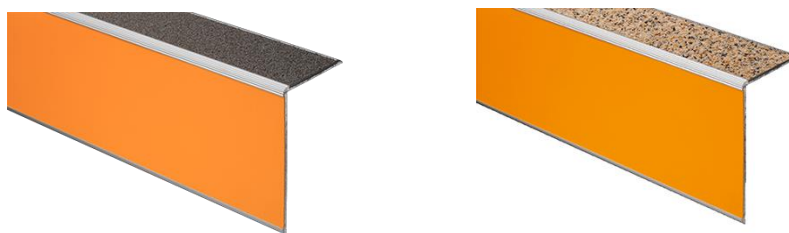


## Nez de marche Combo Alu Polymère / Alu Minéral

### Descriptif du produit

Les nez de marches combo en aluminium et polymère et / ou Alu minéral sont insensibles aux UV et aux intempéries. Très résistants au trafic intense et à la glissance sur sol humide, ils sont recommandés sur tous types de sols, particulièrement en ERP de cat. 1 et sur voirie. Ils rassemblent le nez et la contremarche de 10 cm, avec arrête striée anti-dérapante, pour une résistance accrue à la déformation. La surface antidérapante contrastée de 3 cm ou 5 cm masque les vis.



### Caractéristiques techniques

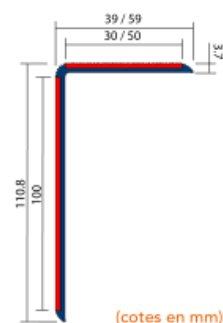
#### Mode de pose :

Pose par vissage

- Tous types de sols
- Remise en circulation immédiate

Trafic supporté : piétonnier uniquement

#### Schéma technique :



#### Couleurs :

##### NEZ DE MARCHÉ :

IVOIRE RAL 1014	GRIS AGATE RAL 7038
JAUNE MELON RAL 1028	GRIS TENTE RAL 7010
ROUGE CARMIN RAL 3002	BRUN PÂLE RAL 1028
ROUGE OXYDE RAL 3009	BLANC RAL 9010
BLEU TRAFIC RAL 5017	NOIR RAL 9005
VERT SIGNALISATION RAL 6032	

##### CONTREMARCHE :

JAUNE MELON RAL 1028
GRIS TENTE RAL 7010
BLANC RAL 9010
NOIR RAL 9005

#### Dimensions :

Référence	Largeur Nez de marche	Longueur	Largeur Strip antidérapant
70613 à 70615 (Alu polymère)	39 mm	1,15 ml	30 mm
71613 à 71615 (Alu minéral)	39 mm	1,50 ml	30 mm
70616 à 70618 (Alu polymère)	59 mm	2,30 ml	50 mm
71616 à 71618 (Alu minéral)	59 mm		50 mm

## Normes et réglementations

Réglementation 8/12/2014

Alu Polymère ou Alu Minéral

Résistant aux UV / Conforme reach

3 cm ou 5 cm de large

Intérieur / extérieur

Trafic intense

Très résistant à la glissance / Mise en circulation rapide