

# Porte-étiquettes à bride et feuilles d'étiquettes FB pour tubes et câbles



SES



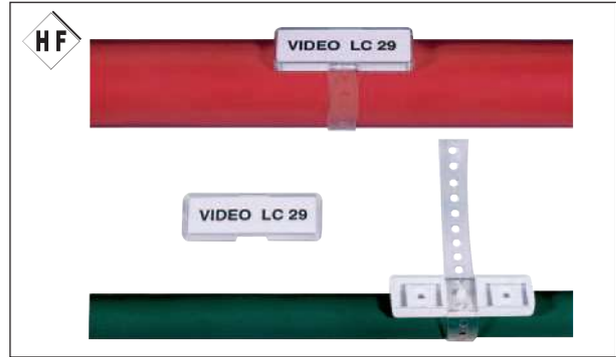
## FB 109 / FB 110 / FB 112 / FB 120

**Matières :**  
 support : polystyrène choc blanc  
 couvercle : polystyrène transparent  
 étiquette : bristol blanc  
 bride perforée : PVC souple transparent

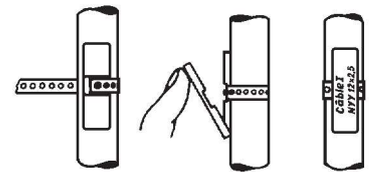
**Températures d'utilisation :** -20 à +60°C

**Applications :** repérage des tubes ou câbles  
 (Ø minimum 8 mm).

(fixation avec bride perforée transparente fournie).



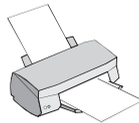
type	code article	dimensions ext. du porte-étiquette (mm) L x H x Ep.	dimensions de l'étiquette (mm)	 porte-étiquettes + bride
<b>Boîte complète</b>				
FB 109	0102 0003 000	39 x 11 x 5	36 x 9	60 + 5 m de bride
FB 110	0102 0001 000	52 x 12 x 5	49 x 10	55 + 5 m de bride
FB 112	0102 0002 000	52 x 18 x 5	49 x 16	50 + 5 m de bride
<b>Bride perforée transparente seule</b>				
FB 120	0814 0001 011	largeur : 10 mm		2 x 50 m



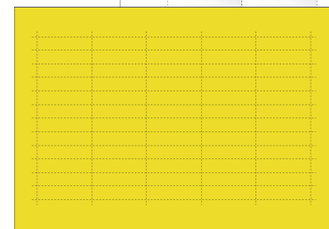
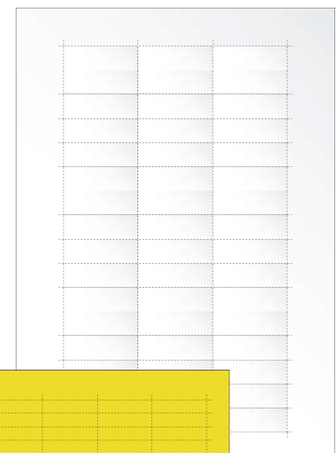
## FB 109 ET / FB 110 ET / FB 112 ET

**Matière :** bristol  
**Coloris :** blanc - jaune  
**Epaisseur :** 0,2 mm  
**Grammage :** 180 g/m<sup>2</sup>

**Applications :** les étiquettes sont utilisables dans nos porte-étiquettes FB après avoir été imprimées sur une imprimante jet d'encre ou laser.



type	code article		dimensions de l'étiquette mm	format de la feuille	nombre d'étiq. / feuille	
	blanc 001	jaune 004				
FB 109 ET	0102 0013 001	0102 0013 004	36 x 9	A5	60	10
FB 110 ET	0102 0011 001	0102 0011 004	49 x 10	A4	78	10
FB 112 ET	0102 0012 001	0102 0012 004	49 x 16	A4	48	10



Vous pouvez télécharger le modèle de document de ces étiquettes sur notre site internet à l'adresse suivante : [www.ses-sterling.com](http://www.ses-sterling.com), rubrique **Produits**, puis **Logiciels et Supports**.



- Différents produits sont utilisables dans ces porte-étiquettes :
- Etiquettes en bristol pour inscription manuelle ;
  - Feuilles d'étiquettes prédécoupées pour imprimante laser ou jet d'encre ;
  - Etiquettes polyester imprimables sur la M1-Pro.

B13/21-01

