

# Systèmes d'avertissement



- Conforme à la norme DIN 4844 ASR A1.3
- Fort effet d'avertissement
- Adhésif résistant
- Se retire facilement

### ASTUCE :

Selon la norme ASR A1.3 par. 5.2, les obstructions permanentes ou les lieux de danger doivent être signalés par des systèmes jaunes et noirs.

Les dangers temporaires doivent être indiqués en rouge et blanc.

## Système de marquage autocollant

Généralement, les accidents se produisent à cause du manque d'avertissement ou de signalisation.

Système d'avertissement autocollant, rapide à installer et économique. Se pose sur des surfaces lisses et dépoussiérées.

Système durable, se pose facilement et peut être enlevé si besoin.



### Non réfléchissant

Ruban autocollant économique pour le marquage rapide en milieu intérieur. Bon effet d'avertissement le jour.



### Rétro réfléchissant

Ruban autocollant de haute qualité et durable. Adhésif d'avertissement pour les dangers permanents. Peut être utilisé en milieu intérieur ou extérieur. Résiste aux UV. Très bon effet d'avertissement dans toutes les conditions de luminosité.



### Système d'avertissement photoluminescent

Avec ce marquage autocollant, les chocs et les risques de collision peuvent être évités. Ce marquage d'avertissement photoluminescent de haute qualité répond à la norme DIN 67 510 et est idéal pour la signalisation de passages à niveau, des véhicules, des machines, des voies de circulation, des murs...

Application	Dimensions	Coloris	kg/pièce	Référence
<b>Non réfléchissant</b> 1 rouleau, Signalisation vers la droite	60 mm x 66 m	rouge-blanc	0,5	420.11.054
		jaune-noir		420.11.965
<b>Rétro réfléchissant</b> 2 rouleaux, 1 vers la droite, 1 vers la gauche	à 50 mm x 25 m	rouge-blanc	1	420.11.114
		jaune-noir		420.12.062
<b>Photoluminescent</b> 2 rouleaux, 1 vers la droite, 1 vers la gauche	à 50 mm x 16 m	rouge-luxblanc	0,5	420.18.167
	à 100 mm x 16 m		1	420.19.444
	à 50 mm x 16 m	noir-luxblanc	0,5	420.13.232
	à 100 mm x 16 m		1	420.16.818
<b>Photoluminescent</b> 1 rouleau	25 mm x 25 m	luminescent blanc	0,2	420.18.600
	50 mm x 25 m		0,4	420.15.285