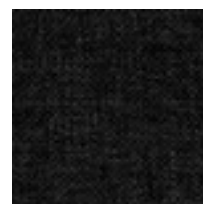


## Nowy Styl bezoekersstoel ISO

4-voetonderstel van ovale buis-staal met slag- en krasvaste poedercoating in zwart, zittingbekleding van stof (100% polyolefine) in antraciet, rugbekleding van stof (100% polyolefine) in antraciet, vorm rug recht

VE 4 stuks

Artikelnummer: 240287



NowyStyl



## Nowy Styl Bezoekersstoel ISO


bezoekersstoel

- 4-voetonderstel van ovale buis-staal met slag- en krasvaste poedercoating in zwart
- zittingbekleding van stof (100% polyolefine) in antraciet
- 35000 schuurbewegingen conform Martindale
- moeilijk ontvlambaar conform EN 1021-1
- zitting breedte x diepte 475 x 415 mm
- rugbekleding van stof (100% polyolefine) in antraciet
- vorm rug recht
- frame met Kunststof glijders
- 12-voudig stapelbaar
- gewicht 7,5 kg
- GS- en TÜV-getest

## Technische details

meubeltype	zitmeubel	zitondersteuning	geen
zitmeubeltype	bezoekersstoel	zitbreedte	475 mm
vorm onderstel	4-voetonderstel	zitiepte	415 mm
materiaal onderstel	staal	materiaal bekleding rug	stof (100% polyolefine)
oppervlak onderstel	m. poedercoating		antraciet
kleur onderstel	zwart	model rug	recht
buisvorm	ovale buis	brandveiligheid	moeilijk ontvlambaar conform EN 1021-1
armleuningen	zonder armleuningen	stapelbaar	ja
materiaal zitting		in-/uitklapbaar	nee
materiaal bekleding zitting	stof (100% polyolefine)	onderbouw	Glijder
bekleding	Zitting en rugleuning	kleur uitvoering	zwart
slijtvastheid	35000 schuurbewegingen	certificering	GS // TÜV
kleur bekleding zitting	antraciet	gewicht (per stuk)	7,5 kg
zitschaal	zitting/rugleuning gedeeld	gewicht	29,6 kg

## Dit past ook bij ...

146911		flipover, hoogte 1860 mm, bord hoogte x breedte 1000 x 700 mm, oppervlak: magnetisch, beschrijfbaar en droog afneembaar, Uitgerust met opbergbak, onderstel in lichtgrijs, 5 wielen
214487		houten kuipstoel, 4-voetonderstel van ronde buis-staal verchroomd, zitschaal van multiplex in beuken, vorm rug recht
233571		Clearboard, hoogte x breedte 600 x 800 mm, oppervlak: beschrijfbaar en droog afwisbaar, bordkern van folie in transparant