

Nowy Styl bezoekersstoel ISO

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

VE 4 stuks

Artikelnummer: 526858



NowyStyl



Nowy Styl Bezoekersstoel ISO



bezoekersstoel

- 4-voetonderstel van ovale buis-staal met slijtvaste kunststof coating in aluminium-zilver
- zittingbekleding van stof (100% polyester) in zwart
- 50000 schuurbewegingen conform Martindale
- moeilijk ontvlambaar conform EN 1021-1+2
- zitting breedte x diepte 475 x 415 mm
- rugbekleding van stof (100% polyester) in zwart
- vorm rug recht
- frame met Kunststof glijders
- 12-voudig stapelbaar
- gewicht 7,5 kg
- GS- en TÜV-getest

Technische details

meubeltype	zitmeubel	zitbreedte	475 mm
zitmeubeltype	bezoekersstoel	zitdiepte	415 mm
vorm onderstel	4-voetonderstel	materiaal bekleding rug	stof (100% polyester)
materiaal onderstel	staal		zwart
oppervlak onderstel	kunststof coating	model rug	recht
kleur onderstel	aluminium-zilver	brandveiligheid	moeilijk ontvlambaar conform EN 1021-1+2
buisvorm	ovale buis	stapelbaar	ja
armleuningen	zonder armleuningen	in-/uitklapbaar	nee
materiaal zitting		onderbouw	Glijder
materiaal bekleding zitting	stof (100% polyester)	kleur uitvoering	aluminium-zilver
bekleding	Zitting en rugleuning	certificering	GS // TÜV
slijtvastheid	50000 schuurbewegingen	gewicht (per stuk)	7,5 kg
kleur bekleding zitting	zwart	gewicht	29,6 kg
zitschaal	zitting/rugleuning gedeeld		

Dit past ook bij ...

141656		tijdschrijfhouders, hoogte x breedte x diepte 300 x 335 x 280 mm, frame van staal verchromd
522783		bijzettafel, hoogte x breedte x diepte 450 x 550 x 550 mm, vorm vierkant, 4-voetonderstel van staal verchromd, vierkante buis, blad van helder glas
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