

Thurmetall E-bike laadstation

hoogte x breedte x diepte 2095 x 600 x 500 mm, elektrische uitrusting: per vak 2 stekkerdozen 220 V, aardlekschakelaar, stroomonderbreker, stekker uitvoering D, A, NL, 5 vakken, afsluitbaar met cilinderslot, romp verzinkt met poedercoating van polyesterhars in RAL7035 lichtgrijs, front verzinkt met poedercoating van polyesterhars in RAL7035 lichtgrijs



THURMETALL



Artikelnummer: 228536



Thurmetall E-bike oplaadstation

voor veilig en tijdbesparend opladen van batterijen

E-bike laadstation

- hoogte x breedte x diepte 2095 x 600 x 500 mm
- constructie van staal gelast
- uitgerust met 4 laadvakken met stekkerdozen, 1 revisie-opening, regenoverkapping
- elektrische uitrusting: per vak 2 stekkerdozen 220 V, aardlekschakelaar, stroomonderbreker
- stekker uitvoering D, A, NL
- 5 vakken
- Stofdicht te sluiten via vleugel deur
- afsluitbaar met cilinderslot
- onderbouw sokkel
- romp verzinkt met poedercoating van polyesterhars in RAL7035

lichtgrijs

- front verzinkt met poedercoating van polyesterhars in RAL7035
- lichtgrijs
- beschermingsklasse IP44: vreemde deeltjes > 1 mm, spatwater alle richtingen
- 5 jaar garantie

Technische details

meubeltype	kast	oppervlak romp	verzinkt met poedercoating van polyesterhars
type kast	acculaadkast	oppervlak front	verzinkt met poedercoating van polyesterhars
plaats van toepassing	buiten	kleur romp	lichtgrijs // RAL7035
type deur	vleugeldeur	kleur voorkant	lichtgrijs // RAL7035
hoogte	2095 mm	materiaal verwerking	gelast
breedte	600 mm	sluitsysteem	cilinderslot
diepte	500 mm	onderbouw	sokkel
land	uitvoering D, A, NL	vakhoogte (li.)	435 mm
kast uitrusting	4 laadvakken met stekkerdozen, 1 revisie-opening, regenoverkapping	vakbreedte (li.)	500 mm
vakken	5 stuks	vakdiepte (li.)	470 mm
stekkerplaatsen aantal	8 stuks	afsluitbaar	ja
elektrische uitrusting	per vak 2 stekkerdozen 220 V, aardlekschakelaar, stroomonderbreker	garantie	5 jaar
ip beschermingsklasse	44: vreemde deeltjes > 1 mm, spatwater alle richtingen	gewicht	85 kg
materiaal	staal		