

PVC KATTEGA LAOHALLID TENTEST



Kuumtsingitud teraskarkassil ja PVC-kattega hallid on parim võimalus lao- või tootmispinna laiendamiseks.

Suurimaks eeliseks muud tüüpi hallide ees on segavate tugisammaste puudumine halli keskel. PVC kattega halli kasutusiga on kogemuslikult 20+ aastat.

PVC halli projekteerimisel arvestatakse kohalikest ilmastikuoludest tulenevate nõuetega ning projekt on koostatud arvestades normatiivset lumekoormust kuni 1,5 kN/m² kohta.

Halli karkass on poltühendustega kuumtsingitud terasest. Kuumtsingitud teraskonstruktsioon (standard BS/IS EN 150 1461) on vastupidav korrosioonile pika aja vältel – see on suur eelis värvitud teraskonstruktsiooni ees.

Halli seinte PVC katte materjal on tihedusega 900 g/m² ning kuulub tulekindlusklassi B-s2, d0. Värvivalik vastavalt RAL toonikaardile. Halli katus on valgest ning läbikumavast PVC katest, tänu millele vajab hall päevasel ajal vaid vähest lisavalgust.

Üleni PVC-kattega halli edasiarendusena pakume PVC-kangast katusega ja terasest profiilplekiga kaetud seintega halle, mis sobivad püstitamiseks ka valveta territooriumile.



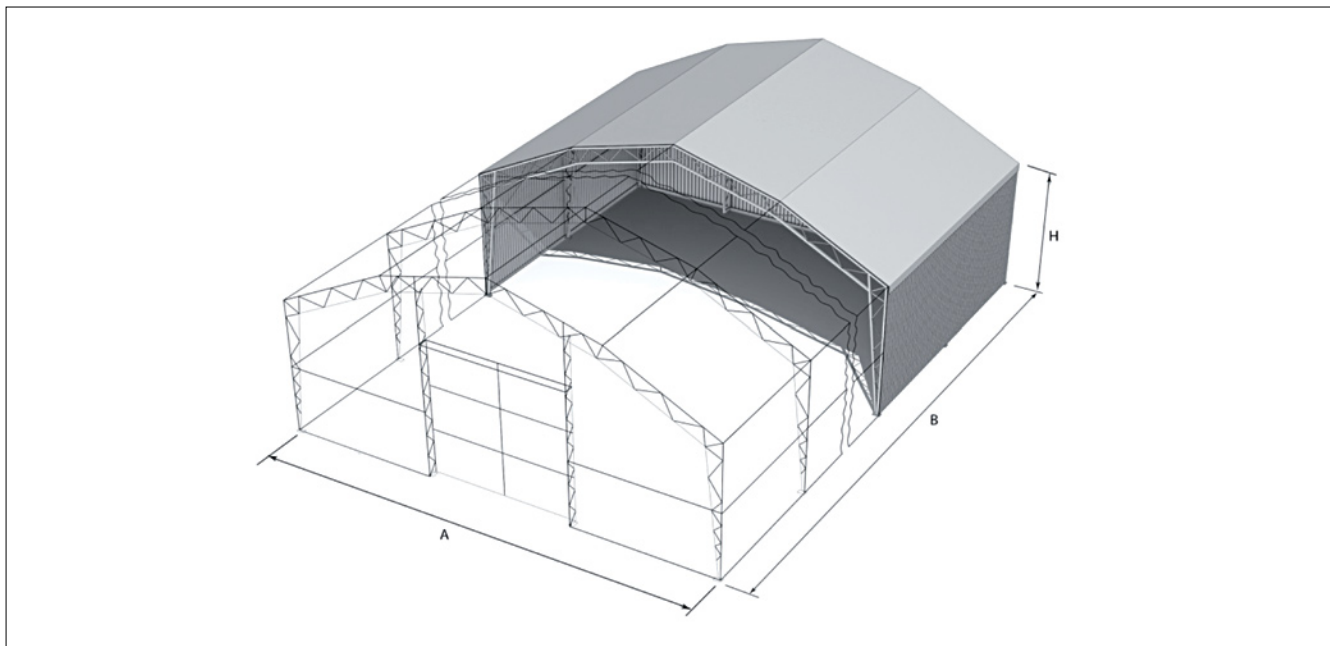
Profiilplekist seinte värvivalik vastavalt RAL toonikaardile.

PVC hallide kõik mõõtmed kohandatakse vastavalt tellija vajadustele, ka uste asukohta, tüübi ja suuruse saab tellija ise valida. Valikus on lükanduksed ja tõstetavad voldikused, viimased varustatakse vajadusel jalakäijauksega ja avamisautomaatikaga.

Halli saab paigaldada nii asfaldile kui tihendatud killustikule. Toode on lihtsalt paigaldatav ja transporditav ning paigalduse ettevalmistuseks ei ole vajalik teha suuremaid ehitustöid.

Kasutusvaldkonnad

- külmad laod
- maneežid
- rasketehnika garažeerimine



TERASKARKASSIGA HALLI SPETSIFIKATSIION

Laius A m	Seina kõrgus H m	Karkassi samm pikkuses, m	Normatiivne lumekoormus kN/m ²	Raami materjal	PVC kate
10 - 50	3 - 10	3 - 4	kuni 1,5	Kuumtsingitud teras standard BS/IS EN ISO 1461	Tihedus 900 g/m ² , Bs2, d0

TENTEST TRADE OÜ

Läike tee 1, Peetri,
HARJUMAA 75312
Tel: 6 691 828
Faks 6 691 821
info@tentest.ee
www.tentest.ee