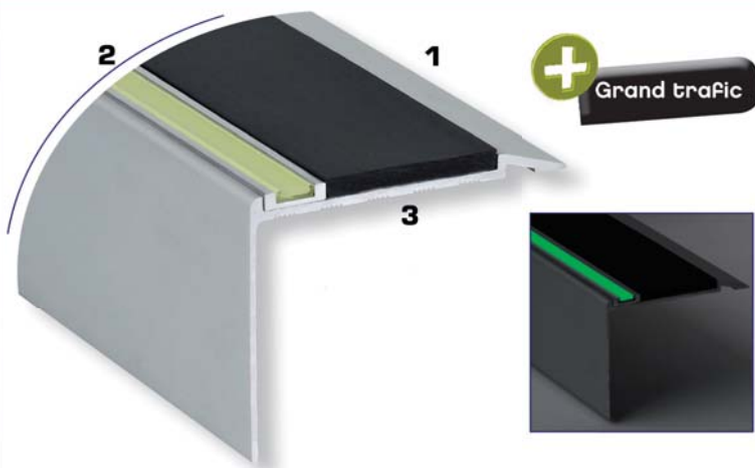


Fiche Technique - Fr



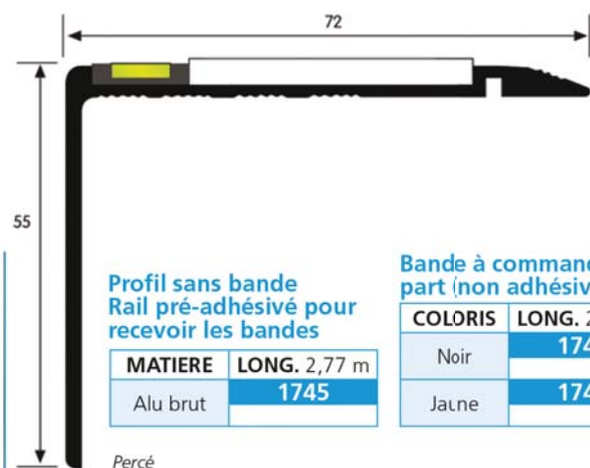
Nez de marches composés de :

- 1) Profilé de base en aluminium brut percé et pré-adhésivé pour recevoir des bandes.
- 2) Bande photo-luminescente encastrée dans un profilé aluminium.
- 3) Bande antidérapante en :
- PVC texture antidérapante dans la masse.

Système de balisage lumineux autonome à photo-luminescence persistante pour faciliter l'évacuation des locaux d'une façon sûre et rapide en cas de coupure de courant. Préconisé pour les collectivités, milieu industriel, bureaux, unités de production, escaliers de secours, passages, garages, parking... (hors circulation des véhicules)

Recommandé aux issues de secours conforme à la norme X08-080 Classe C chemins d'évacuation

Les bandes ou plaques photo-luminescentes sont excitées par la lumière et se «chargent» en environ 30 minutes dans des conditions d'éclairage normales (mini 150 lux à l'endroit où on met la bande ou les plaques). Dans ce cas l'effet lumineux de balisage est de minimum 8 heures.



Si chargé à une lumière 150 lux	
Temps d'exposition	Heures de visibilité
5 minutes	2h30
10 minutes	4h31
20 minutes	6h15
30 minutes	7h45

Quelques exemples pratiques	
Lumière artificielle néon bureaux	1,000 lux
Lumière salon	100 lux
Lumière rue	5-30 lux

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

Architecte/Entreprise :

Projet :

Email :

Tel :

Distributeur :

Tel :

Email :