



**ALNOR Fabricant et Distributeur EXCLUSIF en Direct**  
équipe les écoles, crèches, hôpitaux, collectivités et collectivités locales depuis 1990

1



**V**idéo de démonstration sur notre site: [www.antipincedoigts-france.fr](http://www.antipincedoigts-france.fr)

**Cité au prix innovation salon des Maires – PARIS**  
**2 Médailles d'OR Nouvelles Technologies GENEVE**  
**Prix MACIF**

**ALNOR met le doigt...**

**SECURITE**

ECOLES  
CRECHES  
COLLECTIVITES  
HALTE - GARDERIES  
HOPITAUX  
MAISONS DE RETRAITE  
CONSTRUCTIONS  
MODULAIRES ...

**... là où ça fait mal**

**SERVICE CLIENTS 01 74 900 406**

Ligne Directe 01 48 85 82 20 FAX 01 79 68 80  
AG OUEST 02 22 548 999 AG SUD 04 67 55 89 26  
Courriel : [alnor@alnor.fr](mailto:alnor@alnor.fr)

**SOMMAIRE DE LA BROCHURE TECHNIQUE**

1. Présentation
2. Sommaire brochure technique
3. Descriptif Anti pince doigts breveté Recto
4. Descriptif Anti pince doigts verso
  - Efficacité et résistance pour les collectivités  
l'authentique Sécurinotte testé et validé
5. Descriptif Anti pince doigts Maxi Format
  - 5. bis Page imprimable pour une économie d'encre
6. Identification de vos besoins
7. Un peu plus sur nos produits
8. Installation anti-pince-doigts symétrique
9. Installation anti-pince-doigts asymétrique
10. Descriptif et installation Anti claque portes
11. Procès- verbal Adhésif
12. Notre Unité de Fabrication et nos coordonnées



**Bonjour Notre Planète**  
Nous proposons une version « light optimisée »  
de notre brochure  
pour une économie d'encre à l'impression  
le fond noir a été supprimé  
Disponible prochainement





**Charnières cachées...doigts protégés**  
**Dispositif de sécurité côté charnières**  
**Incompressible**  
**sous la pression des doigts**  
**Pour une SECURITE MAXIMUM**

adhésif ultra-résistant 60 kg/cm<sup>2</sup> à l'arrachage  
 utilisé dans l'industrie automobile pour coller  
 les rétroviseurs et les logos sur les voitures

Composition : 4 lamelles rigides en PVC  
 3 charnières en matériau composite sélectionné pour  
 sa résistance et sa non mémoire de forme - 45 fois le prix du PVC



sur 132 000 ouvertures et fermetures de portes :

**a**ucune détérioration constatée à l'issue des essais

**C**lassé au Feu M1



**Efficacité  
& résistance**



Design s'intégrant  
 parfaitement à la structure

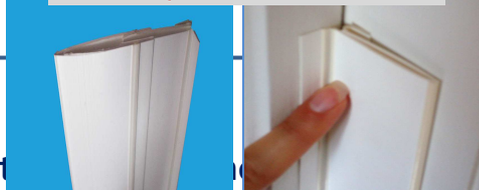
**Côté  
Recto**



**Vue verso  
côté gonds**

Rigide côté gonds  
 pour une SECURITE  
 100 % EFFICACE

**Esthétique  
Extra-plat- Porte fermée**



Sa configuration ext  
 parfaite jusque dans l'angle de la porte  
 Indispensable dans les établissements  
 de la petite enfance et les hôpitaux



la sécurité étant notre principale préoccupation

**Lorsque la porte s'ouvre en tirant,  
les 2 côtés de la porte sont dangereux**

une protection 100% efficace est nécessaire  
au verso de la porte côté gonds

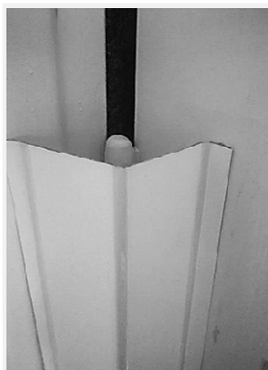
Nous ne conseillons et proposons que le dispositif

**incompressible**

sous la pression des doigts petite largeur - 110 mm  
quelque soit l'angle d'ouverture de la porte

## **Vue verso - Côté gonds apparents**

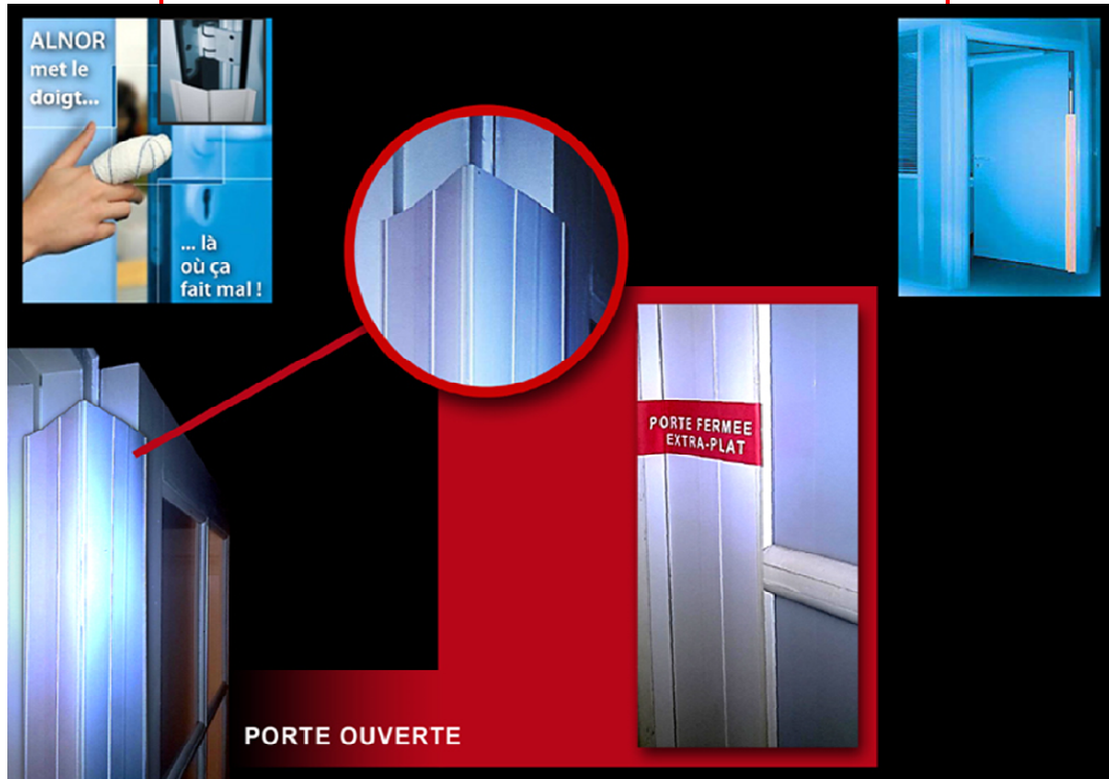
**Porte ouverte**



**Porte Fermée**



**DISPOSITIF  
MAXI FORMAT 21 cm  
OUVERTURE JUSQU'À 180 °**



Lamelles adhésives plus larges  
Lamelles centrales renforcées

adaptable tous supports  
&  
aux portes en verre  
et porte coupe-feu

installation identique  
aux autres formats

vos besoins sont supérieurs au 21 cm ?  
nous répondons à votre demande



Page imprimable pour une économie d'encre

5 bis

**DISPOSITIF  
MAXI FORMAT 21 cm  
OUVERTURE JUSQU'À 180 °**



PORTE OUVERTE  
90°



PORTE OUVERTE  
180°



Lamelles adhésives plus larges  
Lamelles centrales renforcées

adaptable tous supports  
&  
aux portes en verre  
et porte coupe-feu

installation identique  
aux autres formats

vos besoins sont supérieurs au 21 cm ?  
nous répondons à votre demande



pour définir vos largeurs à commander – reportez vous au tableau ci-dessous

Fiche identification de vos besoins  
**plus de sécurité avec notre gamme anti-pince-doigts  
 incompressible sous la pression des doigts  
 pour une sécurité MAXI**  
 l'authentique SECURINOTTE

<b>PORTE OUVERTE</b>	90° - 100°	largeur 110 mm
	100° à 120°	largeur 145 mm
	120° - 180°	largeur 180 mm et 210 mm
<b>Commande spécifique sur mesure jusqu'à 300mm</b>		
<b>Si l'hubriserie</b> comporte un joint acoustique côté gonds ouverture Maxi légèrement réduite		

**➔ n'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition**

Il est important de bien prendre vos mesures  
 Chaque format est conçu pour une configuration spécifique

<b>4 LARGEURS</b> Installation côté recto de la porte	110 mm	145 mm	180 mm	<b>210 mm</b>
Mesurer l'ESPACE SECURISE à couvrir <b>PORTE OUVERTE au MAXIMUM</b> du bord de l'hubriserie au bord de la porte	80 mm	105 mm	150 mm	Espace couvert 175 mm
Installation verso de la porte ( côté gonds ) <b>LARGEUR 110 mm</b> Quelque soit l'angle d'ouverture de la porte				Lamelles adhésives plus larges  Lamelles centrales renforcées

4 HAUTEURS      120 cm      140 cm      170 cm      200 cm

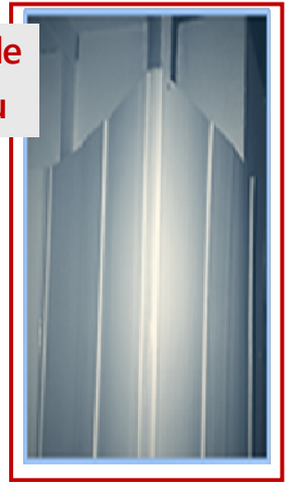


**Un peu plus sur nos produits**  
**Fabrication 100% Française**  
**Distribution exclusive en direct**  
**Pour un excellent rapport Qualité / Prix**

Tous nos dispositifs ont une belle finition : Aspect laqué blanc et peuvent être peints



Dispositif 210 mm Adaptable  
Porte en verre & coupe-feu



**ANTI-PINCE-DOIGTS**  
Composition : 4 lamelles PVC

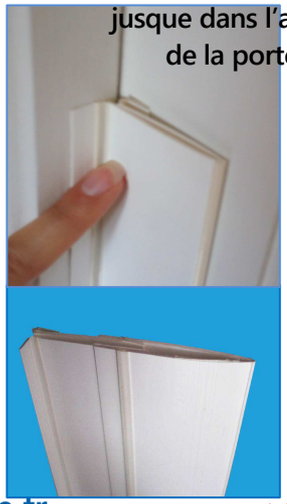
3 charnières en matériau composite :  
45 fois le coût du PVC sélectionné  
pour sa résistance et sa non mémoire de forme

Adhésif ultra-résistant: le + résistant du marché  
utilisé dans l'industrie automobile pour sa fiabilité

adapté à la majorité des supports :  
Bois, brut ou peint – Verre – Métal – PVC etc...  
Ultra-Résistance 60 Kg / cm<sup>2</sup> à l'arrachage

Tests en usine le robot a été stoppé à 132000 ouvertures :  
aucune détérioration à l'issue des tests

Porte fermée : Extra-plat  
il revient dans l'alignement  
de la porte à la fermeture  
pour une hygiène parfaite  
jusque dans l'angle  
de la porte



Vidéo démo sur notre site [www.antipincendoigts-france.fr](http://www.antipincendoigts-france.fr)



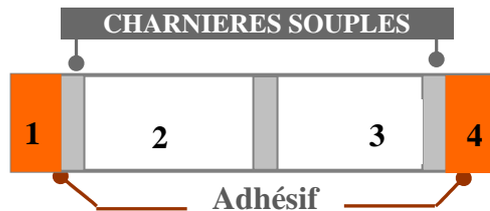
INSTALLATION ANTI-PINCE-DOIGTS  
EN 30 SECONDES SANS COMPETENCES PARTICULIERES

8

**FACILE ET RAPIDE**

FORMAT largeur 11 cm → Ouverture jusqu'à 90° 100°  
■ ou 18 cm et 21 cm → Ouverture jusqu'à 180°

Vidéo d'installation à votre disposition sur [www.antipincedoigts-france.fr](http://www.antipincedoigts-france.fr)



**Incompressible =  
SECURITE MAXI**



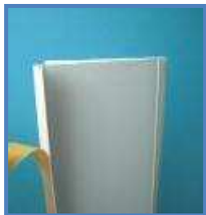
Adhésif ultra-résistant : 60 kg / cm<sup>2</sup> à l'arrachage



**PROTECTION DEVANT LA PORTE**

IMPORTANT : la pose doit se faire porte fermée

Enlever la protection N°1 et la coller sur la porte le plus près possible de l'huissérie et dans l'alignement exact de la porte fermée



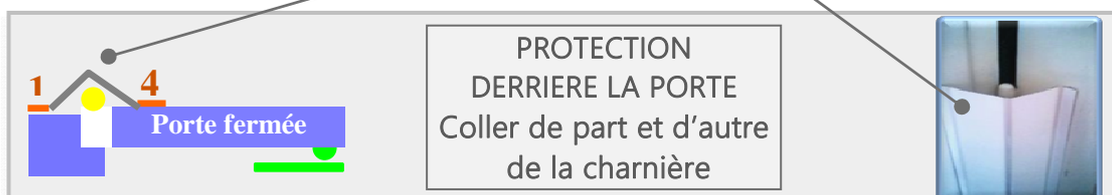
Plier l'anti-pince-doigts en son milieu

Enlever la protection N°4 et coller sur l'huissérie le plus près possible de la porte

Ouvrir la porte sans exercer de traction sur le dispositif et appuyer fortement plusieurs fois sur les lamelles adhésives pour parfaire le collage

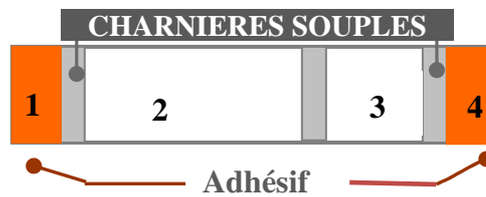


**Ne pas exercer de traction sur le dispositif pendant 24 heures**

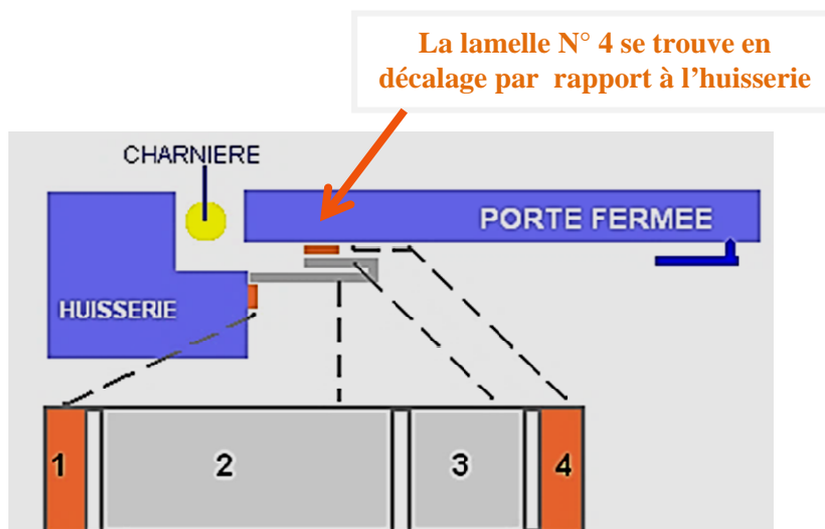


NOTICE INSTALLATION ANTI-PINCE-DOIGTS  
 LAMELLES ASYMETRIQUES FORMAT  
 largeur 14,5 cm Ouverture jusqu'à 110° - 120°

**V**idéo d'installation à votre disposition sur [www.antipincendoigts-france.fr](http://www.antipincendoigts-france.fr)



**FORMAT ASYMETRIQUE 14,5 cm**  
 Ne convient pas aux portes fenêtres

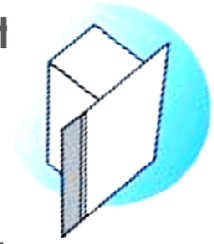


**La polymérisation complète de l'adhésif est de 24 heures**  
**Prévoir de MAINTENIR la porte fermée et**  
**ne pas exercer de traction sur le dispositif**



En complément  
**espace de SECURITE côté poignée**  
 L'anti-claque-porte adhésif pivotant

1 simple manipulation de l'adulte  
 pour fermer complètement la porte  
 le dispositif se repositionne seul  
 prêt à assurer sa fonction à la fermeture suivante



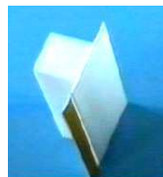
Fabrication : mêmes matériaux que l'anti-pince-doigts  
 Mousse incompressible utilisée  
 dans les blocs opératoires chirurgicaux pour  
**sa fiabilité et sa résistance à la compression**  
 Laisse un espace de sécurité à la fermeture



Le milieu de la mousse doit être  
 dans l'alignement du bord de l'huissierie



1  
7  
0  
cm



Charnière  
 souple

Adhésif

Coller sur l'huissierie à 170 cm minimum de hauteur



**FICHE TECHNIQUE de résistance  
ADHESIF ANTI-PINCE-DOIGTS ALNOR**

**Double-sided pressure sensitive adhesive mounting tape with a modified acrylic adhesive and a compressible foam carrier**

Product construction			
	Name	Colour	Thickness [mm]
Liner	Silicone paper	yellow	approx. 0,08
Adhesive closed side	Modified acrylic		approx. 0,45
Carrier	Polyethylene foam	white	
Adhesive open side	Modified acrylic		
Total thickness:			approx. 0,53

**Product advantages**

- High initial adhesion (tack)
- High shear strength
- Excellent resistance to ageing, weathering and UV-radiation
- Extensive resistance to the influence of chemicals and solvents (domestic cleaners and polishing agents)
- On account of its compressible and elastic foam carrier the adhesive tape assures a perfect adaptation to surfaces by compensating for different expansion coefficients of the substrates that are joined.
- Suitable for indoor and outdoor applications on smooth and slightly rough surfaces.

Excellente résistance au vieillissement aux UV & intempéries  
UTILISATION intérieur & extérieur

**Main application fields**

- Self-adhesive preparation of extruded plastic and cover profiles for a permanent mounting in the furniture industry
- Mounting of decorative parts, doublings, stay bars on the most various decoration surfaces and on glass
- Fastening of face plates, holders and cable ducts in the phono-, household appliances-, and electro industry
- Self-adhesive preparation of nameplates and signs
- Mounting of exterior and interior mirrors in plastic housings in the automotive industry. Shatter protection!

Utilisé dans l'industrie automobile pour sa résistance et fiabilité

**Product features**

Product features		Applicability on	
1 Initial adhesion (tack)	● ● ●	10 Foam	○ ○ ○
2 Final adhesion	● ● ○	11 Rubber	● ● ●
3 Dimensional stability	● ● ●	12 Fabric	● ● ●
4 Adhesion on even surfaces	● ● ●	13 Glass/Ceramics	● ● ●
5 Adhesion on rough surfaces	● ● ○	14 Wood	● ● ●
6 Ageing resistance	● ● ○	15 High energy plastics: PVC, PC, ABS,...	● ● ●
7 Weathering resistance	● ● ○	16 Low energy plastics: PE, PP,...	● ● ○
8 Chemical resistance	● ● ○	17 Metal	● ● ●
9 Resistance to plasticizers	● ● ●	18 Paper/Cardboard	● ● ●

● ● ● very suitable    ● ● ○ suitable    ● ○ ○ suitable with reductions    ○ ○ ○ not suitable

Recommandé pour toutes les surfaces PVC – VERRE-BOIS BRUT PEINT METAL ....

- 1 adhésion initiale \*\*\*
- 2 adhésion finale \*\*\*
- 3 stable \*\*\*
- 4 adhésion sur toutes les surfaces \*\*\*
- 5 adhésion sur les surfaces rugueuses \*\*
- 6 résistance au vieillissement \*\*
- 7 Résistance aux intempéries \*\*
- 9 résistances sur plastique \*\*\*

- 10 Mousse
- 11 Gomme
- 13 Verre – céramique \*\*\*
- 14 Bois \*\*\*
- 15 Haute énergie plastique : PVC, PC, ABS \*\*\*
- 16 Basse énergie PE, PP \*\*
- 17 Métal \*\*\*
- 18 Papier / Carton

Légende / Très approprié \*\*\*    Approprié \*\*





## UNITE DE FABRICATION

**Fabrication 100% Française pour**

- **le savoir-faire Français associé à une parfaite traçabilité**
- **le choix des meilleurs matériaux**
- **la qualité des matières premières**



**Une question ?...**  
nous avons votre réponse  
Nous sommes à votre disposition

**Service Clients 01 74 900 406**  
**N° non surtaxé**

**Ligne Directe 01 48 85 82 20**  
**AG. Ouest 02 22 548 99**  
**AG. Sud 04 675 583 26**

**Courriel: [alnor@alnor.fr](mailto:alnor@alnor.fr)**

