

POMO PUUELEMENTTIHALLIT





Pomo-hallit

Vuonna 1967 perustetulle Vieskan Elementti Oy:lle POMO puuelementtihallien valmistaminen on ollut oleellinen osa toimintaa tehtaan perustamisesta lähtien. Hallit valmistetaan puuelementeistä, joissa on pitkälle viety valmiusaste.

Vieskan Elementti tekee itse myös naulalevyristikot, joista vesikat-
tojen rungot kootaan. Hallien valmistuksessa noudatetaan SFS-
inspecta Sertifiointi Oy:n puuelementtien ja kattoristikoiden laadun-
valvontajärjestelmiä.

POMO -puuelementtirakennuksilla voi toteuttaa monenlaiset rakennustarpeet. Niitä saa sekä eristämättöminä ja lämpöeristettynä. POMO -rakennuksia on pystytetty ainakin liikerakennuksiksi, teollisuushalleiksi, hevostalleiksi ja maneeseiksi, maatalouden tuotantorakennuksiksi ja konehalleiksi.

Elementtirakentaminen on nopeaa. Eristämättömät rakennukset tehdään 1,2 metriä leveistä pienelementeistä. Niissä on ulkoverho-
uksena kahteen kertaan maalattu pystyaukkoitus.

Ovien sijoittelu Pomo halliin on kohtuullisen vapaata. Oviaukkojen huolellisella suunnittelulla ja sijoittelulla saadaan aikaan toimivimmat halliratkaisut. Monia kiinnostava suuri ovikoko asettaa hankalia rakenteellisia haasteita. Esimerkiksi oven yläpalkki saattaa kasvaa erittäin suureksi. Iso ovi osoittautuu usein käytössä kömpelöksi. Ikkunoiden käyttö on usein perusteltua luonnonvalon vuoksi. Valoisa halli on käytännöllinen ja mukava varastotila.

Vieskan Elementti suunnittelee rakennukset itse. Pääpiirustukset sisältyvät toimituspakettiin asemapiirrosta lukuun ottamatta. Myös rakennepiirustukset sisältyvät pakettiin Vieskan Elementin toimitamien rakenteiden osalta.



Rakennus kuin rakennus - eristetty, eristämätön tai niiden yhdistelmä

Laadukkaiden elementtipakettien valmiusastetta ja laajuutta voidaan soveltaa tarpeittesi mukaan

Pomo hevostallit ja maneesit

POMO on kysytty tallirakennus sekä ratsastajien että ravivalmentajien keskuudessa. Tallimallisto on muunneltavissa jokaisen hevosihmisen toiveiden mukaiseksi. POMO - ratsastusmaneesit ovat Pomo hallien muunnelmia. Niissä on tuuletusharja ja päissä tuuletusrilät. Maneesit ovat kooltaan normaaleja halleja huomattavasti suurempia. Yleisin koko on noin 24x60 m.



Pomo hallien keskeisimpiä vahvuuksia ovat:

- Mahdollisuus asiakkaiden haluamien yksityiskohtaisten tarpeiden toteuttamiseen
- Korkea valmiusaste ja laatu
- Hallit on mahdollista tilata osittain tai täysin valmiiksi pystytettynä (sokkelin päältä vesikattoon).



1. Pienelementtien valmistus tehtaalla



2. Pienelementtien Asennus alkamassa valmiiden perustusten päälle



3. Seinät pystytetään ja tuetaan nosturin avulla ensin



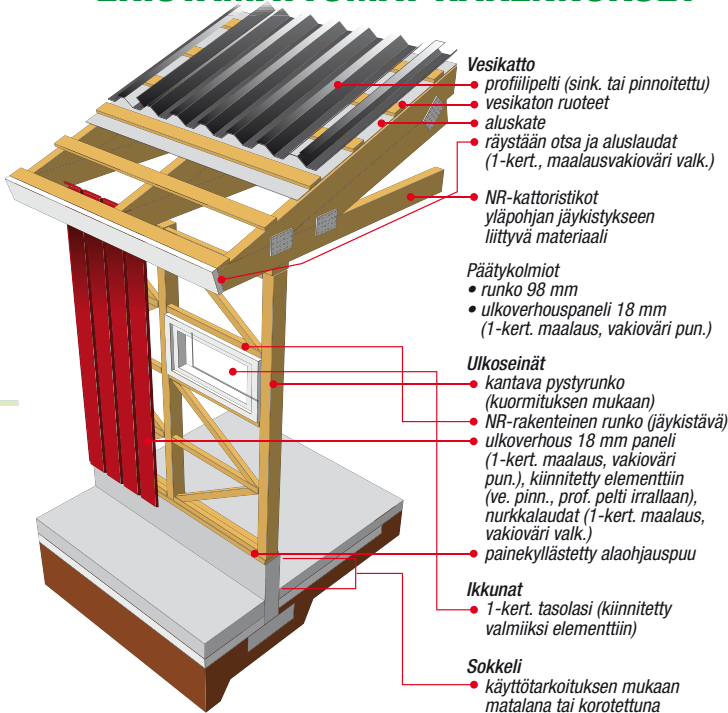
4. Sen jälkeen nosturiautolla nostetaan ristikot paikoilleen



5. Viimeiseksi asennetaan aluskate, kattopellit ja räystäslaudat sekä ovet ja ikkunat



ERISTÄMÄTTÖMÄT RAKENNUKSET



POMO-puuelementtirakennukset valmistetaan tehtaalla etukäteen suunnitelluista ja valmistetuista puuelementeistä, joissa on pitkälle viety valmiusaste. Vesikatot tehdään kantavista naulalevyristikoista. POMO-hallit valmistetaan SFS-inspecta Sertifiointi Oy:n puuelementtien ja kattoristikoiden laadunvalvonta-järjestelmän mukaisesti. POMO-puuelementti rakennuksilla voit toteuttaa monenlaiset rakennustarpeesi. Käytettävissäsi on laajat kokovalikot sekä ulkoverhousvaihtoehdot. POMO-rakennuksia saa eristämättömänä ja lämpöeristettynä.

Toteuta rakennussuunnitelmistasi ja ota yhteyttä lähimpään K-maatalouteen.



Valmistaja:

VIESKAN ELEMENTTI Oy
 PL 4, 85201 ALAVIESKA, puh. 08-4309200, fax 08-431005
 www.vieskanelementti.fi
 etunimi.sukunimi@vieskanelementti.fi

