

## Nowy Styl bezoekersstoel ISO

4-voetonderstel van ovale buis-staal met slijtvaste kunststof coating in aluminium-zilver, zittingbekleding van stof (100% polyester) in donkerblauw, rug van kunststof in zwart, vorm rug recht

VE 4 stuks

**Artikelnummer: 526827**



NowyStyl



## Nowy Styl Buisstalen stoel ISO


bezoekersstoel

- 4-voetonderstel van ovale buis-staal met slijtvaste kunststof coating in aluminium-zilver
- zittingbekleding van stof (100% polyester) in donkerblauw
- 50000 schuurbewegingen conform Martindale
- moeilijk ontvlambaar conform EN 1021-1+2
- zitting breedte x diepte 475 x 415 mm
- rug van kunststof in zwart
- vorm rug recht
- met greepopening
- 12-voudig stapelbaar
- gewicht 26,6 kg
- met GS-vignet

## Technische details

meubeltype	zitmeubel	zitschaal	zitting/rugleuning gedeeld
zitmeubeltype	bezoekersstoel	zitbreedte	475 mm
vorm onderstel	4-voetonderstel	zitdiepte	415 mm
materiaal onderstel	staal	materiaal rug	kunststof
oppervlak onderstel	kunststof coating	kleur rug	zwart
kleur onderstel	aluminium-zilver	model rug	recht
buisvorm	ovale buis	brandveiligheid	moeilijk ontvlambaar conform EN 1021-1+2
armleuning	zonder armleuning	stapelbaar	ja
materiaal zitting		in-/uitklapbaar	nee
materiaal bekleding zitting	stof (100% polyester)	kleur uitvoering	aluminium-zilver
bekleding	Zitting en rugleuning	certificering	GS
slijtvastheid	50000 schuurbewegingen	gewicht	26,6 kg
kleur bekleding zitting	donkerblauw		

## Dit past ook bij ...

522783		bijzettafel, hoogte x breedte x diepte 450 x 550 x 550 mm, vorm vierkant, 4-voetonderstel van staal verchroomd, vierkante buis, blad van helder glas
527161		staande kapstok, hoogte x diameter 1750 x 390 mm, 5 hoed- en 8 jashaken, parapluhouder met druppelvanger, Van staal, voet van kunststof, met slag- en krasvaste poedercoating in aluminium-zilver
531421		flipover, hoogte 1900 mm, bord hoogte x breedte 950 x 670 mm, oppervlak: magnetisch, beschrijfbaar en droog afneembaar, Uitgerust met opbergbak, frame van staal in lichtgrijs, 5 wielen