

bott **universele kast** verso

hoogte x breedte x diepte 2000 x 525 x 550 mm, 4 niveaus met Stalen bodem, afsluitbaar met draaigrendelslot, onderbouw sokkel, romp met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs, front met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs

Artikelnummer: 232350




universele kast

- hoogte x breedte x diepte 2000 x 525 x 550 mm
- draagvermogen per niveau 75 kg
- Van staal
- 4 niveau(s) met Stalen bodem
- openslaande deur
- afsluitbaar met draaigrendelslot
- onderbouw sokkel
- romp met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
- front met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs

Technische details

meubeltype	kast	kleur romp	lichtgrijs // RAL7035
type kast	universele kast	kleur voorkant	lichtgrijs // RAL7035
type deur	openslaande deur	oppervlak romp	m. poedercoating
hoogte	2000 mm	oppervlak front	m. poedercoating
breedte	525 mm	afsluitbaar	ja
diepte	550 mm	sluitsysteem	draaigrendelslot
legborden / schappen aantal	4 stuks	onderbouw	sokkel
legbord-/niveautype	Stalen bodem	materiaal	staal
draagvermogen legbord	75 kg	gewicht	58,589 kg

Gerelateerde Producten

233018		Stalen bodem voor universele kast, voor kast breedte x diepte 525 x 550 mm, draagvermogen 75 kg, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
--------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dit past ook bij ...

102657		magazijnbak, hoogte x breedte x diepte 50 x 102 x 85 / 70 mm, van polypropyleen in groen
217145		handafroller, Voor bandbreedte 50 mm op 76-kern, afroller van metaal
218389		bedrijfsverbandkist, Vulling: conform DIN 13157, koffer van kunststof in oranje, met wandhouder
230322		draaibare kruk, zitting hoogte x diameter 410 - 570 x 340 mm, ronde zitting van polyurethaan in zwart, frame van aluminium in aluminium-zilver, lift verchromd, frame met 5 wielen