

2010  
**TUHTI HALLIT**





**Monipuolista tilaa mm. kaupan, teollisuuden, vapaa-ajan ja maatalouden tarpeisiin. Vapaata hyötytilaa seinästä seinään ja harjalle saakka.**



Vapaa sisätila mahdollistaa Tuhti-hallien soveltuvuuden myös vapaa-ajan käyttötarkoituksiin, esim maneesit. Hallileveys 24 m.

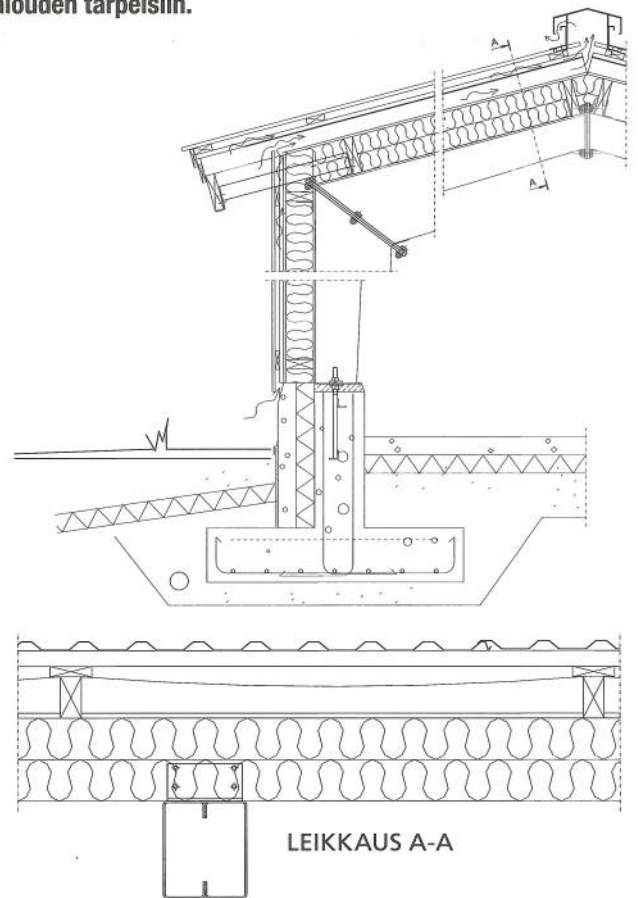


Weckman Steelin oma suunnittelu 3-D ohjelmilla.



Hallitoimitukseen sisältyy asennusohjeet, puutavaraluettelo, rakennuslupahakemusta varten pääpiirustukset (ilman asemapiirustusta) ja rakennepiirustukset teräsrungosta.

**Lämpöeristetty ja puuverhoiltu Tuhti-konehalli korotetuin kehin.**



TUHTI WS-halli on mahdollista lämpöeristää kokonaan tai osittain, jolloin kehät ja kehävälit huomioidaan lämpimän rakenteen painoa vastaavaksi.

Asennus on helppoa ja nopeaa, sillä koteloksi hitsatut kehän rungot ovat vääntöjäykkiä ja tukevia. Kehä kootaan pulttiliitoksien maassa, jonka jälkeen valmis kehä nostetaan peruspulteille. Peruspulteissa on korkeussäätö.

Teräskehissä on valmiina seinä- ja katto-orsikiinnikkeet sekä valmis räystäspalkki. Lisätoimituksena on saatavana teräksiset seinä ja katto-orret

Kotelopalkit ovat uppomaalattuja, jolloin maali tuunkeutuu myös palkin sisälle, jättäen sinne suojaavan maalipinnan. Erikoistarpeisiin rungot on mahdollista saada myös kuumasinkittynä.

## LÄMPÖERISTETTY TUHTI WSE-HALLI Helppo ja nopea halliprojekti



Tuhti hallien kehäratkaisu ja lämpöeristetyt seinä- ja kattoelementit mahdollistavat hallin rakentamisen nopeasti ja vaivattomasti. Tuhti lämpöeristetty halli soveltuu moneen käyttötarkoitukseen. Esim. liikerakennukset, teollisuustilat, konekorjaamot, autotallit, eläinsuojat, lämpimät varastot.



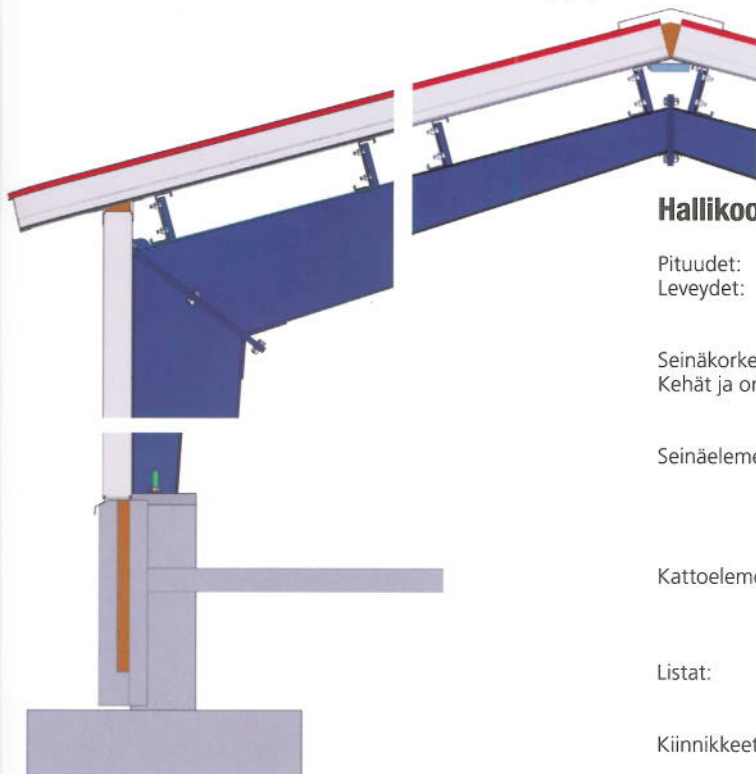
Rakennuksen pätyyn sijoitettu nosto-ovi mahdollistaa korkeiden koneiden liikennöinnin huoltotiloihin.



Tehdasvalmisteiset teräSORRET ja eristetyt konesaumattavat kattoelementit ovat helppoja asentaa.



Valmiiksi eristetyt seinäelementit asennetaan suoraan kolminivelkehän pystyrunkoon.



### Hallikoot ja toimitus-sisältö: paloluokka P3

Pituudet:	Vapaasti valittavissa kehäjaon mukaan
Leveydet:	11,0 ja 14,0 m = kehäjako 5,4 m ( lumialue 2 ) 16 m = kehäjako 5,0 m ( lumialue 2 ) 18 ja 20 m, = 5,0 m ( lumialue 1,8 )
Seinäkorkeus:	Eristeseinä sokkelin päältä 4,8 m
Kehät ja orret:	Kotelopalkkirakenteinen kolminivelkehä kastomaalattuna. Päättykehät pilareilla. Katto-orret sinkittyä terästä
Seinäelementit:	Paksuus 125 mm, polystyreen. Värit; RR20 valkoinen, RR21 vaalean harmaa, RR29 punainen RR30 vaalean ruskea ja RR34 vaalean sininen.
Kattoelementit:	Sisäpinta polyesteri ( seinien väri vaihtoehdot ) Paksuus 150 mm, Pregal Nova Värit; RR20 valkoinen, RR22 harmaa, RR23 tumman harmaa ja RR29 punainen.
Listat:	Sisäpinta polyesteri ( seinien väri vaihtoehdot ) Seinien ulkokulma- ja pystysaumalistat, sokkelilistat, räystäslistat, seinien / katon
Kiinnikkeet:	ulko- ja sisäkulmalistat, harjan ulko- ja sisäkulmalistat Seinä- ja kattoelementtien sekä listojen kiinnikkeet ja kiinnitysruuvit

**Vakiomallien lisäksi myös erikoismitoin.**