

Thurmetall elektrische kast met openslaande deuren

hoogte x breedte x diepte 1950 x 1000 x 580 mm, elektrische uitrusting: laadstation met elektromodule, 9 stekkerdozen en eindschakelaar, stekker uitvoering DE, afsluitbaar met draaigrendelsluiting, romp met slag- en krasvaste poedercoating in duifblauw, front met slag- en krasvaste poedercoating in lichtblauw

Artikelnummer: 158432



THURMETALL



Thurmetall elektrische kast met openslaande deuren

Uitvoering DE met Schuko-stekkerdoos

elektrische kast met openslaande deuren

- hoogte x breedte x diepte 1950 x 1000 x 580 mm
- constructie van plaatstaal
- uitgerust met bodems, elektrische module, eindschakelaar, overstroombeveiliging
- elektrische uitrusting: laadstation met elektromodule, 9 stekkerdozen en eindschakelaar
- stekker uitvoering DE
- 4 niveaus met Stalen bodem
- draagvermogen per niveau 100 kg
- Stofdicht te sluiten via dubbele vleugel deur
- deuropeningshoek 115 °
- draaigreep

- afsluitbaar met draaigrendelsluiting
- onderbouw sokkel
- romp met slag- en krasvaste poedercoating in duifblauw
- front met slag- en krasvaste poedercoating in lichtblauw
- niveaus met corrosiebeschermende zinklaag

Technische details

meubeltype	kast	materiaal	plaatstaal
type kast	elektrische kast	oppervlak romp	m. poedercoating
plaats van toepassing	binnen	oppervlak front	m. poedercoating
type deur	dubbele vleugel deur	kleur romp	duifblauw
hoogte	1950 mm	kleur voorkant	lichtblauw
breedte	1000 mm	sluitsysteem	draaigrendelsluiting
diepte	580 mm	onderbouw	sokkel
land	uitvoering DE	oppervlak legbord	verzinkt
kast uitrusting	bodems, elektrische module, eindschakelaar, overstroombeveiliging	afsluitbaar	ja
legborden / schappen aantal	4 stuks	scheidingswand	nee
legbord-/niveautype	Stalen bodem	vergrendeling	tweezijdig
draagvermogen legbord	100 kg	openingshoek deur	115 °
stekkerplaatsen aantal	9 stuks	greep	draaigreep
aansluiting	geaarde stekker	verrijdbaar	nee
elektrische uitrusting	laadstation met elektromodule, 9 stekkerdozen en eindschakelaar	gewicht	84,31 kg