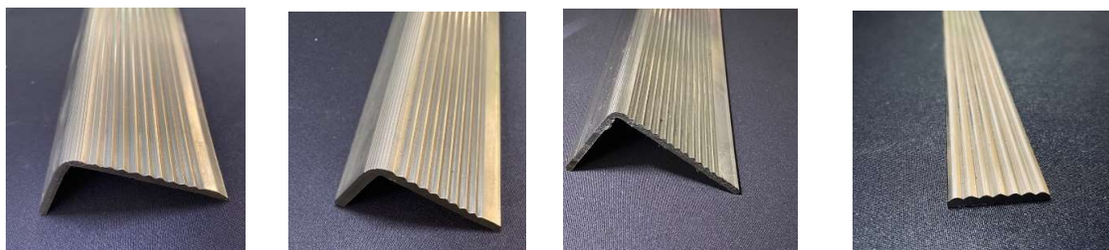


PROFILS NEZ DE MARCHE

FICHES TECHNIQUES



Les escaliers sont soumis à de fortes sollicitations mécaniques et peuvent présenter un risque d'accident non négligeable. Nos nez de marche striés sont des éléments de sécurité importants pour les escaliers, et répondent aux normes d'accessibilité.

Ils protègent les bords des marches garantissant la pérennité du revêtement, en réduisant le risque de glissade et leur contraste apporte une visibilité immédiate.

Ils sont en acier inoxydable 304L ou 316L présentant un relief antidérapant pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers.

Ils peuvent être vissés ou collés sur des marches de différents matériaux, et pour certains modèles, être intégrés dans des dalles béton ou marches décaissées prévues à cet effet.

Certains de nos clients ont estimé la durée de nos produits autour de 30 ans.

Aubry a déjà fourni plus de 80% des profilés Nez de marche des stations de Métro du réseau Parisien.



DESCRIPTIF

Profilé multifonctions, pouvant faire office à la fois :

- De rail de guidage
- De nez de marche à encastrer ou pas
- De barre de seuil

Livré non percé – non adhésivé. Le perçage est également possible sur demande

Largeur : 57 mm

Retour : 33

Epaisseur : 3 mm

Longueurs de fabrication de 6 mètres, avec possibilité de coupe à longueur sur demande

MATIÈRE

- Acier inoxydable, nuance AISI 304L / 1.4307 ou AISI 316L / 1.4404

- Aspect matifié par sablage (aspect mat)

Certificat NF EN 10204 Type 2.1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids au mètre Théorique 1,870 kg / m

Tolérances générales +/- 0,5mm

Flèche < 2 mm / m

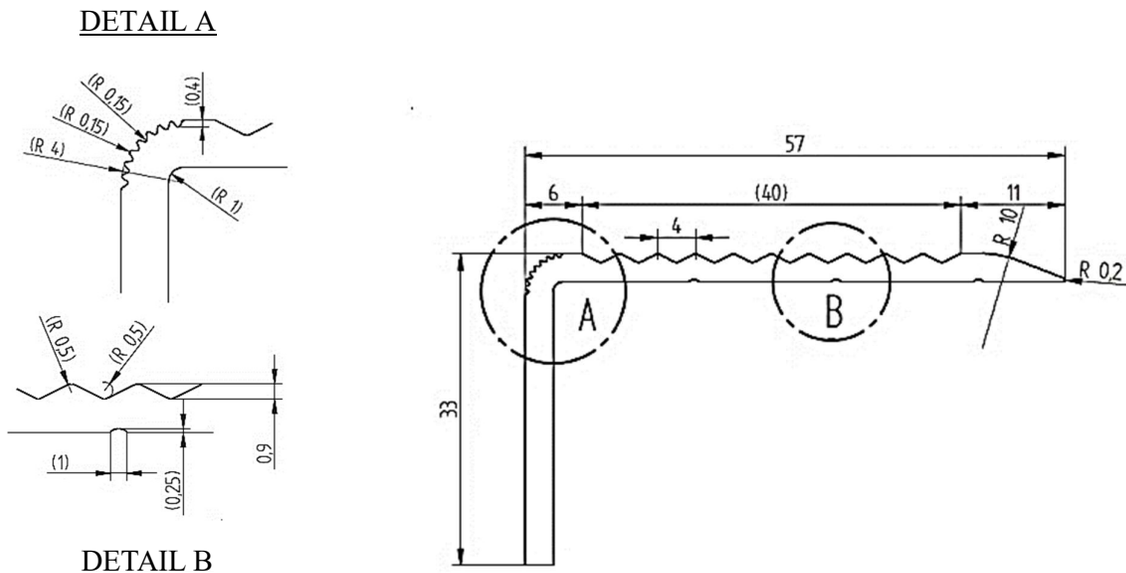
Vrillage 2° / m

Tolérance sur quantité -10% /+15%

Extrémités non ébavurées.

Livré en caisse.

PLAN



DESCRIPTIF

Profilé multifonctions, pouvant faire office à la fois :

- De rail de guidage
- De nez de marche à encastrer ou pas
- De barre de seuil

Livré non percé – non adhésivé. Le perçage est également possible sur demande

Largeur : 51.5 mm

Retour : 30.5

Epaisseur : 3 mm

Longueurs de fabrication de 6 mètres, avec possibilité de coupe à longueur sur demande

MATIÈRE

- Acier inoxydable, nuance AISI 304L / 1.4307 ou AISI 316L / 1.4404

- Aspect matifié par sablage (aspect mat)

Certificat NF EN 10204 Type 2.1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids au mètre Théorique 2.190 kg / m

Tolérances générales +/- 0,5mm

Flèche <2 mm / m

Vrillage 2° / m

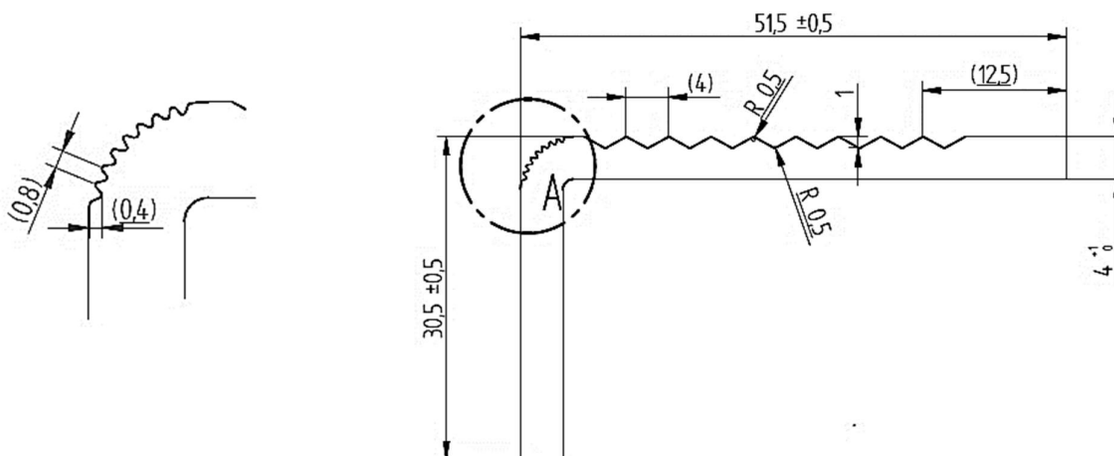
Tolérance sur quantité -10% /+15%

Extrémités non ébavurées.

Livré en caisse.

PLAN

DETAIL A



DESCRIPTIF

Profilé multifonctions, pouvant faire office à la fois :

- De rail de guidage
- De nez de marche à encastrer ou pas
- De barre de seuil

Livré non percé – non adhésivé. Le perçage est également possible sur demande

Largeur : 70 mm

Retour : 40

Epaisseur : 3 mm

Longueurs de fabrication de 6 mètres, avec possibilité de coupe à longueur sur demande

MATIÈRE

- Acier inoxydable, nuance AISI 304L / 1.4307 ou AISI 316L / 1.4404

- Aspect matifié par sablage (aspect mat)

Certificat NF EN 10204 Type 2.1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids au mètre Théorique 2.260 kg / m

Tolérances générales +/- 0,5mm

Flèche <2 mm / m

Vrillage 2° / m

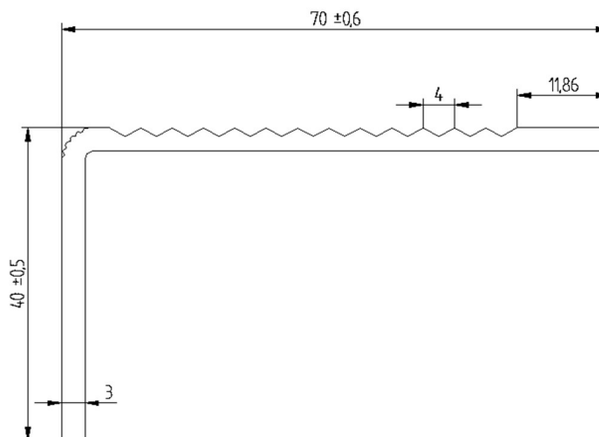
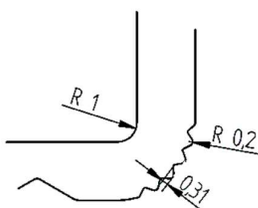
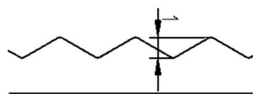
Tolérance sur quantité -10% /+15%

Extrémités non ébavurées.

Livré en caisse.

PLAN

DETAIL



DESCRIPTIF

Profilé multifonctions, pouvant faire office à la fois :

- De rail de guidage
- De nez de marche à encastrer ou pas
- De barre de seuil

Livré non percé – non adhésivé. Le perçage est également possible sur demande

Largeur : 70 mm

Retour : 30

Epaisseur : 3 mm

Longueurs de fabrication de 6 mètres, avec possibilité de coupe à longueur sur demande

MATIÈRE

- Acier inoxydable, nuance AISI 304L / 1.4307 ou AISI 316L / 1.4404

- Aspect matifié par sablage (aspect mat)

Certificat NF EN 10204 Type 2.1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids au mètre Théorique 2.040 kg / m

Tolérances générales +/- 0,5mm

Flèche <2 mm / m

Vrillage 2° / m

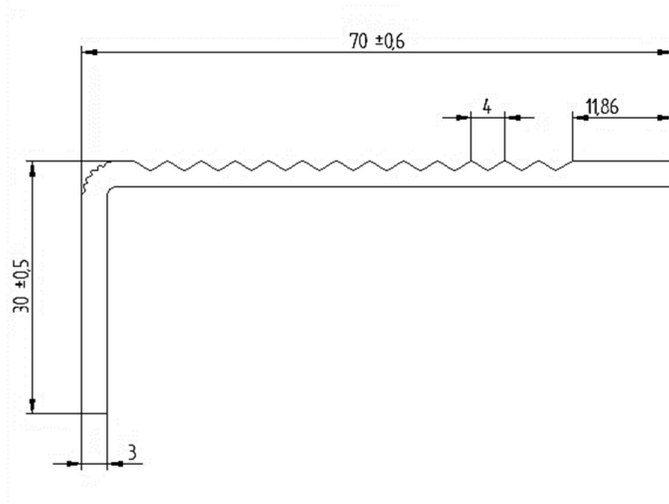
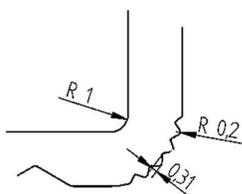
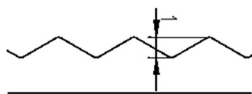
Tolérance sur quantité -10% /+15%

Extrémités non ébavurées.

Livré en caisse.

PLAN

DETAIL



DESCRIPTIF

Profilé multifonctions, pouvant faire office à la fois :

- De rail de guidage (en intérieur comme en extérieur)
- De nez de marche à encastrer ou pas
- De barre de seuil

Livré non percé – non adhésivé

Largeur : 29 mm

Epaisseur : 4 mm

Longueurs de fabrication de 6 mètres, avec possibilité de coupe à longueur sur demande

MATIÈRE

- Acier inoxydable, nuance AISI 304L / 1.4307 ou AISI 316L / 1.4404

- Brut de laminage (aspect mat)

Certificat NF EN 10204 Type 2.1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids au mètre Théorique 0,820 kg / m

Tolérances générales +/- 0,5mm

Flèche <2 mm / m

Vrillage 2° / m

Tolérance sur quantité -10% /+15%

Extrémités avec angle légèrement « cassé » à la disqueuse (élimination bavure de laminage).

Livré en caisse.

PLAN

