



Nez de marche antidérapant large en fibre de verre

🕒 Départ usine sous 5 jrs

Le bord de marche en fibre de verre est idéal pour protéger les escaliers en intérieur comme en extérieur, quel que soit le type de sol. A visser, il existe en version pour trafic modéré (épaisseur 3,8 mm) ou pour trafic intense (épaisseur 4,2 mm). Ce nez de marche antidérapant est robuste, non-conducteur et permet de limiter la propagation des flammes en cas d'incendie. Il est conçu pour résister aux UV, à la corrosion, aux intempéries. Il peut être coupé à l'aide d'une scie à lame diamant ce qui facilite sa mise en place.



Caractéristiques techniques : Nez de marche antidérapant large en fibre de verre

Modèle	HA0343.01	HA0343.02	HA0343.03	HA0343.04	HA0343.05
Environnement	Sec ou humide				
Utilisation	Intérieure - extérieure				
Longueur (mm)	600	600	600	800	800
Larg. (mm)	230	230	230	230	230
Hauteur (mm)	30	30	30	30	30
Épaisseur (mm)	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Fixation	Vis	Vis	Vis	Vis	Vis
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Adhérence	R13 - Très forte				
Coloris	Noir	Jaune	Noir et jaune	Noir	Jaune
Résistance	UV - huiles - graisses				
Poids (kg)	1.13	1.13	1.13	1.50	1.50

Modèle	HA0343.06	HA0343.07	HA0343.08	HA0343.09	HA0343.10
Environnement	Sec ou humide				
Utilisation	Intérieure - extérieure				
Longueur (mm)	800	1000	1000	1000	2500
Larg. (mm)	230	230	230	230	230
Hauteur (mm)	30	30	30	30	30
Epaisseur (mm)	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Fixation	Vis	Vis	Vis	Vis	Vis
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Adhérence	R13 - Très forte				
Coloris	Noir et jaune	Noir	Jaune	Noir et jaune	Noir
Résistance	UV - huiles - graisses				
Poids (kg)	1.50	1.88	1.88	1.88	4.70

Modèle	HA0343.11	HA0343.12	HA0343.13	HA0343.14	HA0343.15
Environnement	Sec ou humide				
Utilisation	Intérieure - extérieure				
Longueur (mm)	2500	2500	600	600	600
Larg. (mm)	230	230	230	230	230
Hauteur (mm)	30	30	30	30	30
Epaisseur (mm)	3,8	3,8	4,2	4,2	4,2
Fixation	Vis	Vis	Vis	Vis	Vis
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Adhérence	R13 - Très forte				
Coloris	Jaune	Noir et jaune	Noir	Jaune	Noir et jaune
Résistance	UV - huiles - graisses				
Poids (kg)	4.70	4.70	1.30	1.30	1.30

Modèle	HA0343.16	HA0343.17	HA0343.18	HA0343.19	HA0343.20
Environnement	Sec ou humide				
Utilisation	Intérieure - extérieure				
Longueur (mm)	800	800	800	1000	1000
Larg. (mm)	230	230	230	230	230
Hauteur (mm)	30	30	30	30	30
Epaisseur (mm)	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Fixation	Vis	Vis	Vis	Vis	Vis
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Adhérence	R13 - Très forte				
Coloris	Noir	Jaune	Noir et jaune	Noir	Jaune
Résistance	UV - huiles - graisses				
Poids (kg)	1.73	1.73	1.73	2.16	2.16

Modèle	HA0343.21	HA0343.22	HA0343.23	HA0343.24	
Environnement	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide	Sec ou humide	
Utilisation	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure	
Longueur (mm)	1000	2500	2500	2500	
Larg. (mm)	230	230	230	230	
Hauteur (mm)	30	30	30	30	
Epaisseur (mm)	4,2	4,2	4,2	4,2	
Fixation	Vis	Vis	Vis	Vis	
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	
Adhérence	R13 - Très forte				
Coloris	Noir et jaune	Noir	Jaune	Noir et jaune	
Résistance	UV - huiles - graisses				
Poids (kg)	2.16	5.40	5.40	5.40	