

staande vitrine

Design

hoogte x breedte x diepte 1800 x 850 x 450 mm, 4 niveaus met glazen legbord, vleugel deur, wanden van eenlaagsveiligheidsglas (EVG), profiel in zilverkleurig

Artikelnummer: 527135



DESIGN vitrine Design

staande vitrine



- geschikt voor binnen
- hoogte x breedte x diepte 1800 x 850 x 450 mm
- 4 niveaus met glazen legbord
- vleugel deur
- afsluitbaar met cilinderslot
- wanden van eenlaagsveiligheidsglas (EVG)
- sokkelbodem van hout
- afdekking van hout
- profiel in zilverkleurig
- met stelschroeven

Technische details

meubeltype	kast	afsluitbaar	ja
type kast	vitrine	sluitsysteem	cilinderslot
vitrine uitvoering	staande vitrine	stofdicht	nee
plaats van toepassing	binnen	veiligheidsglas	ja
hoogte	1800 mm	materiaal wand	eenlaagsveiligheidsglas (EVG)
breedte	850 mm	materiaal sokkelbodem	hout

diepte	450 mm	materiaal deken	hout
legborden / schappen aantal	4	kleur profiel	zilverkleurig
legbord-/niveautype	glazen legbord	onderbouw	stelschroeven
type deur	vleugeldeur	gewicht	83 kg

Gerelateerde Producten

527137		verlichtingsset voor staande vitrine, 5 lampen in laagspanningsuitvoering, LED, 20 W, lampkleur koudwit (daglichtwit), kleurtemperatuur 6000 kelvin, energie-efficiëntieklasse A+, gewogen energieverbruik 4 kwh / 1.000 h, hoogte x breedte x diepte 50 x 1500 x 85 mm
527138		4 tweelingwielen met rem, voor vitrine, van kunststof

Dit past ook bij ...

141643		paraplubak, hoogte x diameter 385 x 210 mm, van RVS mat, wandconstructie met perforaties
148338		fauteuil, bekleding van kunstleer in zwart, hoogte 770 mm
504419		informatiestand, hoogte 1110 - 1180 mm, 1 frame, frame van aluminium
527160		staande kapstok, hoogte x diameter 1700 x 500 mm, 4 hoed- en 4 jashaken, parapluhouder met druppelvanger, van staal, in verchromd/zwart
527325		folderhouder, hoogte x breedte x diepte 1276 x 250 x 330 mm, passend voor DIN A4 hoog, infohoes met insteekmogelijkheid voor individuele belettering, 1 plank(en) van polycarbonaat in transparant, frame van aluminium geëloxeerd