



(1) Baguettes à relier format A4 standard, encoche d'insertion: 3 mm

• en plastique • positionnement facile des baguettes grâce à leur coin arrondi • encoche d'insertion 3 mm: pour env. 30 feuilles • vendu uniquement au conditionnement

(2) Pochettes pour baguettes à relier format A4, PVC

• en film PVC souple de couleur • épaisseur: 220 µ • pour protéger les dossiers non perforés à relier avec une baguette • vendu uniquement au conditionnement

(3) Pochettes pour baguettes à relier format A4, PP

• en PP • épaisseur: 120 µ • pour protéger les dossiers non perforés à relier avec une baguette • vendu uniquement au conditionnement

(4) Couverture format A4

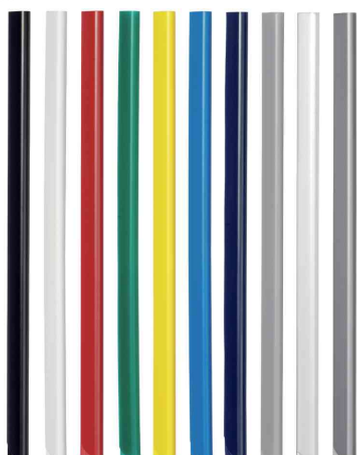
• en plastique • pour protéger les dossiers à relier avec une baguette • vendu uniquement au conditionnement

Exemples d'utilisation:

- Système de reliure varié pour documents non perforés
- pour relier rapidement et simplement des documents dans les services de vente, dans les agences de publicité, dans les centres de photocopies, etc.

Adapté pour:

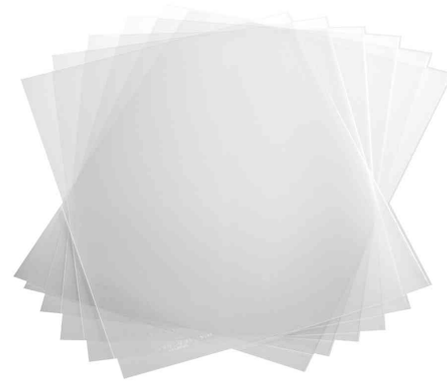
- centres de photocopies, agences de publicité
- élèves



(1) Baguettes à relier standard



(2/4) Pochettes pour baguettes à relier / couverture sans fenêtre



(3) pochettes pour Baguette à relier au format A4, PP



(4) Couverture avec fenêtre



Baguettes à relier, exemple d'utilisation

Produit	Couleur	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
(1) Baguettes à relier standard	argent métallisé	100	2900-23	9290023
	blanc	100	2900-02	9290002
	bleu	100	2900-06	9290006
	bleu foncé	10	2932-07	9293207
	bleu foncé	100	2900-07	9290007
	gris	100	2900-10	9290010
	jaune	100	2900-04	9290004
	noir	10	2932-01	9293201
	noir	100	2900-01	9290001
	rouge	100	2900-03	9290003
	transparent	100	2900-19	9290019
	transparent	10	2932-19	9293219
(2) garde-page pour baguette à relier	vert	100	2900-05	9290005
	transparent	10	2926-19	9292619
(3) couvertures pour baguettes à relier	transparent	50	2919-19	9291919
	DURABLE couverture, A4, en plastique	50	2939-19	9293919
	transparent	100	2943-19	9294319