

VIDARA

STOGAI IR FASADAI

VENTILIUOJAMI FASADAI ĮRENGIMO SISTEMOS, APDAILOS MEDŽIAGOS



Dėl savo unikalios gamybos, montavimo technologijos ir efektyvumo vis populiarnesni tampa ventiliuojami fasadai. Šiuo metu - tai pats efektyviausias pastatų fasadų šiltinimo metodas. Ventiliuojamojo fasado sistemoje tarp šiltinamojo sluoksnio ir fasado apdailos formuojasi aktyvus oro kanalas. Natūralus oro srautas šiame kanale užtikrina ventilaciją, kuri pašalina drėgmę iš šiltinamojo sluoksnio bei sienų, taip užkirsdamas kelią, šilumą saugančių šiltinamųjų savybių sumažėjimui. Reikia pažymėti, kad be pagrindinės paskirties (sveiko mikroklimato sukūrimo patalpoje), ventiliuojamieji fasadai suteikia statiniui patrauklią estetišką išvaizdą, juos galima naudoti senų fasadų rekonstrukcijai.

Svarbiausi ventiliuojamų fasadų pranašumai:

- ventiliuojamo fasado apdaila yra ilga laikis ir ilgaamžis, atsparus aplinkos poveikiams sprendimas
- sausa izoliacinė medžiaga išsaugo nepakitusias šiluminės savybes, galima naudoti bet kokio storio izoliaciją
- ventiliuojamo fasado sistema susideda iš sunkiai degių ar visiškai nedegių medžiagų, tai neleidžia plisti ugniai gaisro atveju
- šaltuoju metų laiku mažinamas šilumos praradimas ir pastato atšalimas, vasaros metu apsaugo nuo perkaitimo
- ventiliuojamo fasado sistema pasižymi geromis garso izoliacinėmis savybėmis
- dėl atskiro (oro tarpo) atšalusio (įkaitusio) apdailos sluoksnio užtikrinama efektyvi apsauga nuo šalčio tiltų išorinėje sienoje
- išorinei pastato sienai nereikalingas specialus paruošimas, ši sistema tinka nelygioms, sutrūkusioms, suskilusioms sienoms uždengti
- paprastas ir greitas montavimas gali būti atliekamas visais metų laikais, net ir esant minusinei aplinkos temperatūrai
- ventiliuojamo fasado sistemos estetiškos savybės suteikia architektams kūrybos laisvę, suteikiant pastatui išskirtinę formą ir spalvinę gamą
- pastato medžiagų geometriniai (dėl temperatūros pokyčių) pokyčiai, dėl paslankios sistemos, nesukelia jokių problemų
- paprasta eksploatacija ir priežiūra, prireikus galima pakeisti atskirus sistemos elementus
- ventiliuojamuose fasaduose nesusidaro drėgmės kondensatas, visa sistema atvira garų difuzijai

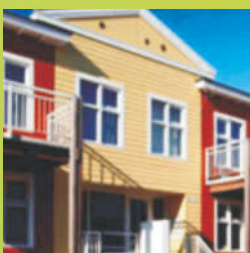


PLUOŠTINIO CEMENTO PLOKŠTĖS FASADAMS



Pluoštinio cemento plokštės „Natura“, „Natura PRO“, „Pictura“ ir „Textura“ ir „Tectiva“ gali būti labai plačiai pritaikomos ir atitinka visus projektuotojo poreikius beveik visose statybinėse situacijose. Paviršių ir spalvų įvairovė suteikia galimybę naudoti plokštes beveik bet kokiame aplinkoje. Plokštės „Natura PRO“, „Pictura“ - ypač, lengvai nuvalomos, turi „antigrafiti“ padengimą apsaugantį nuo vandalų.

FIBROCEMENTINĖ APKALA CEDRAL



Su fasadine apkala CEDRAL galite kurti išskirtines horizontalias arba vertikalias apkaltas fasado konstrukcijas. Naujuose arba renovuojamuose pastatuose, komponuojant kartu su kitomis apdailos medžiagomis galite sukurti modernias ir patvarias pastato fasado detales.



PLIENINĖ FASADŲ APDAILA, KARKASO ELEMENTAI

Platus „Ruukki“ fasado apdailos gaminių asortimentas suteikia neribotas galimybes. Naudodami mūsų fasadų apdailos plokštes, juostas ir profilius iš aliuminio, įvairiais polimeriniais padengimais dengto plieno, Corten (dar vadinamo Cor-ten, rūdimis padengto plieno) - lengvai sukursite išskirtinį dizainą įvairios paskirties pastatams. Rinkitės iš daugybės apdailos medžiagų, spalvų ir formų ir įgyvendinkite savo kūrybines idėjas.



„Ruukki“ sukūrė ir užpatentavo įspūdingą fasado apdailą su integruotais saulės energijos elementais, panaudojančiais saulės energiją. Šis sprendimas skirtas pastatams, kuriems keliami vis griežtesni aplinkosaugos reikalavimai. Sistema yra visiškai integruota į fasadą ir tai yra ekologiškiausias būdas rinkoje sukurti stiklinį fasadą, kuris dar ir generuoja elektros energiją iš saulės.

ALIUMINIO KOMPOZICINĖ PLOKŠTĖ



Ši, architektūriniais sprendimams skirta plokštė, yra sudaryta iš vidinio netoksiško polimerinio sluoksnio ir iš abiejų pusių dengta labai tvirto aliuminio lydinio lakštais, pagamintais pagal nepertraukiamą kompozitingo technologiją. Dėl puikių atsparumo savybių išoriniams pažeidimams, aplinkos rūgštims ir šarmams, ši plokštė plačiai naudojama šiuolaikinių namų išoriniam dengimui ir interjerui.

VENTILIUOJAMŲ FASADŲ KARKASAI



Medžiagos ventiliuojamų fasadų karkasui gali būti įvairios: cinkuotas plienas, aliuminis, nerūdijantis plienas. Šiuo metu karkasui įrengti daugiausia naudojami profiliai iš cinkuoto plieno. Profiliai, pagaminti iš cinkuoto plieno, suteikia fasado karkasui stiprumo, patikimumo, atsparumo atmosferos daromam poveikiui, yra ilgaamžiai, lengvi ir tikslių matmenų, greitai ir paprastai montuojami. Ventiliuojamo fasado konstrukciją sudaro: karkasas (konsolės, Z-flex, H, ventiliuojamos Ω profiliai).

Pagal pageidavimą, galime pateikti profilius karkaso įrengimui iš aliuminio. Aliuminio profiliai yra atsparesni atmosferos poveikiams. Konstrukcijos iš jų yra lengvos, todėl pastato sienos neapkraunamos papildomu svoriu. Tai ypač aktualu statant ar renovuojant daugiaaukščius pastatus.

Išsamią, Jus dominančią techninę informaciją galite gauti UAB „Vidara“ prekybos skyriuose, esančiuose visoje Lietuvoje. Mūsų įmonės atestuotas konstruktorius, projekto dalies vadovas gali suteikti išsamią informaciją - medžiagų parinkimo, projektavimo, skaičiavimo, pasiūlant optimaliausius sprendimų variantus.

UAB VIDARA PREKYBOS SKYRIAI:

Vilnius, Savanorių pr. 191
Tel. 8 650 27 069, 8 652 93 727
el. p. vilnius@vidara.lt

Kaunas, Raudondvario pl. 115A
Tel. 8 652 32 424, 8 656 19 887
el. p. kaunas@vidara.lt

Klaipėda, Šilutės pl. 56
Tel. 8 699 32748, 8 650 68 788
el. p. klaipeda@vidara.lt

Šiauliai, Pramonės g. 12 A
Tel. 8 630 08 580, 8 699 91 556
el. p. siauliai@vidara.lt

Alytus, Santaikos g. 10
Tel. 8 685 45 878, 8 699 56 322
el. p. alytus@vidara.lt

Marijampolė, Sasnavos g. 76 B
Tel. 8 699 46 959, 8 656 19 945
el. p. marijampole@vidara.lt

Utena, Pramonės g. 7
Tel. 8 685 49 598, 8 655 66 803
el. p. utena@vidara.lt

Jurbarkas, Dariaus ir Girėno g. 98
Tel. 8 655 25 455, 8 685 74 886
el. p. jurbarkas@vidara.lt

Plungė, Rietavo g. 26
Tel. 8 699 35 886, 8 699 91 527
el. p. plunge@vidara.lt