skardos storis [mm]	0,4 / 0,5			
išorinės skardos profiliavimas	D linijinis, S mikroprofilis,			
standartinės išorinės skardos spalvos, RAL	9002**, 9010**			
vidinės skardos spalvos, RAL	9002**, 9010**			
šilumos pralaidumo koeficientas [W/m ² K]	0,51	0,42	0,34	0,28
**Standartinės spalvos 0,4mm plieno lakštui. Kitos spalvos su 0,5mm lakštu.				

SCHEMA 2. Vertikalus sujungimo mazgas, horizontalus plokščių montavimas



Optimalus ilgiai RENO (renovacinėms) plokštėms iki 6000mm.

Montuojant plokštes Horizontaliai pradedame nuo apačios pastato ir kylame į viršų.

Plokštės montuojamos viena ant kitos, viršutinė plokštė įstatoma į apatinę į sandarų sujungimo mazgą.

Sujungimo mazgas yra hermetiškas, jame įspausta tarpinė (priklijuota plokštės sujungimo mazge).

Pavyzdys. Jeigu plokštės po 6m' ilgio, tai kas 6m' turėsime vertikalų sujungimą mazgą (vaizdas viršuje).

Šį sujungimą reikia apskardinti specialių elementų (siūlome kelis standartinius sprendimus).

Pardavimai ir konsultacijos : Sergejus Levčukas mob. tel.: 8-656-111-11, el.p.: sl@eko-projektai.lt