

tarifold wand-zichtpanelensysteem

DIN A4 in staand formaat, 10 zichtpanelen, frame van staaldraad met kunststof ommanteling in groen, incl. 5 opsteekbare tabs, niet-reflecterend, met paginatabs voor optimaal gebruik



10
YEARS
WARRANTY



Artikelnummer: 239438

wand-zichtpanelensysteem





- DIN A4 in staand formaat
- 10 zichtpanelen
- opening boven
- frame van staaldraad met kunststof ommanteling in groen
- frame met RVS draaispil
- zichtpaneel van PVC
- frame van RVS
- incl. 5 opsteekbare tabs
- niet-reflecterend
- met paginatabs voor optimaal gebruik
- frame naar wens uit te breiden
- levering inclusief bevestigingsmateriaal
- 10 jaar garantie

Technische details

kantoorhulp	markering	kleur lijst	groen
markeringstype	zichtpanelensysteem	materiaal onderstel	RVS
zichtmappen	10 stuks	frame uitrusting	RVS draaispil
formaat	DIN A4	frame uitrusting	paginatabs

opstelling	staand formaat	frame uitvoering	naar wens uit te breiden
openingszijde	boven	zichtpaneel uitrusting	5 opsteekbare tabs
incl. bord	ja	zichtpaneel uitvoering	niet-reflecterend
materiaal zichtmappen	PVC	inhoud levering	inclusief bevestigingsmateriaal
materiaal frame	staaldraad	garantie	10 jaar
oppervlak lijst	kunststof ommanteling	gewicht	0,83 kg

Dit past ook bij ...

146387		magneetframe, DIN A5 in staand/liggend formaat, frame in zwart, achterzijde magnetisch
218292		kliklijst, moeilijk ontvlambaar conform B1, hoogte x breedte x diepte 327 x 240 x 12 mm, formaat DIN A4, frame van aluminium geëloxeerd in zilverkleurig, profieldikte 25 mm
503146		magneetstrip, lengte x breedte 1000 x 35 mm, van staal gelakt in wit
527417		whiteboard, hoogte x breedte 450 x 600 mm, bordoppervlak met kunststof coating - voordeligste variant met beperkte wiseigenschappen, ideaal voor incidenteel en kortstondig gebruik, oppervlak: magnetisch, beschrijfbaar en droog afneembaar, bordkern van staal in wit, uitrusting: opbergbak, frame van aluminium geëloxeerd in zilverkleurig met hoeken van kunststof