

Anti-pince doigts dispositif Garomin®

Le dispositif anti-pince doigts GAROMIN® permet de supprimer la cause majeure d'accidents avec séquelles en milieu scolaire : le pincement des doigts entre une porte et son montant.

La géométrie spécifique des soufflets souples et résistants de GAROMIN® interdit tout passage des doigts dans les feuilures des ouvrants (portes, fenêtres, placards). Il se fixe facilement sur toutes les qualités de matériaux (bois, aluminium, fer, PVC).

Disponible en 4 modèles et en plusieurs couleurs, GAROMIN® assure une hauteur de protection de 1,40 m et dispose d'un classement au feu M2, d'un traitement anti-fongique et d'une norme jouet.

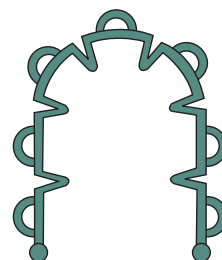
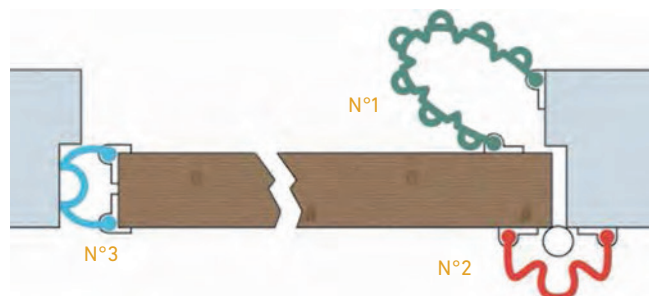


Porte en bois : ouverture à 90°

N°1

Le modèle n°1 à 7 spires est conçu pour accompagner la porte en masquant un espace de 150 mm. Les soufflets permettent une sur-extension allant jusqu'à 190 mm. Il évite en douceur d'engager les doigts dans la feuilure de la porte.

Référence	Longueur (ml)	Coloris
60 60 11	1 400	Selon RAL



N°2

Le modèle n°2 à 3 spires est conçu pour accompagner la porte en se comprimant à l'ouverture. Sa géométrie se déformera de 20 à 80 mm. La spire centrale couvre les gonds jusqu'à un diamètre de 20 mm.

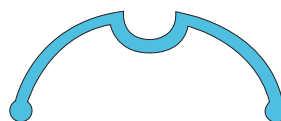
Référence	Longueur (ml)	Coloris
60 60 01	1 400	Selon RAL



N°3

Le modèle n°3 à 1 spire est conçu pour protéger le côté serrure sur les portes en bois d'épaisseur courante. Le soufflet épouse les épaisseurs de 20 à 50 mm en remplaçant le nez de la porte. A la fermeture, il se déforme sans forcer évitant ainsi le pincement des doigts côté serrure.

Référence	Longueur (ml)	Coloris
60 60 21	1 000	Selon RAL



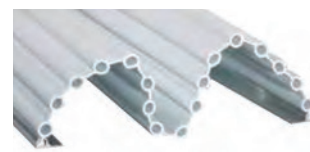
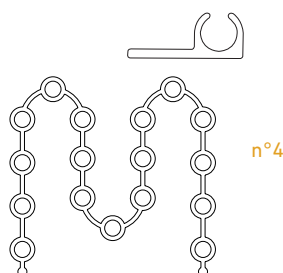
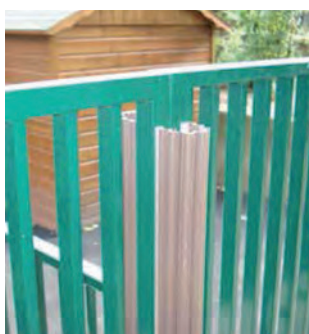
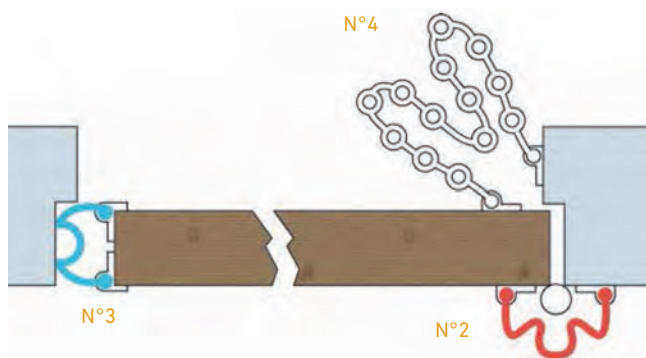
Anti-pince doigts dispositif GAROMIN®

Porte en bois : ouverture à 180°

N°4

Le modèle n°4 à 17 spires est conçu pour accompagner la porte en masquant un espace de 330 mm. Sa géométrie variable en W évite une forte proéminence à l'extérieur. Les tubulures repoussent simplement les doigts les plus téméraires.

Référence	Longueur (ml)	Coloris
60 60 31	1 400	Selon RAL



Gamme de couleurs



Coloris non contractuels

Qualité	Dureté Shores A	Résistances mécaniques			Résistances chimiques				Classement feu	Accessoires	Traitement anti- fongique	Norme jouet
		Rupture	Allongement	Déchirure	Huiles	Détergents	Acides	U.V.				
SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	Moyenne	Excellente	Excellente	Excellente	M2	Profil aluminium	Oui	Oui