

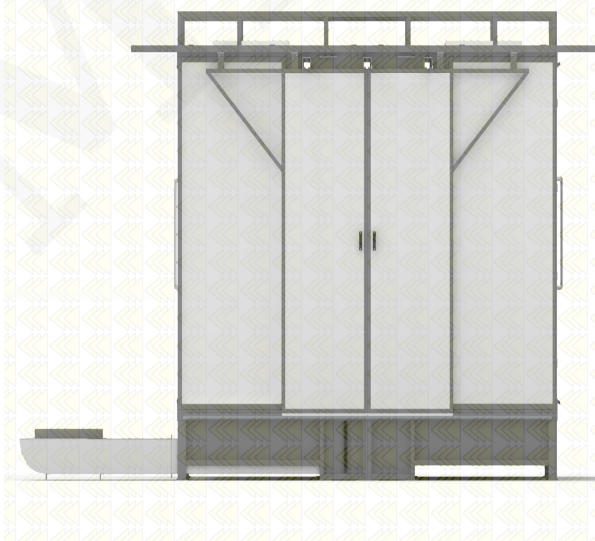
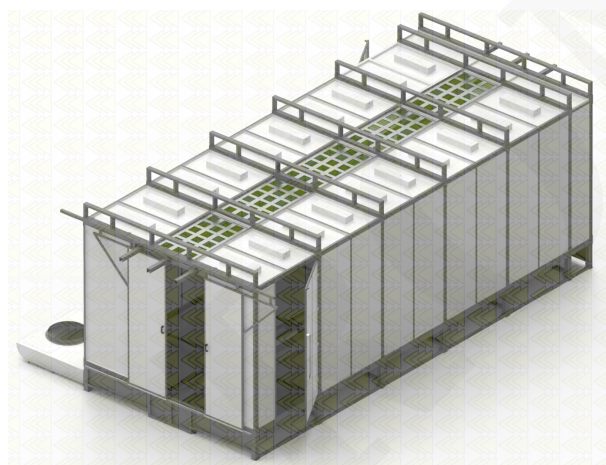
# Kabiny tunelowe

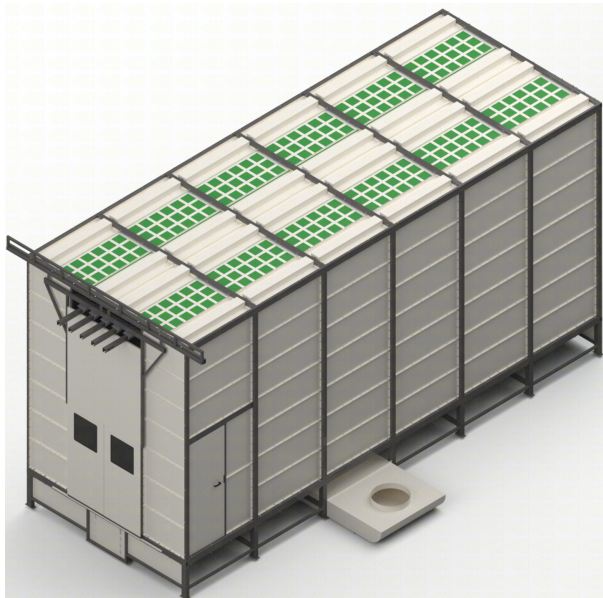
## Standard modeller

Førerhusmodell	Dimensjon gulvareal (mm)	Høyde int. (mm)	Støvsamlerkraft	Ekstern støvsamler	Luftstrøm	Filtrering inngangsluft	Filtrering utgangsluft	Ekstern støvsamler	Skyvedører
KPT-1520400	2000x4000	2000 mm	>= 22kW	?	Vertikal	?	?	?	alternativ
KPT-2030600	2000x6000	3000mm	>= 22kW	?	Vertikal	?	?	?	alternativ
KPT-2030900	2000x9000	3000mm	>= 22kW	?	Vertikal	?	?	?	alternativ
KPT-3020400	3000x4000	2000 mm	>= 22kW	?	Vertikal	?	?	?	alternativ
KPT-3030600	3000x6000	3000mm	>= 22kW	?	Vertikal	?	?	?	alternativ
KPT-3030900	3000x9000	3000mm	>= 22kW	?	Vertikal	?	?	?	alternativ

**Dette er eksempler på standardhytter - andre dimensjoner, konfigurasjoner, tilgjengelig på individuell forespørsel.**

## Bilder





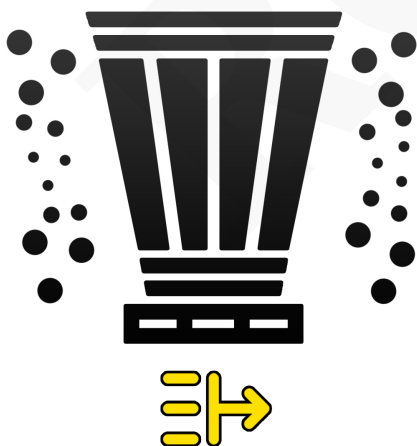
## Renslighet

### Inngangsluftfilter

Vi vet at det kan være vanskelig å opprettholde høy luftkvalitet i produksjonshaller, så denne løsningen ble laget for dette formålet.

KPT tunnelhytter er utstyrt med inngangsfiltre montert i hyttetaket, som er designet for å forhåndsfiltrere luften som kommer inn i hytta.

Dette for å fange opp partikler som, ved maling i åpne båser, sannsynligvis ville havnet på de malte detaljene.



### Malingsfiltrering og luftrensing

Filtertypen som brukes i tunnelhyttestøvsamlere er mye mer effektiv enn i tilfellet med standardhytter, noe som betyr at luften som suges inn i hytta går tilbake til hallen meget godt rensert for faste partikler.

### Belysning

Tunnelhytta har meget god belysning, nesten hele taket er foret med LED-lamper i henhold til EN 16985, noe som sikrer arbeidskomfort og enda bedre kvalitet på maling.

## Komfort

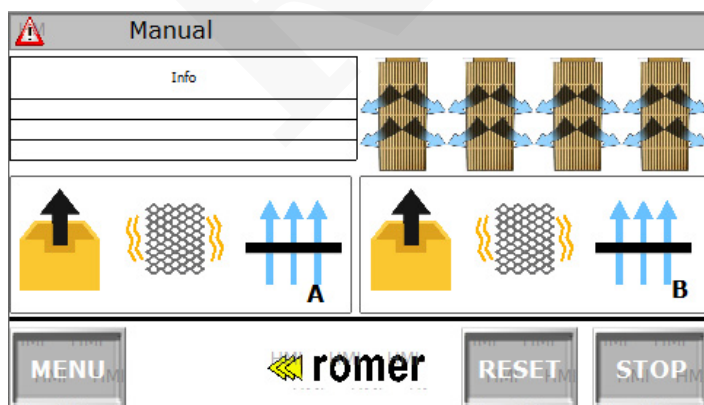


### Justerbar skyvekraft

Hver av støvoppsamlere som brukes i tunnelhyttene har en innebygd inverter som kan styres fra berøringspanelet.

### Berøringskontroller

ROMER-hyttene er utstyrt med 4" fargeberøringskjermer. Kabinbetjeningen er intuitiv, den har 3 moduser: automatisk (tidsbestemt), automatisk (basert på en tett filtersensor), eller manuell.



### Automatisk filterrengjøring

Det elektroniske systemet for automatisk filterrengjøring har en rekke justeringer av rengjøringsfrekvens og fyringstid. Hvert filter rengjøres separat, filtrene kan også rengjøres manuelt ved hjelp av knappene.

Vi vet av erfaring at det er vanskelig for operatøren å påtvinge filterrengjøring. Takket være dette systemet trenger ikke operatøren lenger å tenke på det.

## Miljømessig renslighet

Ved bruk av standardkabiner er det vanskelig å holde sprøyteområdet rent.

Det avhenger av mange faktorer og operatøren selv. Ved bruk av tunnelhytte er det mye lettere å holde hallen ren, fordi hytta er omsluttet av vegger og sprøytingen foregår innvendig.



## Førerhustrekker

Hytta, ved å dra slengbjelkene inne i hytta, forbedrer arbeidseffektiviteten, og avlaster dermed maleren, som ikke lenger trenger å flytte dem manuelt.

## Filter tilstopping sensor

Det er installert en sensor i hyttene som setter filtre i kø for rengjøring når de blir tette. Systemet informerer deg også når filterene er tomme

