



TASOVARASTO

Laatua, vahvuutta ja tehokkuutta

– 60 vuoden kokemus velvoittaa...





▶ Lattiavarastosiiilot

- Valmistettu galvanoiduista teräslevyistä
- Korkeus 2,00-8,00 m
- Itsekantava rakenne
- Helppo puhdistus
- Estää tuholaisien hyökkäykset
- Helppo ja nopea asennus – sopii itse tehtävään asennukseen
- Luja ja joustava rakenne

Yksinkertaisen, tukevan rakenteensa ansiosta tämä siilojärjestelmä voidaan asentaa ongelmitta sekä uusiin että jo olemassa oleviin rakennuksiin. Koska järjestelmä on itsekantava, siilo vastaanottaa kaikki puristusvoimat, eikä rakennuksen puristuslujuudelle aseteta vaatimuksia.

Kaikki terässiilojen osat toimitetaan asiantuntijan tarkastaman piirustuksen mukaisin mitoin, jotta osia ei tarvitse sovittaa paikan päällä.

▶ Pylväsjärjestelmä

- Siirrettävä joustava ratkaisu
- Vapaasti seisova
- Koostuu maalatuista, valulaatikoihin upotetuista H-rautapylväistä. Pylväiden välissä on vedenkestävät reunavahvistetut vanerilevyt.
- Seinäkorkeus 1,8-4,2 m

▶ Päällimakanavat puusta

- Koostuu tukevasta, kovapuusta valmistetuilla vanerilevyillä verhotusta rungosta
- Pääkanavan yllä kulkutaso viljan helppoa valvomista varten
- Kiinnitetään pulteilla suoraan tasaiseen lattiaan ilman muita perustuksia ja vetotankoja
- Nopea ja helppo asennus
- Sopii itse tehtävään asennukseen
- Pääkanavan leveys: 92, 122 tai 150 cm
- Pääkanavan korkeus: 245, 305 tai 366 cm



▲ Lankkuportit





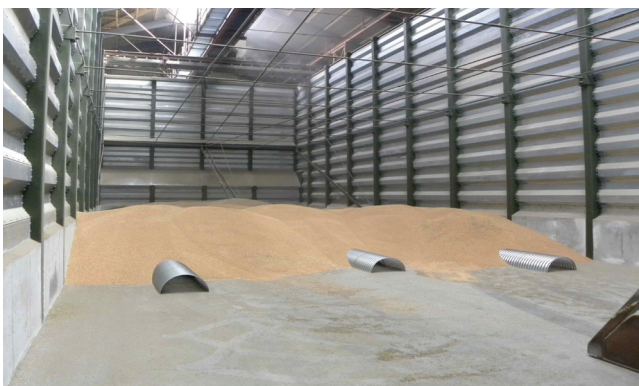
Pyöreät ilmakekanavat

- Kuumagalvanoitua levymetallia
- Erinomainen muototarkkuus ja suuri kantokyky
- Yksinkertainen asennus tasaiselle lattialle
- 1,5 - 2,0 mm perforointi, pyöreät reiät
- Edullinen ratkaisu tasovarastointiin lattialle
- Kanavia saatavilla 3 eri kokoa

GP-kylmäilmakanava suljetulla tai avoimella päällä on yleiskäyttöinen kanava, joka sopii hyvin kaikkiin viljankuivaus- ja tuuletustehtäviin.

GP-900-kylmäilmakanava sopii enintään 8-10 m pituuksina siemenille ja enintään 10-12 m pituuksina viljalle (kuivaus).

GP-1600-kylmäilmakanava sopii enintään 10-12 m pituuksina siemenille ja enintään 12-18 m pituuksina viljalle (kuivaus).



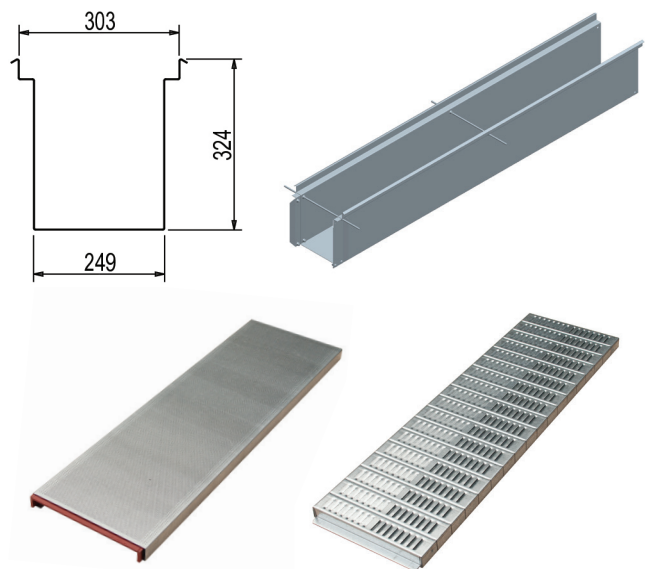
Kanavaetäisyys kuivauksessa: vilja 100 cm, siemenet 80 cm

	S-900	S-1600	S-2500
Korkeus	24 cm	32 cm	40 cm
Leveys	48 cm	64 cm	80 cm
Pituus	92 cm	92 cm	92 cm
Tehollinen pituus	85 cm	85 cm	85 cm

Ajamisen kestävät ilmakekanavat

- Ajamisen kestävät, 10-14 tonnin akselipainolle
- Nopea täyttö ja tyhjennys
- Myös rypsin ja ruohon siemenille ilman juuttia
- Sopii itse tehtävään asennukseen
- Saatavissa valulaatikoilla
- Toimitetaan raostettuna tai kokonaan perforoituna – jopa 26 % avointa pintaa

Viljalla täytettäessä on mahdollista ajaa ajoneuvolla suoraan lattiavarastoon ja purkaa kuorma, minkä jälkeen vilja voidaan työntää paikalleen etukuormaajalla.



Erikoisvalulaatikkomme helpottavat valutöitä ja tekevät kanavista hyvin helppoja puhdistaa. Valulaatikoita valmistetaan 20, 30 ja 40 cm syvyisinä galvanoitusta teräksestä. Keskusetäisyys viljalle on noin 70-75 cm ja siemenille noin 60-65 cm.





Flach & Le-Roy – ajamisen kestävät lattiat

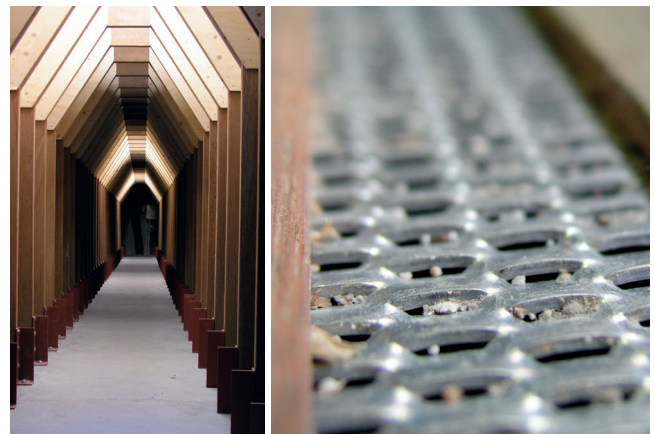
- Alkuperäiset Flach & Le-Roy viljankuivauksen tuuletusjärjestelmät 10 vuoden takuulla
- Kaikkien viljalajien kuivaukseen
- Erinomainen ilmanjako, ihanteellinen vaikeasti kuivattaville viljoille
- Erittäin luja, lattiat kestävät 10 tonnin akselipainon.
- Helppo täyttö ja tyhjennys
- Yksinkertainen asennus, sopii yksin tehtävään asennukseen
- Helppo puhdistaa, hyvin turvallista puhtaalle viljalle käsittelyprosessin aikana
- Voidaan asentaa olemassa olevalle betonilattialle
- Matala perustaa valmiille lattialle

Lattiarakenne koostuu oksattomista kovapuulankuista, jotka on asennettu puristuskäsitellyille palkeille muodostaen erittäin lujan ja vahvan, kestävä lattian.

Lattialankkujen välillä on teräsritilät, mikä varmistaa erinomaisen ilmanjaon koko lattia-alueen osalta.



Flach & Le-Roy -pääilmakanavat on valmistettu käyttäen samaa korkealaatuista puuta kuin lattioissa. Ne on suunniteltu maksimaaliselle ilmanjaon tehokkuudelle, jotta ilma kulkeutuisi sinne missä sitä tarvitaan.



Painovirheet ja tekniset virheet ovat mahdollisia.

