

Barrière de sécurité, Ø 60 mm



Points forts

- Barrière de sécurité
- Ø 60 mm
- 5 longueurs disponibles

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Barrière de sécurité haute résistance à platine d'un diamètre de 60 mm. Il y a 8 points de fixation et des platines de 150 x 150 mm. Sa construction est en acier. Les fixations ne sont pas fournies.

Ces barrières de sécurité sont utilisables en intérieur comme en extérieur (usines, sorties d'écoles...).

Ces **protections du bâtiment** sont disponibles en 4 coloris.

Remise sur quantité, n'hésitez pas à nous consulter !

=> Découvrez également nos :

[Equipement d'atelier](#)

[Produits de sécurité et de marquage](#)

[Protections des bâtiments](#)

Caractéristiques techniques

NB DE BANDES AUTOCOLLANTES	COULEUR	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE	POIDS EN KG	1-1	...2-4
-	Galvanisé	L.1000 x H.1000 mm	040701054	9.7	152,00 € HT 182,40 € TTC	144,40 € HT 173,28 € TTC
6	Blanc/Rouge	L.1000 x H.1000 mm	040701055	9.7	145,00 € HT 174,00 € TTC	137,75 € HT 165,30 € TTC
6	Jaune/Noir	L.1000 x H.1000 mm	040701056	9.7	145,00 € HT 174,00 € TTC	137,75 € HT 165,30 € TTC
-	Jaune	L.1000 x H.1000 mm	040701057	9.7	145,00 € HT 174,00 € TTC	137,75 € HT 165,30 € TTC
6	Jaune/Noir	L.1000 x H.600 mm	040701058	11.5	167,00 € HT 200,40 € TTC	158,65 € HT 190,38 € TTC
6	Jaune/Noir	L.750 x H.600 mm	040701059	10	154,00 € HT 184,80 € TTC	146,30 € HT 175,56 € TTC
-	Galvanisé	L.1500 x H.1000 mm	040701060	12	187,00 € HT 224,40 € TTC	177,65 € HT 213,18 € TTC
-	Galvanisé	L.2000 x H.1000 mm	040701061	13.8	204,00 € HT 244,80 € TTC	193,80 € HT 232,56 € TTC
-	Blanc/Rouge	L.2000 x H.1000 mm			194,00 € HT 232,80 € TTC	184,30 € HT 221,16 € TTC
8	Jaune/Noir	L.2000 x H.1000 mm	040701063	13.8	194,00 € HT 232,80 € TTC	184,30 € HT 221,16 € TTC
-	Jaune	L.2000 x H.1000 mm	040701065	13.8	194,00 € HT 232,80 € TTC	184,30 € HT 221,16 € TTC

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr