

EXACOR

KERGHALLID

HALLIOSTJA MEELESPEA!

PVC-hallid muutuvad järjest populaarsemaks. Peamiseks põhjuseks soodne hind võrreldes traditsioonilise ehitisega, tarneaja ja paigalduse kiirus, võimalus halli demonteerida, edasi müüa, teises kohas püstitada. PVC-halli kasutusvõimalused on lõputud: ladu, tootmishoone, garaaž, töökoda, spordihoone, kauplus, ajutine varjualune, saekaater... Eestis paigaldatud hallidest on enamik soojustamata, kuid neid on võimalik ka soojustada, kütte- ja kliimaseadmete abil luua kontrollitav sisekliima – kõik see kokku teeb PVC-hallist suurepärase lahenduse (avalikest hoonetest on soojustatud näiteks Tere tennisekeskuse pvc hall). Järgnevalt vaatame, mida PVC-halli juures tähele panna ja mida erinevaid hinnapakkumisi analüüsid arvesse võtta.

Metallkonstruktsiooni pinnakate

Põhjamaises kliimas aastaringseks kasutamiseks mõeldud PVC-hallides kasutatakse enamasti teraskonstruktsiooni, teras aga kipub roostetama. Kuidas on lahendatud roostekaitse? Kõige kindlam valik on kuumtsingitud konstruktsioon. Kui pakutakse värvitud konstruktsiooni, tuleb hoolikalt uurida, kuidas tehakse pinnaeeltöötlust ning mis värvimismetoodikat kasutatakse. Mis on värvikihi minimaalne paksus? Igal juhul tuleks nõuda **pikendatud roostegarantiid!** See on oluline, kuna rooste nõrgestab aja jooksul konstruktsiooni ning lisaks **langetab rooste olulisel määral halli järelturuväärtust. NB! HINNAVAHE** kuumtsink ja värvitud metallkonstruktsioonidega hallide puhul on minimaalne. Vaadake, kas hinnapakkumises on välja toodud, mis pinnakattega on metallkonstruktsioon – sageli ei ole seda tehtud - eesmärgiga kasumit maksimeerida ja tarnida odava ja ebakvaliteetse värvipinnakattega metallkonstruktsioon. Visuaalne ilme võib algselt ilus olla, kuid hiljem (5-10 aasta pärast) pääseb niiskus metalli kallale ning asub sellega tegutsema. Hallimüüja garantii on selleks ajaks aga läbi. Klient jääb üksi lahendust otsima, et kuidas takistada rooste edasist levikut ning **konstruktsiooni muutumist eluohtlikuks?** Roostes pinna värvimine on tulutu investeering. Värvitud pinna liiva/haavelpritsiga puhastamine ja taasvärvimine on väga kulukas!



Kokkuvarisenud, **värvitud** konstruktsioon, mis on keevistest läbi roostetanud



Vastupidav kuumtsingitud teraskonstruktsioon

Teraskonstruksioon või alumiiniumkonstruksioon?

Alumiiniumkonstruksioone kasutatakse nii-öelda mitte nii vastupidavate „telkide“ tarbeks, millel on vähendatud tuulekoormus ning lumekoormus. Kui alumiiniumkarkassiga hallide müüjad väidavad, et see on mõeldud meie kliimas aastaringseks kasutamiseks, siis tegelikkuses ei vasta sageli alumiiniumkarkassiga hallid meie kliimast tulenevatele nõuetele. Need on pigem projekteeritud ja mõeldud lõunapoolsesse kliimasse või suviseks kasutamiseks meie kliimas.



Teraskonstruksioon



Alumiiniumkonstruksioon

PVC KATTED

Katteid on erineva paksusega ja vastupidavusega. Uurida tuleks, kes on katte valmistaja ning millised on katte tehnilised omadused. Turul liigub ka ebakvaliteetseid tundmatute tootjate katteid, mis UV kiirguse toimel rabenevad 7-10 aasta jooksul. Garantii on selleks ajaks aga läbi – ees ootab investering uue katte näol – kokkuvõttes osutub see kalliks.



PVC katete kataloog võimalike värvitoonidega

PVC hall või plekist kaarhall?

Kaarhalli hind võib olla pvc hallist natukene soodsam, kuid kaarhalli suureks miinuseks on see, et seda on väga keeruline/ajamahukas demonteerida ja uude kohta kolida, samuti on kaarhallide mehaanilisi plekikahjustusi väga keeruline parandada. PVC hallide kate on tugev ja ei kahjustu sellele tõstukiga otsa tagurdades või kauba libisedes vastu seina. PVC kate kardab vaid teravat lõikust – ühtlasele survele on see aga väga vastupidav. Kaarhall võtab oma kujult rohkem kasulikku põrandapinda kui pvc hall (tulenevalt kõrguse aeglasemast kasvust).



PVC hall - 1000 m2



Kaarhall - 1000 m2