

## **bott** **wandkast** verso

hoogte x breedte x diepte 1000 x 525 x 350 mm, 2 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: 232803**




### wandkast





- hoogte x breedte x diepte 1000 x 525 x 350 mm
- draagvermogen per niveau 75 kg
- van staal, stevig gelast
- 2 niveau(s) met Stalen bodem
- openslaande deur met ventilatiesleuven
- afsluitbaar met draaigrendelslot
- onderbouw sokkel
- romp met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
- front met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs

meubeltype	kast	kleur voorkant	lichtgrijs // RAL7035
type kast	universele kast	oppervlak romp	m. poedercoating
type deur	openslaande deur met ventilatie	oppervlak front	m. poedercoating
hoogte	1000 mm	afsluitbaar	ja
breedte	525 mm	sluitsysteem	draaigrendelslot
diepte	350 mm	onderbouw	sokkel
legborden / schappen aantal	2 stuks	materiaal	staal
legbord-/niveautype	Stalen bodem	materiaal verwerking	gelast
draagvermogen legbord	75 kg	gewicht	25,44 kg
kleur romp	lichtgrijs // RAL7035		

## Gerelateerde Producten

233013		vakverdeler, hoogte x breedte x diepte 100 x 235 x 310 mm, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
233017		Stalen bodem voor universele kast, voor kast breedte x diepte 525 x 350 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