

## Nowy Styl chaise visiteur Style

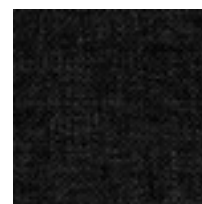
piètement 4 pieds en tube rond-acier chromé, avec accoudoirs rigides, revêtement en tissu (100 % fibres synthétiques) en anthracite, dossier en Fibres synthétiques en anthracite, forme du dossier droit

lot 4 pièce

**Numéro d'article: 240298**



NowyStyl






## Nowy Styl Siège visiteur Style

chaise visiteur

- piètement 4 pieds en tube rond-acier chromé
- avec accoudoirs rigides
- revêtement en tissu (100 % fibres synthétiques) en anthracite
- 35000 tours Martindale Martindale
- assise largeur x profondeur 450 x 460 mm
- hauteur x largeur x profondeur 830 x 590 x 440 mm
- dossier en Fibres synthétiques en anthracite
- face arrière en plastique en noir
- forme du dossier droit
- sextuple gerbable
- poids 7,5 kg

type de meuble	siège	matériau de dossier	Fibres synthétiques
type de siège	chaise visiteur	matériau de la face arrière du d	plastique
forme de châssis	piètement 4 pieds	couleur de dossier	anthracite
matériau de châssis	acier	coloris de la face arrière du do	noir
surface de châssis	chromé	forme de dossier	droit
forme de tube	tube rond	hauteur	830 mm
accoudoirs	accoudoirs rigides	largeur	590 mm
matériau de revêtement d'assise	tissu (100 % fibres synthétiques)	profondeur	440 mm
capitonnage	siège et dossier	gerbable	oui
robustesse	35000 tours Martindale	rabattable	non
coloris de revêtement d'assise	anthracite	exécution couleur	chromé
coque d'assise	siège/dossier divisé	poids (par pièce)	7,5 kg
largeur d'assise	450 mm	Poids	8 kg
profondeur de siège	460 mm		

## Cela s'adapte aussi ...

146911		chevalet de conf., hauteur 1860 mm, plateau hauteur x largeur 1000 x 700 mm, surface : magnétique, inscriptible et effaçable à sec, Équipé de bac, structure en gris clair, 5 roulettes
214487		chaise coque en bois, piètement 4 pieds en tube rond-acier chromé, coque d'assise en bois multiplis en hêtre, forme du dossier droit
233571		Clearboard, hauteur x largeur 600 x 800 mm, surface : inscriptible et effaçable à sec, noyau de panneau en film plastique en transparent