



Classeurs FEDERAUX- A4 haut

En 14 couleurs, couverture résistante plastifiée à l'extérieur et en papier gris à l'intérieur, avec oeillets et trou de prise, étiquette interchangeable, sans feuille de garde

Dos 4 cm – emballés par 25

670 001 rouge	670 002 bleu
670 003 vert	670 004 noir
670 005 jaune	670 006 brun
670 007 orange	670 008 violet
670 009 gris	670 000 blanc
669 991 rose	669 992 bleu foncé
670 010 bordeaux	669 998 turquoise

Prix BO-Papier	1	25	100	
Fr.	2.85	2.65	2.55	pce

Dos 7 cm – emballés par 20

670 011 rouge	670 012 bleu
670 013 vert	670 014 noir
670 015 jaune	670 016 brun
670 017 orange	670 018 violet
670 019 gris	670 020 blanc
670 021 rose	670 022 bleu foncé
670 025 bordeaux	670 028 turquoise

Prix BO-Papier	1	20	100	
Fr.	2.85	2.65	2.55	pce

Biella



Classeurs RADOCOLOR A4

Couverture recouverte de papier gris clair, avec patins métalliques, dos en polyoléfine avec fenêtre transparente et étiquette interchangeable

645 404 dos 4 cm gris 645 407 dos 7 cm gris

Prix BO-Papier	1	20/25	100	
Fr.	3.40	3.10	2.95	pce

Poches BO-Papier® - polypropylène

Respecte l'environnement, copyrésistant, 4 trous ovales, avec bande de perforation renforcée blanche.

A4 - 0,085 mm - Mat ou lisse.

Prix BO-Papier		1	10
620 230 mat	bte de 100	12.20	11.45
620 231 mat	sac à 10	1.75	1.65
620 232 lisse	bte de 100	12.20	11.45
621 046 lisse	sac à 10	1.75	1.65

A4 - 0,06 mm d'épaisseur

620 239 mat	bte de 100	6.90	6.30
620 242 lisse	bte de 100	6.90	6.30

A4 - 0,05 mm d'épaisseur

667 578 mat	bte de 100	4.90	4.50
667 576 lisse	bte de 100	4.90	4.50



Fixations en plastique

Permet de réunir des documents, avec perforations pour mettre dans un classeur, en plastique, 15 cm de long, 3,8 cm de large. Emballage de 25 pièces

608 221 rouge	608 222 bleu		
608 223 vert	608 225 jaune		
608 229 gris			
Prix BO-Papier	1	10	
Fr.	1.90	1.70	les 25 pièces



Fixations en métal

Pour relier des documents perforés, avec fermeture à targette. tiges de 5,5 cm

608 240	emballage de 50 pièces		
Prix BO-Papier	1	10	
Fr.	7.90	7.50	bte