

FUTURE RUNDBUEHALLER TERÄSHALLIT



FUTURE
RUNDBUEHALLER

Helppo, Halpa, Nopea..!

Nem, billig og hurtig..!



Monikäyttöinen Halli

Future Kaarrehallista saat useat sovellukset. Tulevaisuuden kaaren muotoiset rakennukset ovat nopeat ja halvimmat ratkaisut kaikkiin tila ongelmiin.

Sovellus mahdollisuuksia on monia. Hallit käytetään: Varastona, Autotallina, Elintarvikevarastona peruna, porkkana jne, teollisessa käytössä ja monessa muussa käytössä.

Maataloudessa halli käytetään sikalana, navettana, kanalana ja vapaasti kulkevan eläin tallina ja rehu varastona jne:

Kaarimuodon ansiosta sisätilaan jää runsaasti tilaa ja sammalla kaarimuoto säästää energiaa.

Future Halli on ratkaisuna hyvä, koska rakentaminen on hyvin lyhyt ja alhaisiin kustannuksiin.

Hallissa on korkea käyttöaste koska siinä ei ole pilareita mitä karsiin lattiapinta ala.

Karrihalleihin voidaan asentaa Valoikkunoita, Tuuletusta. Eristystä. Lämmitystä. Jne.

Jos olet Hankkimassa Hallia, Varastoa, Tallia. Future Kaarrehalli on silloin hyvä ratkaisu.

Alin m² – hinta

Kaarenmuotoisilla rakennuksilla ovat todennäköisesti yksi markkinoiden alin neliöhinta.

Rakennuskustannukset saadaan pieneksi rakennus tavan helppouden syystä. Kaiken kaikkiaan, halli on erittäin edullinen jos on tarvetta saada lisää tilaa.

Nopein kokoonpano

Tulevaisuuden kaarrehalli on suunniteltu että pystytys olisi nopeaa.

Kaikki osat ovat tehdasvalmistettuja ja lähetetään kokoamis muodossa. Lisäksi, kuljetuksen tehtaalta työmaalla tapahtuu hyvin lyhyessä ajassa. Esm: Tavallinen 300 m² halli kestää vaan muutaman päivän pystyttää.

Rakenne Periaate

Future Kaarrehalli rakennat nopeasti ja helposti joutuen sen yksinkertaisesta rakenne periaatteella.

Kaikki tarpeelliset kokomamis ja rakennus ohjeet tulevat aina hallin mukana.

Kaivamisen ja perustuksen tekoon jälkeen nostetaan kaaret paikalle. Sen jälkeen tulee peltien vuoro.

Jos haluaa niin Tehtaan edustaja voi tulla noston ajaksi valvomaan että työt tehdään oikein. (Lisämaksu)

Energiansäästö Halleissa

Puoliympyränmuotoiset hallit antavat suuret m² mutta pienemmät m³.

Tämä tarkoittaa sitä, että lämpöhäviö on pieni seinän ja katon läpi.

Sileän sisäpinnan ansiosta kylmäsiilan mahdollisuus vähenee kaarrehallissa.

Ilmanvaihto

Olemme kehittäneet Halleihin, luonnollinen ilmanvaihto.

Tuloilmavaike asennetaan molemmille puolelle Hallia.

Poistoilma koura asennetaan Hallin kattoon.

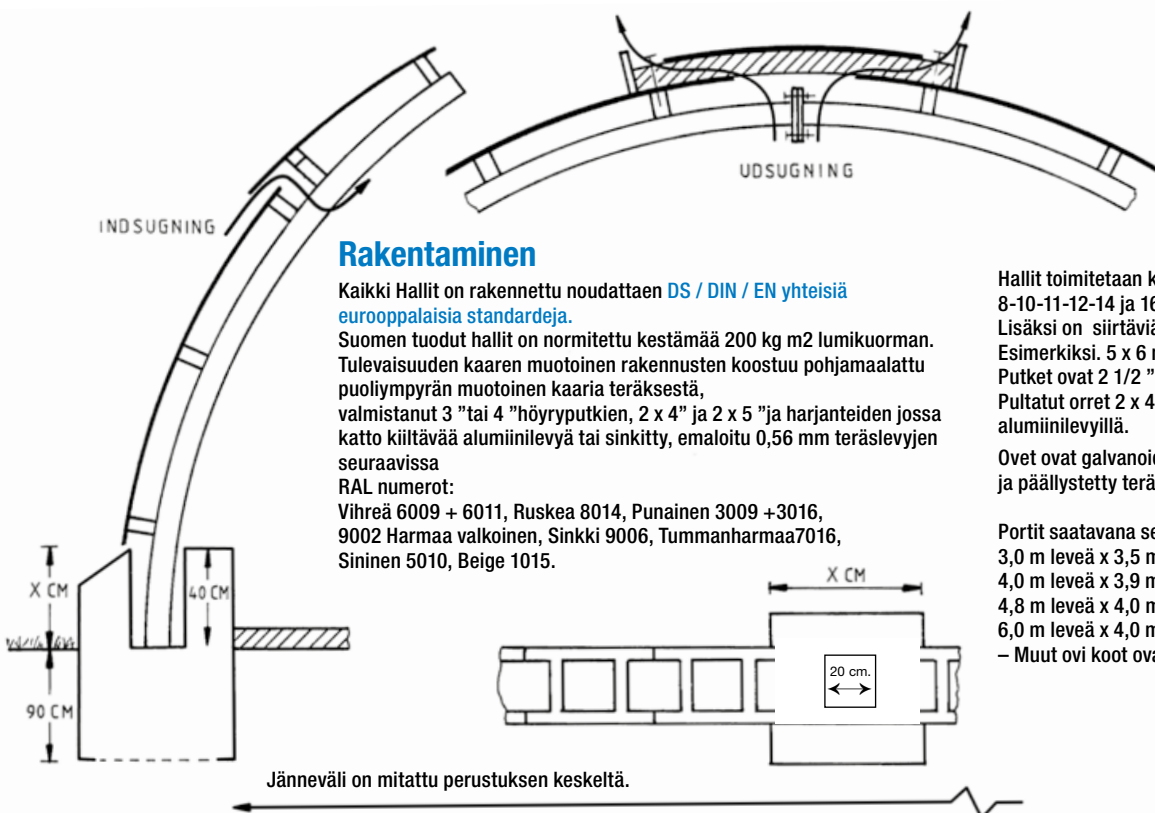
Tämä ratkaisu voi usein korvata kalliin sähköisen ilmanvaihtokojeen.

Neuvonta

Koko työn aikana voit aina ottaa yhteyttä meihin. Soittamalla edustajalle tai tehtaalle. (Tavattavissa Arkisin)

Jos haluaa että Tehtaan edustaja tulee paikan päälle pystytyksen aikana, sekä onnistuu. (Lisämaksusta).

Oikeudet muutoksiin pidätetään



Rakentaminen

Kaikki Hallit on rakennettu noudattaen **DS / DIN / EN yhteisiä eurooppalaisia standardeja**. Suomen tuodut hallit on normitettu kestämään 200 kg m² lumikuorman. Tulevaisuuden kaaren muotoinen rakennusten koostuu pohjamaalattu puolipyörän muotoinen kaaria teräksestä, valmistanut 3 "tai 4 "höyryputkien, 2 x 4" ja 2 x 5 "ja harjanteiden jossa katto kiiltävää alumiinilevyä tai sinkitty, emaloitu 0,56 mm teräslevyjien seuraavissa RAL numerot: Vihreä 6009 + 6011, Ruskea 8014, Punainen 3009 +3016, 9002 Harmaa valkoinen, Sinkki 9006, Tummanharmaa7016, Sininen 5010, Beige 1015.

Hallit toimitetaan kuudella eri jännevälillä: 8-10-11-12-14 ja 16 m
Lisäksi on siirtäviä halli malleja.
Esimerkiksi. 5 x 6 m, 4,8 x 10,5 m tai 4 x 6 m.
Putket ovat 2 1/2 "tai 3" höyryputkista.
Pultatut orret 2 x 4 " on verhoiltu teräs – tai alumiinilevyillä.
Ovet ovat galvanoidusta profiiliputkesta 45x95mm, ja päällystetty teräs-levyillä.

Portit saatavana seuraavissa kokomuodoissa:
3,0 m leveä x 3,5 m korkea
4,0 m leveä x 3,9 m korkea
4,8 m leveä x 4,0 m korkea
6,0 m leveä x 4,0 m korkea
– Muut ovi koot ovat saatavana.

Jänneväli on mitattu perustuksen keskeltä.



FUTURE RUNDBUEHALLER

Grimlundvej 5 - Hoven - DK 6880 Tarm
Tlf. +45 75 34 31 48 - Fax + 45 75 34 32 11
future@rundbuehaller.dk
www.rundbuehaller.dk

Försäljning/Myynti

BILA AB/OY

Överbyvägen 115, AX-22150 Jomala, Finland
Tel: +358 18 32850
Mobil: +358 457 3439 730
peter.gabrielsson@bila.ax
<http://www.bila.ax>