

## Jakokaapin jalustat



# JAKOKAAPIN JALUSTAT



MEGA jakokaappien jalustat on valmistettu pulverimaalattusta kuumasinkitystä teräslevystä. Jalustoissa integroituna jakokaapin nostokorvakkeet ja mukana toimituksessa myös tarvittavat asennuslankut.

Toimitamme myös asiakaskohtaisesti esikasattuja jakokaappikokonaisuuksia! Kysy myynnistä lisää.

# JAKOKAAPIN JALUSTAT

Sstl numero	Nimi	Tuoteseloste	In	Asennus
5405591	Jalusta MEGA-00J	1000x325x400mm, RAL7037		
5405592	Jalusta MEGA-0J	1000x325x600mm, RAL7037		
5405593	Jalusta MEGA-1J	1000x325x850mm, RAL7037		
5405594	Jalusta MEGA-2J	1000x325x1050mm, RAL7037		
5405595	Jalusta MEGA-3J	1000x325x1350mm, RAL7037		



## Tuotetiedot

POK-jakokaappien vankka kiertojäykkä rakenne ja asennusystävällinen rakenne suuremman kaappisyvyyden ja hyötykorkeuden kautta erottavat POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-jakokaappien vapaus valita ovirakenteen, kiskoratkaisuiden ja pintakäsittelyn suhteen yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun kondenssivapaaseen kattorakenteeseen luovat POK-jakokaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

## Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405591	Pintakäsittely	pulverimaalaus
IK-luokka	09	Väri	RAL7037
Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs		



## Tuotetiedot

POK-jakokaappien vankka kiertojäykkä rakenne ja asennusystävällinen rakenne suuremman kaappisyvyyden ja hyötykorkeuden kautta erottavat POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-jakokaappien vapaus valita ovirakenteen, kiskoratkaisuiden ja pintakäsittelyn suhteen yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun kondenssivapaaseen kattorakenteeseen luovat POK-jakokaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

## Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405592	Pintakäsittely	pulverimaalaus
IK-luokka	09	Väri	RAL7037
Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs		



## Tuotetiedot

POK-jakokaappien vankka kiertojäykkä rakenne ja asennusystävällinen rakenne suuremman kaappisyvyyden ja hyötykorkeuden kautta erottavat POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-jakokaappien vapaus valita ovirakenteen, kiskoratkaisuiden ja pintakäsittelyn suhteen yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun kondenssivapaaseen kattorakenteeseen luovat POK-jakokaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

## Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405593	Pintakäsittely	pulverimaalaus
IK-luokka	09	Väri	RAL7037
Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs		



## Tuotetiedot

POK-jakokaappien vankka kiertojäykkä rakenne ja asennusystävällinen rakenne suuremman kaappisyvyyden ja hyötykorkeuden kautta erottavat POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-jakokaappien vapaus valita ovirakenteen, kiskoratkaisuiden ja pintakäsittelyn suhteen yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun kondenssivapaaseen kattorakenteeseen luovat POK-jakokaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

## Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405594	Pintakäsittely	pulverimaalaus
IK-luokka	09	Väri	RAL7037
Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs		



## Tuotetiedot

POK-jakokaappien vankka kiertojäykkä rakenne ja asennusystävällinen rakenne suuremman kaappisyvyyden ja hyötykorkeuden kautta erottavat POK jakokaapit omalle tasolleen.

POK-jakokaappien vapaus valita ovirakenteen, kiskoratkaisuiden ja pintakäsittelyn suhteen yhdistettynä Suomen oloihin suunniteltuun kondenssivapaaseen kattorakenteeseen luovat POK-jakokaapeista uuden standardin Suomen markkinoille.

## Tekniset tiedot

Sähkönumero	5405595	Pintakäsittely	pulverimaalaus
IK-luokka	09	Väri	RAL7037
Runkomateriaali	kuumasinkitty teräs		