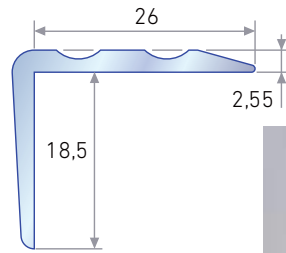


## Nez de marche PVC

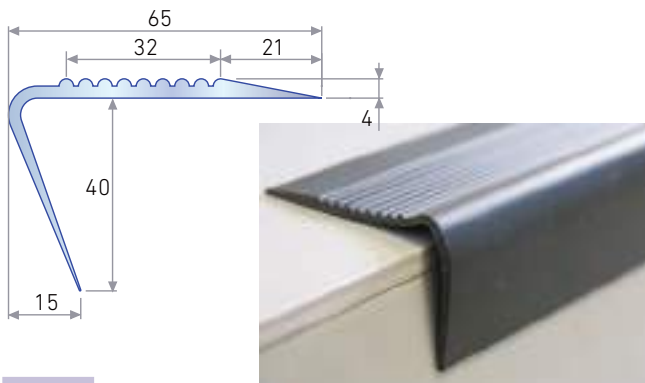
Référence	Caractéristique	Longueur (ml)	Coloris
200	Droit	3,00	Noir, gris
300	Droit	3,00	Noir, gris
400	Droit	3,00	Noir, gris
500	Corbin	3,00	Noir, gris
600	Droit	3,00	Noir, gris
700	Droit	3,00	Noir, gris
800	Corbin-Droit	3,00	Noir, gris

Autres coloris sur commande

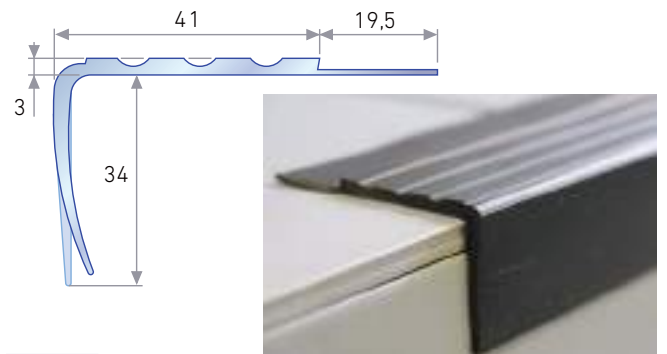
200



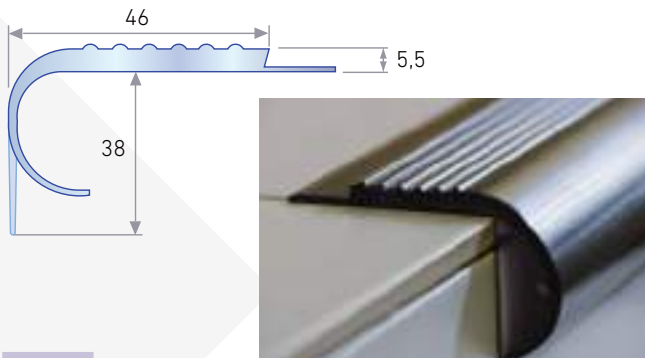
300



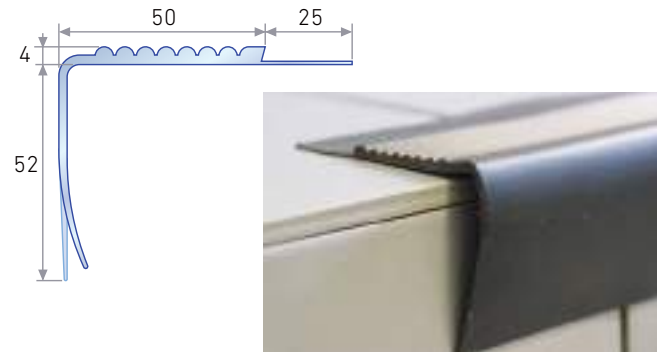
400



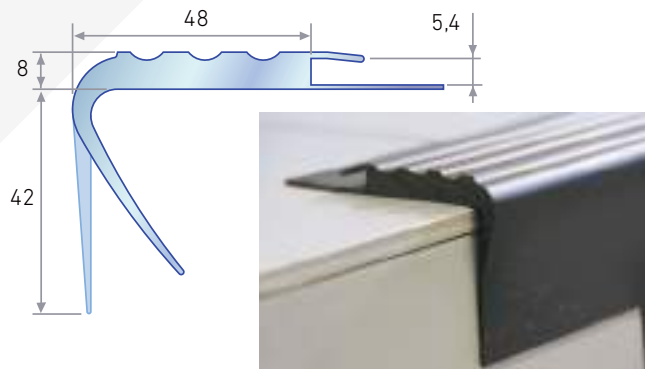
500



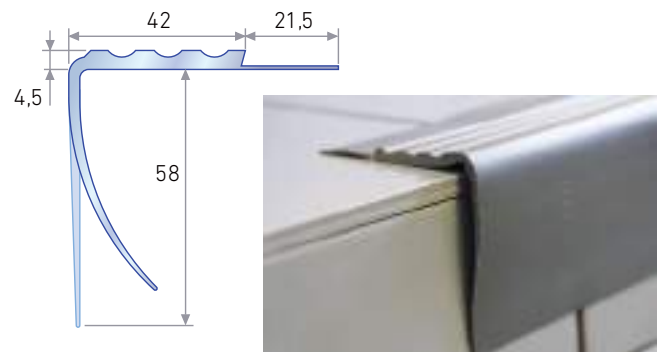
600



700



800



## Le conseil de pose

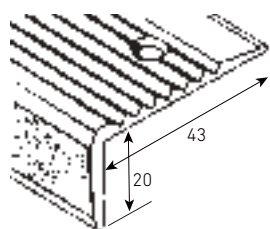
✔ Ne jamais coller la jupe sur la contre marche.

✔ Non recommandé pour un fort trafic.

## Nez de marche alu anodisé strié à sifflet

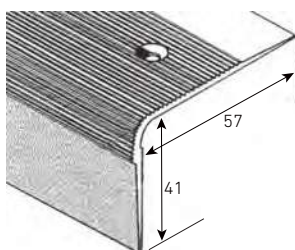
**370**

Référence	Finition	Longueur (ml)
370 V	À visser	3,00
370 A	Adhésivé	3,00
370	NP NA*	3,00



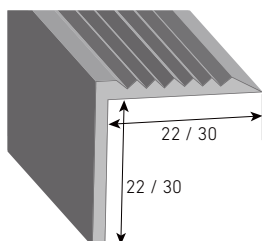
**340**

Référence	Finition	Longueur (ml)
340 V	À visser	3,00
340 A	Adhésivé	3,00
340	NP NA*	3,00



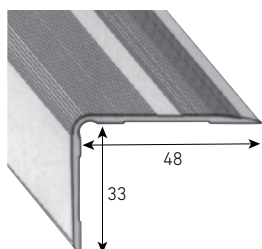
**220 / 300**

Référence	Finition	Longueur (ml)
220 V	À visser	2,70
220 A	Adhésivé	2,70
300 V	À visser	2,70
300 A	Adhésivé	2,70



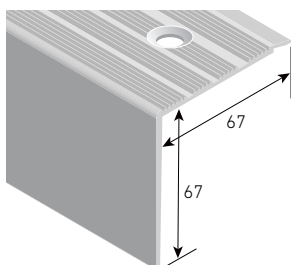
**480**

Référence	Finition	Longueur (ml)
480 V	À visser	3,00
480 A	Adhésivé	3,00
480	NP NA*	3,00



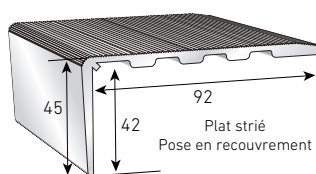
**770**

Référence	Finition	Longueur (ml)
770 V	À visser	3,00
770 A	Adhésivé	3,00
770	NP NA*	3,00



**103**

Référence	Finition	Longueur (ml)
103 V	À visser	3,00
103 A	Adhésivé	3,00
103	NP NA*	3,00

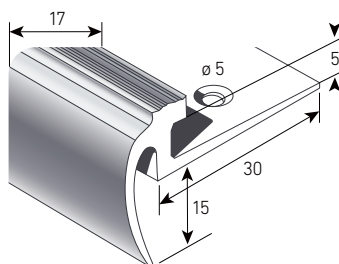


\* NP NA : ni percé, ni adhésivé

## Nez de marche alu anodisé à talon

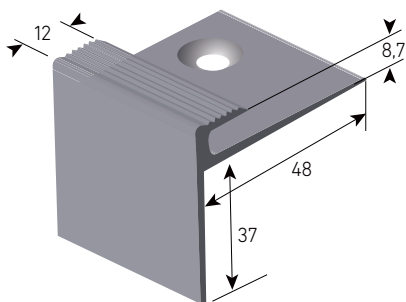
### 490

Référence	Finition	Longueur (ml)
490 V	À visser	3,00
490 A	Adhésivé	3,00
490	NP NA*	3,00



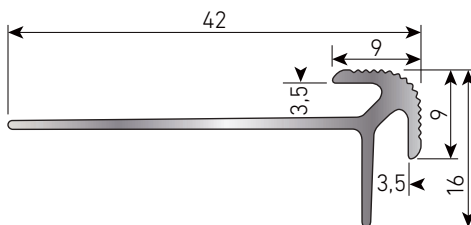
### 590

Référence	Finition	Longueur (ml)
590 V	À visser	3,00
590 A	Adhésivé	3,00
590	NP NA*	3,00



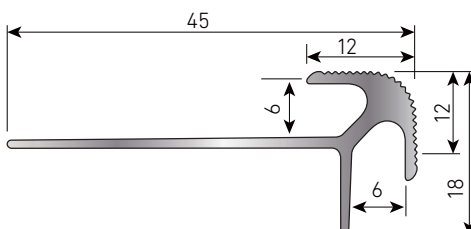
### 510

Référence	Finition	Longueur (ml)
510 V	À visser ou à coller	3,00



### 530

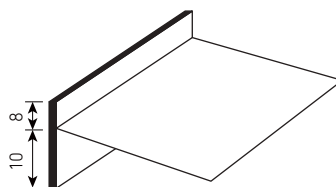
Référence	Finition	Longueur (ml)
530 V	À visser ou à coller	3,00



## Rive bord de marche alu et renfort de marche galva

### 8/10

Référence	Finition	Longueur (ml)
8/10 V	À visser	3,00
8/10 A	Adhésivé	3,00
8/10	NP NA*	3,00



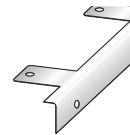
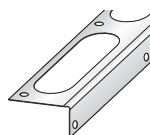
### 200

Référence	Finition	Longueur (ml)
200	À visser	1,00

Marches bois et béton  
H : 20 mm  
Tôle galvanisée  
Longueur : 1,00 m



\* NP NA : ni percé, ni adhésivé

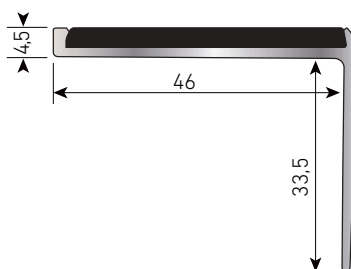


## Nez de marche alu naturel à talon avec garniture antidérapante

**401**

Référence	Finition	Garniture	Longueur (ml)
401 V	À visser	Thermo-plastique	3,50
401 A	Adhésivé	44 mm noir	3,50

Garniture couleur sur demande

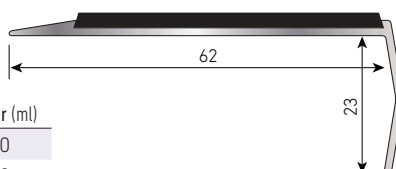


## Nez de marche alu naturel à sifflet avec garniture antidérapante

**352**

Référence	Finition	Garniture	Longueur (ml)
352 V	À visser	Thermo-plastique	3,20
352 A	Adhésivé	50 mm noir	3,20

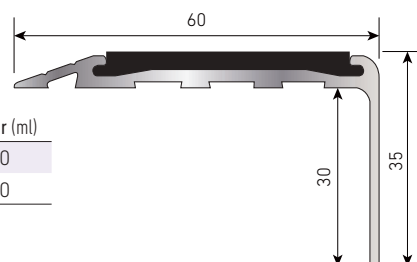
Garniture couleur sur demande



**452**

Référence	Finition	Garniture	Longueur (ml)
452 V	À visser	PVC jet noir	3,20
452 A	Adhésivé	40 mm	3,20

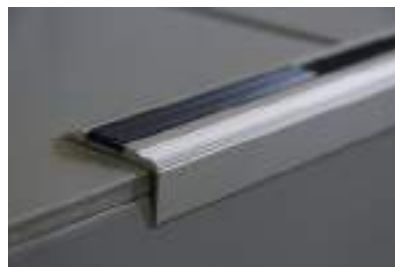
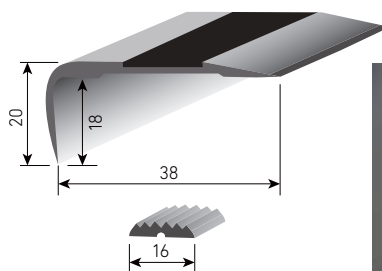
Garniture couleur sur demande



## Nez de marche alu anodisé à sifflet avec garniture antidérapante

**120**

Référence	Finition	Garniture	Longueur (ml)
120 V	À visser		3,00
120 TBS V	À visser	PVC strié GM 15	3,00
120 A	Adhésivé	ou POLYMÈRE	3,00
120 TBS A	Adhésivé	(avec supplément)	3,00
120	NP NA*		3,00



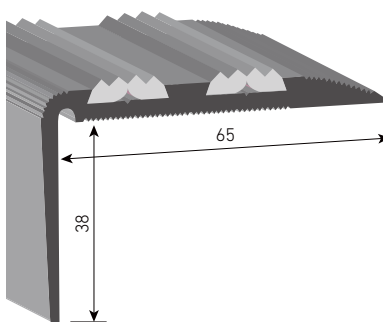
\* NP NA : ni percé, ni adhésivé

## Nez de marche alu anodisé à sifflet avec garniture antidérapante

### 320

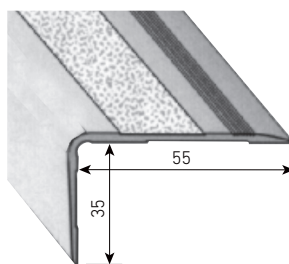
Référence	Finition	Garniture	Longueur (ml)
320 V	À visser		3,00
320 A	Adhésivé	PVC strié GM 15	3,00
320	NP NA*		3,00

Existe en garniture POLYMÈRE avec supplément.  
Possibilité de couleur sur tous les nez garniture POLYMÈRE.



### 550

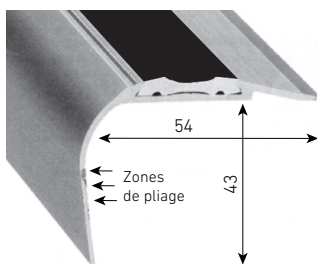
Référence	Finition	Garniture	Longueur (ml)
550 V	À visser		3,00
550 A	Adhésivé	Carborandum SW 19	3,00
550	NP NA*		3,00



### 707

Référence	Finition	Garniture	Longueur (ml)
707 V	À visser		3,00
707 A	Adhésivé	POLYMÈRE 25 mm	3,00
707	NP NA*		3,00

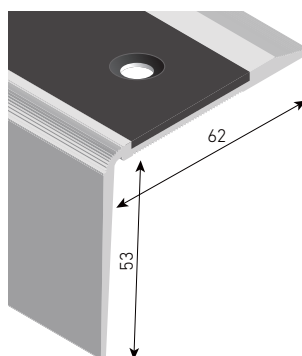
Possibilité de couleur sur tous les nez garniture POLYMÈRE.



### 750

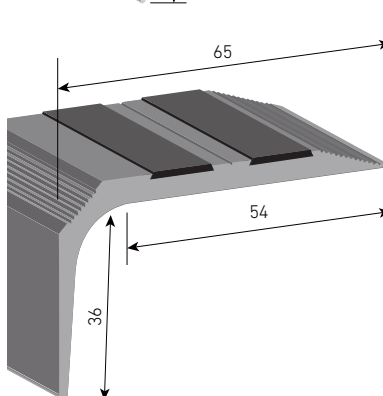
Référence	Finition	Garniture	Longueur (ml)
750 V	À visser		3,00
750 A	Adhésivé	POLYMÈRE 40 mm	3,00
750	NP NA*		3,00

Possibilité de couleur sur tous les nez garniture POLYMÈRE.



### 860

Référence	Finition	Garniture	Longueur (ml)
860 V	À visser		3,00
860 A	Adhésivé	Carborandum SW 12	3,00
860	NP NA*		3,00



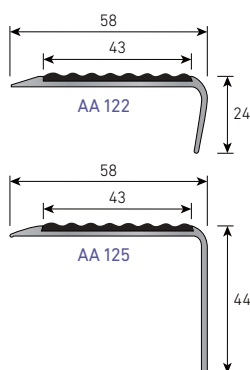
\* NP NA : ni percé, ni adhésivé



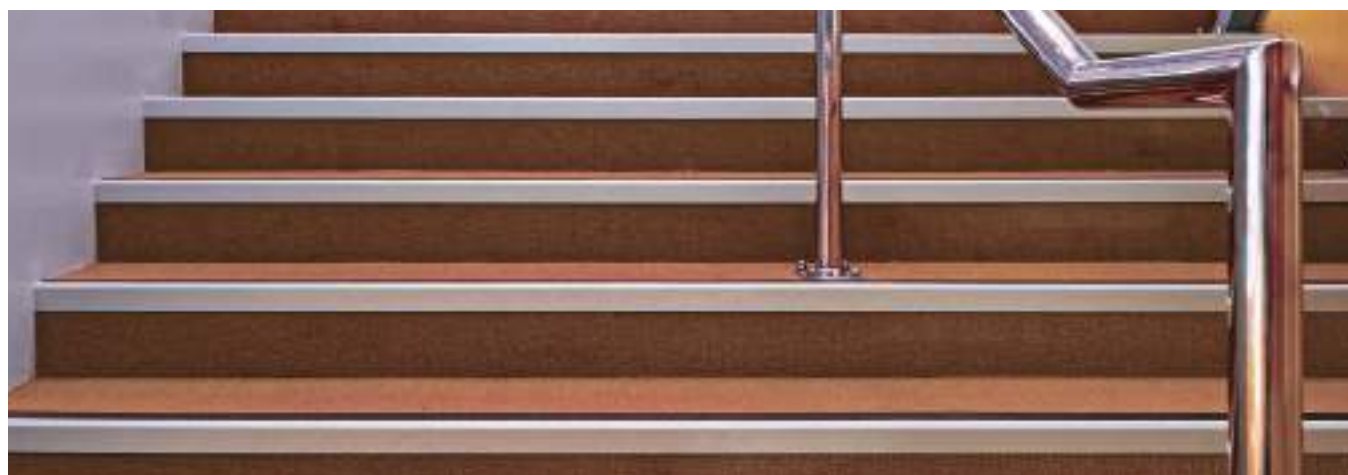
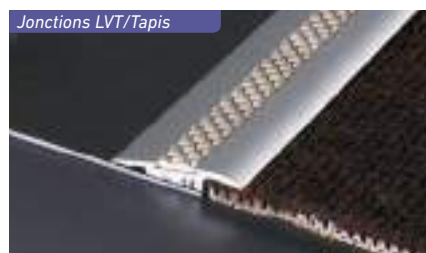
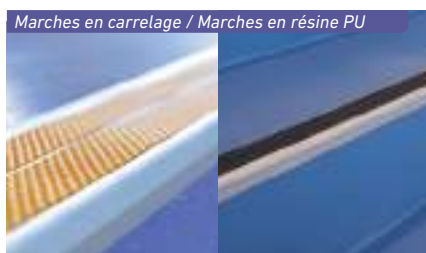
## Nez de marche alu anodisé à sifflet avec garniture antidérapante

### TREDSAFE

Référence	Finition	Garniture	Longueur (ml)
AA122	À visser	TSI 43 mm	2,50
AA125	À visser		2,50



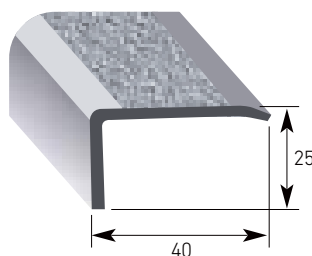
Exemples de domaines d'application



## Nez de marche inox poli à sifflet avec garniture antidérapante

### SI 40

Référence	Finition	Garniture	Longueur (ml)
SI 40	NP NA*	Carborandum SW 25	2,70
SI 40 A	Adhésivé		2,70



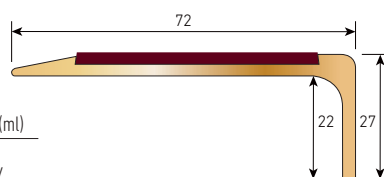
\* NP NA : ni percé, ni adhésivé

## Nez de marche laiton poli à sifflet avec garniture antidérapante

### L 720

Référence	Finition	Garniture	Longueur (ml)
L 720 V	À visser	Thermo-plastique 50 mm	2,44 / 2,75 / 3,20
L 720 A	Adhésivé		
L 720	NP NA*		

Garniture couleur sur demande

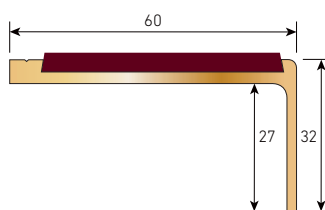


## Nez de marche laiton poli à talon avec garniture antidérapante

### L 600

Référence	Finition	Garniture	Longueur (ml)
L 600 V	À visser	Thermo-plastique 44 mm	2,44 / 2,75 / 3,20
L 600 A	Adhésivé		
L 600	NP NA*		

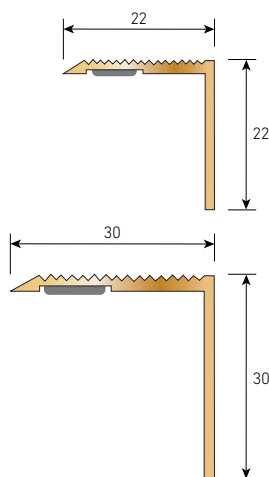
Garniture couleur sur demande



## Nez de marche laiton poli strié à sifflet

### L 220 / L 300

Référence	Finition	Longueur (ml)
L 220 V	À visser	2,70
L 220 A	Adhésivé	2,70
L 300 V	À visser	2,70
L 300 A	Adhésivé	2,70



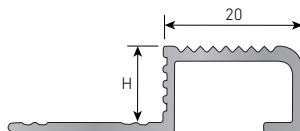
\* NP NA : ni percé, ni adhésivé

## Nez de marche à sceller

### LM

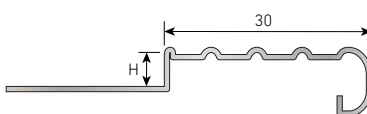
#### Aluminium anodisé strié

Référence	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (ml)
LM 80 AE	8	20	2,70
LM 100 AE	10	20	2,70
LM 125 AE	12,5	20	2,70



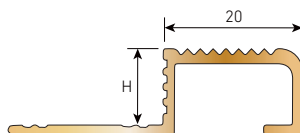
#### Acier inoxydable martelé

Référence	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (ml)
LM 80 I	8	30	2,70
LM 100 I	10	30	2,70
LM 125 I	12,5	30	2,70
LM 150 I	15	30	2,70



#### Laiton naturel strié

Référence	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (ml)
LM 80 L	8	20	2,70
LM 100 L	10	20	2,70
LM 125 L	12,5	20	2,70



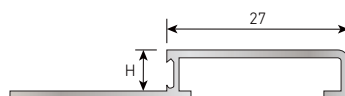
Existe aussi en version poli

### SFI

#### Acier inox 304 poli

Garniture Carborandum 25 mm

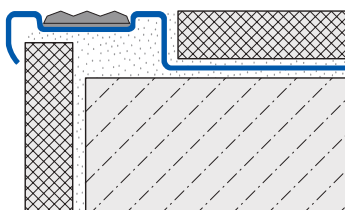
Référence	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (ml)
SFI 8	8	27	2,70
SFI 10	10	27	2,70
SFI 12	12,5	27	2,70



### DIA

#### Aluminium anodisé avec insert tredsafé

Référence	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (ml)
DIA 11	11	25	2,50



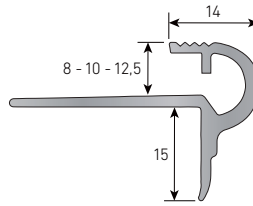


## Nez de marche à sceller

### FLO

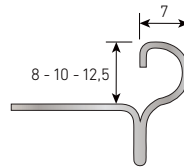
#### Aluminium anodisé

Référence	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (ml)
FLO 80 AE	8	14	2,70
FLO 100 AE	10	14	2,70
FLO 125 AE	12,5	14	2,70



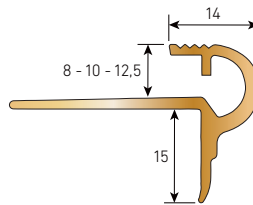
#### Inox poli

Référence	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (ml)
FLO 80 I	8	7	2,70
FLO 100 I	10	7	2,70
FLO 125 I	12,5	7	2,70



#### Laiton naturel

Référence	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (ml)
FLO 80	8	14	2,70
FLO 100	10	14	2,70
FLO 125	12,5	14	2,70

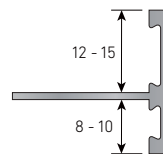


Existe aussi en version poli

### SR

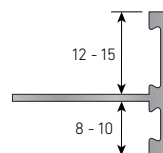
#### Aluminium anodisé

Référence	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (ml)
SRAE 8/15	8/15	23	2,70
SRAE 10/12	10/12	23	2,70
ZSRAE 8/15 cintrable	8/15	23	2,70



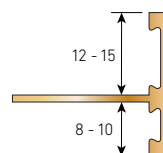
#### Inox poli

Référence	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (ml)
SRI 8/15	8/15	23	2,70
SRI 10/12	10/12	23	2,70
ZSRI 8/15 cintrable	8/15	23	2,70



#### Laiton naturel

Référence	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (ml)
SRL 8/15	8/15	23	2,70
SRL 10/12	10/12	23	2,70
ZSRL 8/15 cintrable	8/15	23	2,70

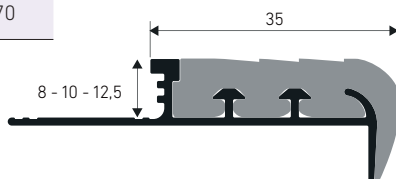


## Nez de marche à sceller

### STA

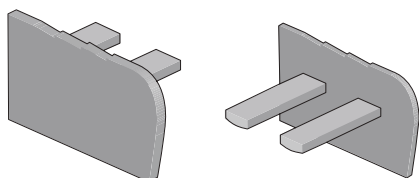
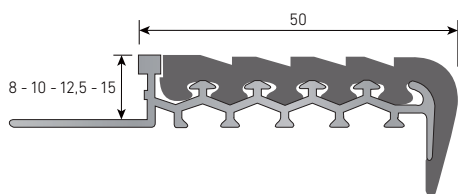
#### STA 30

Référence	Matériaux	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (ml)
STA 30-8	Support Alu	8	30	2,70
STA 30-10	Garniture Vinyl	10	30	2,70
STA 30-12	Gris, noir, beige	12,5	30	2,70



#### STA 50

Référence	Matériaux	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (ml)
STA 50-8	Support Alu	8	50	2,70
STA 50-10	Garniture Vinyl	10	50	2,70
STA 50-12	Gris, noir, beige	12,5	50	2,70
STA 50-15	beige	15	50	2,70



#### Bouchon de fermeture en PVC

Cond 2 pièces (1 droite et 1 gauche)

- STA 30
- STA 50



#### Insert interchangeable

Résine vinylique/caoutchouc

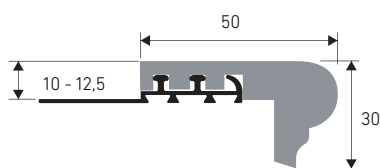
- GARN 03 gris
- GARN 04 beige
- GARN 11 noir



## Nez de marche en bois chêne naturel à sceller

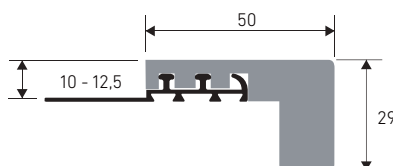
### FLO

Référence	Hauteur (mm)	Longueur (ml)
FLO 10	10	2,70
FLO 125	12,5	2,70



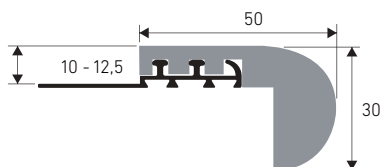
### VEN

Référence	Hauteur (mm)	Longueur (ml)
VEN 10	10	2,70
VEN 125	12,5	2,70



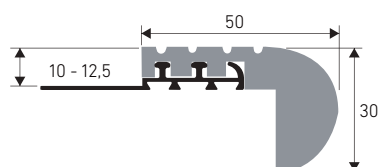
### PIS

Référence	Hauteur (mm)	Longueur (ml)
PIS 10	10	2,70
PIS 125	12,5	2,70
PIS 150	15	2,70



### ROM

Référence	Hauteur (mm)	Longueur (ml)
ROM 10	10	2,70
ROM 125	12,5	2,70



## Le conseil de pose

- ✔ Choisir une hauteur correspondant à l'épaisseur du revêtement de la marche ou de l'escalier.
- ✔ Étaler la colle sur la zone de pose du profilé.
- ✔ Poser le profilé coupé à la longueur nécessaire en pressant l'ailette perforée dans la colle.
- ✔ Poser le revêtement de la marche en l'alignant de manière à ce qu'il coïncide parfaitement avec la partie supérieure du profilé.
- ✔ Remplir complètement de colle la zone de contact entre le profilé et le revêtement pour éviter les infiltrations de tout type.

Flashez ce code  
et retrouvez  
**Le conseil  
de pose**  
sur notre site



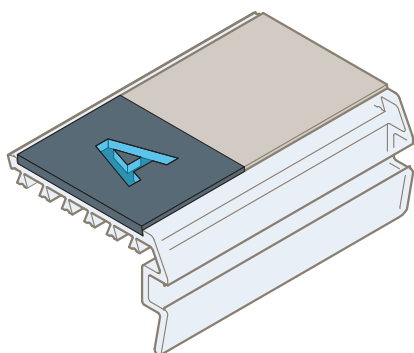
### Nez de marche lumineux

Le système modulaire est composé de nez de marche en PVC compact ou en aluminium, avec bande antidérapante, dans lesquels sont encastrées les diodes électroluminescentes (LED). L'ensemble permet de mieux repérer le bord de la marche tout en protégeant le revêtement de sol. Les nez de marche en PVC compact sont fournis avec une plaque arrière qui permet une finition propre tout en cachant le bord du revêtement. Les plaques arrière dirigent la lumière vers l'avant.

Les embouts permettent une finition nette et sont proposés pour la plupart des nez de marche.

Les accessoires s'utilisent dans les allées et couloirs, seuls ou en combinaison avec des nez de marche. Ces profilés de finition en PVC compact ou en aluminium permettent le passage de câble et/ou de l'éclairage. Ces profilés assurent une transition de sécurité entre des revêtements de sols de types différents tout en ajoutant une finition soignée.

L'identification des rangs s'effectue par lettre ou chiffre. Plusieurs options sont possibles : les lettres ou les chiffres peuvent être placés à n'importe quel endroit du plat du nez de marche ou encastrés dans le revêtement de sol (tout en restant contre le nez de marche).



### Identification du rang

Basse tension 12 V

Disponibles en lettres (a, b, c...) et en chiffres (1, 2, 3...)

**Coloris disponibles :** rouge, vert, ambre, jaune, bleu et blanc

**Consommation électrique :** 55 mA (milliampères) environ par lettre/chiffre

Pour transformateurs SM70, SM130, SM200 et SM225





### Nez de marche lumineux (sur commande)

Les nez de marche sont en PVC Compact ou aluminium fournis avec des bandes antidérapantes montées en usine.

Ils sont fournis en longueur standard de 2,44 m, 2,75 m ou 3,20 m ou coupés à dimension, percés ou non.

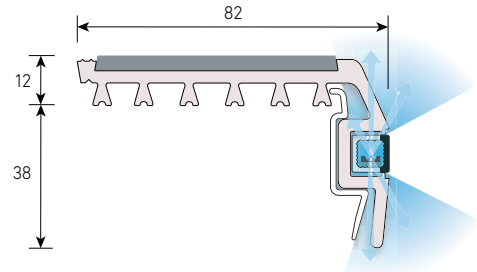
#### À talon

PVC compact transparent ou fumé

Cintrable avec LED IAV/600/6, rayon minimum 3,5 m

Référence **RNT 1218 L**

Longueur : 2,44 m, 2,75 m ou 3,20 m



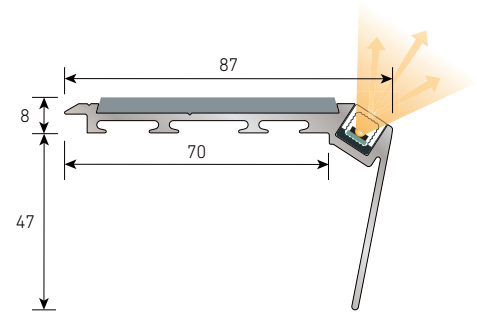
#### À talon

Aluminium

Cintrable avec LED IAV/600/6, rayon minimum 3,5 m

Référence **AT 1218 L**

Longueur : 2,44 m, 2,75 m ou 3,20 m



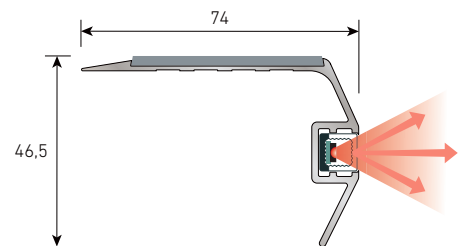
#### À sifflet

Aluminium

Cintrable avec LED IAV/600/6, rayon minimum 2 m

Référence **AS 1106 L**

Longueur : 2,44 m, 2,75 m ou 3,20 m





## Profil aluminium anodisé nez de marche avec insert antidérapant pour intérieur

**Profil :** Aluminium 6060 T5 avec anodisation de 20 microns. Longueur standard : 1,15 ml - 1,5 ml - 2,30 ml. Pour tout autre format, nous consulter.

**Pose :** Système à visser, vis de Ø 4 mm recommandées. Pour le perçage de l'aluminium, mèches de type HSS préconisées.

**Bandes adhésives :** bandes antidérapantes déclinées sous deux versions au choix :

- POLYMÈRE 20S : adhésif d'épaisseur 2 mm, grain moyen 400 µ. Haute résistance à l'abrasion.



### L39 ou L59

Cornière avec bande POLYMÈRE adhésive.

L 39 : bande contraste de 30 mm.

L 59 : bande contraste de 50 mm.

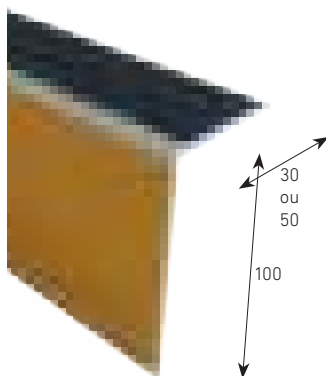
Existe en version minérale pour l'extérieur.



## Profil aluminium anodisé avec double insert signalétique

Le profil Combo, conçu deux en un, avec double insert signalétique, est adaptable à tout support, en intérieur. Il permet la mise en contraste des marches et contre-marches dans les ERP et habitations. Il est particulièrement adapté aux escaliers sans contre-marche.

Existe en version minérale pour l'extérieur.



### COMBO39 ou COMBO59

Référence	Largeur (mm)	Longueur (ml)	Conditionnement par emballage
COMBO39	39 + 100	1,15 / 1,50 / 2,30	2
COMBO59	59 + 100	1,15 / 1,50 / 2,30	2



## Gamme de couleurs POLYMÈRE



Ivoire



Jaune melon



Rouge carmin



Rouge oxyde



Bleu trafic



Vert signalisation



Gris agate



Brun pâle



Blanc



Noir

Coloris non contractuels

## Insert antidérapant pour intérieur

Nous avons développé l'insert aluminium **U33** pour bande antidérapante adhésive POLYMÈRE de largeur 30 mm. Cet insert à encastrer permet de sécuriser les passages en assurant un contraste visuel de l'ensemble des marches dans les bâtiments neufs comme existants.

### En intérieur (bande antidérapante) :

- Nez de marche
- Escaliers – Centres commerciaux – Grands magasins
- Hopitaux – Hôtels
- Écoles – Lycées – Universités

Les inserts ne sont pas vendus percés.

**Matière :** aluminium 6060T5 anodisé 20 microns, épaisseur totale 5 mm, épaisseur de la semelle alu 3 mm.

**Recommandation :** Perçage de diamètre 4,5 mm avec pose de vis inox de diamètre 3,5 mm. Vis à tête cruciforme de longueur 20 à 25 mm à espacer tous les 20 cm. L'insert U33 est préconisé pour des bois inférieurs à 120 mm. Prévoir une défonce de 34 mm x 4 mm.



### U33

Référence	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (ml)
U33	30	3	1,15 / 1,50 / 2,30

### U55

Référence	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (ml)
U55	50	3	1,15 / 1,50 / 2,30



Bande antidérapante POLYMÈRE autoadhésive est préconisée :

Référence	Épaisseur	Aspect	Classement feu	Glissance (pendule SRT) NF P98831-4	
				à sec	sous eau
POLYMÈRE 20S	2,0	Grain fin < 400 µ	Bfl S1 (test LNE) selon NF EN 14401	90	66

Existe en version  
minérale pour  
l'extérieur.

