

Tekstilinės PVC konstrukcijos – nauja statybos ir architektūros kryptis

Ledo arena (Sankt Peterburgas Rusija)



Kavinė „Kupeta“ (Palanga)



UAB „Vingida“, jau vienuolika metų gaminanti ir nuomojanti įvairaus asortimento plieno bei aliuminio konstrukcijų mobilius angarus, paviljonus ir tekstilinės architektūros statinius, klientams siūlo išskirtinės kokybės produktus.

Kompanijai, atestuotai Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, suteiktas ypatingos svarbos objektų statybos bendrovės statusas. Visi projektavimo, gamybos, statybos procesai sertifikuoti „Det Norske Veritas“ pagal EN ISO 9001:2000 kokybės vadybos sistemos reikalavimus.

Bendrovė „Vingida“, įgyvendinanti stambius pasaulinio masto ir kokybės projektus, sėkmingai siekia tapti mobiliųjų konstrukcijų projektavimo ir statybos lydere bei niekada nepiginti produkcijos kokybės sąskaita.

Mobilius angarus galima ir įsigyti, ir išsinuomoti

Mobilūs angariai – naujovė Baltijos šalyse, nors Europos, Azijos ir Amerikos rinka produktą jau gerai pažįsta ir plačiai naudoja. Gaminio ypatybės leidžia projektavimo, gamybos bei statybos darbus atlikti minimaliomis sąnaudomis, todėl mobilieji angariai vis dažniau nurungia tradicinius. Naujieji angariai – tai galimybė per trumpą laikotarpį sumontuoti ir išmontuoti didelio ploto statinius kliento nurodytoje vietoje. Pageidaujantieji mobilius angarus gali ir išsinuomoti.

Angarų paskirtis ir pritaikymo galimybės

Produkto panaudojimo sritis ypač plati. Mobilūs angariai naudojami įvairių paskirčių nuolatiniams bei laikinam sandėliavimui, uostuose – biriems ir kitokiems kroviniams laikyti. Angariai tinka gamybos patalpoms, ūkinei-komercinei veiklai, sporto kompleksams, teniso kortams, ledo arenoms, parodoms, ekspozicijoms ir įvairiems pramoginiams renginiams. Oro uostuose angariai statomi lėktuvams bei malūnparniam.

Akivaizdus pranašumas

Metalinių ir aliuminio rėmų angariai – mobilūs ir per trumpą laiką gali būti sumontuoti bei išmontuoti ar pernešti, perstatyti į kitą vietą. Statiniui nereikia pamatų, stoglangių ir langų. Stogo uždanga gaminama iš šviesai laidžios, baltos spalvos PVC medžiagos, o šoninių sienų tentinių uždangų spalvą galima pasirinkti iš siūlomos spalvų paletės. Uždangos naudojimo laikotarpis – daugiau nei 25 metai, ir bet kuriuo metu ji gali būti pakeista nauja.



Angaras parodai (Vilnius)



Sandėlys (Klaipėda)





Oro uostas (Zalzburgas, Austrija)



Stadionas (Hamburgas, Vokietija)



Verslo centras (Berlynas, Vokietija)

PVC uždanga, priešingai nei skarda, kuria dengiami tradicinio tipo angariai, nerūdiuja ir nereaguoja su sandėliuojamomis cheminėmis medžiagomis. Dengiant angarą šia medžiaga, ji sulituoja į vientisą „paklodę“, todėl konstrukcija išlieka visiškai sandari net eksploatuojant ekstremaliomis sąlygomis bei maksimaliomis vėjo ir sniego apkrovomis. Sniegas netrukdo patekti šviesai, nes nesilaiko ir nuslysta nuo PVC medžiaga dengto angaro stogo.

Atsiradus techninių uždangos pažeidimų, PVC medžiaga lengvai remontuojama. Pasirinktoje angaro vietoje galima užpiešti ir pageidaujamų matmenų bendrovės logotipą (daugiau rūpimos informacijos rasite www.angarai.lt).

Tekstilinė architektūra – modernioji statybų tendencija

Tekstilinių konstrukcijų statiniai – naujoji architektūros karta. Patvarumu bei patikimumu nenusileidžianti metalui, akmeniui, betonui ir stiklui, tekstilė pastaruoju metu sparčiai populiarėja tiek Lietuvos, tiek ir pasaulio statybos rinkoje.

Tekstilinių konstrukcijų panaudojimas

Tekstiliniai konstrukcijų statiniai naudojami stadionų, sporto kompleksų, pramogų, verslo, parodų ir koncertų salių statybai. Taip pat viešbučių, restoranų, kavinių ir kitų komercinių pastatų stogams bei pastogėms ir statiniams apipavidalinti. Tekstilinės konstrukcijos pritaikomos ir oro uostų, autobusų, geležinkelio stočių ir terminalų, automobilių aikštelių, degalinių statybai bei apdailai.

Produkto ypatumai

Tekstilinių konstrukcijų statinius architektai pritaiko konkrečiam statiniui ar aplinkai, todėl kiekvienas produktas – individualus. Konstrukcijos lengvai kombinuojamos ir derinamos su kitomis medžiagomis (medžiu, stiklu, nerūdijančio plieno mazgais ir lynais). Kadangi tekstilė pralaidi šviesai, tinkama apšvietimo instaliacija sukuria patrauklų ir prabangų statinio vaizdą.

Tekstilinėms konstrukcijoms naudojamos specialios PVC ir PTFE (fluoroplasto) medžiagos, padengtos akrilo ir PVDF (polivinildenfluorido) teflono sluoksniu (nepitraukia dulkių). Dėl šių medžiagų naudojimo estetiškas statinio vaizdas nesikeičia daugiau nei 25 metus.

Pardotuvė (Estija)



Sandėliai (Austrija)



Teniso kortai (Suomija)



Sapa Building System

