

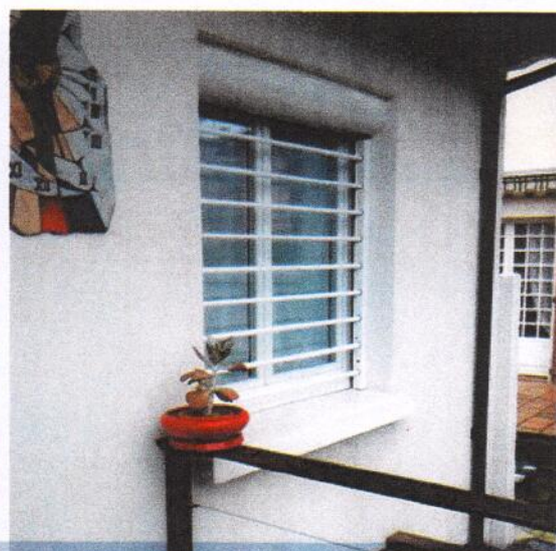
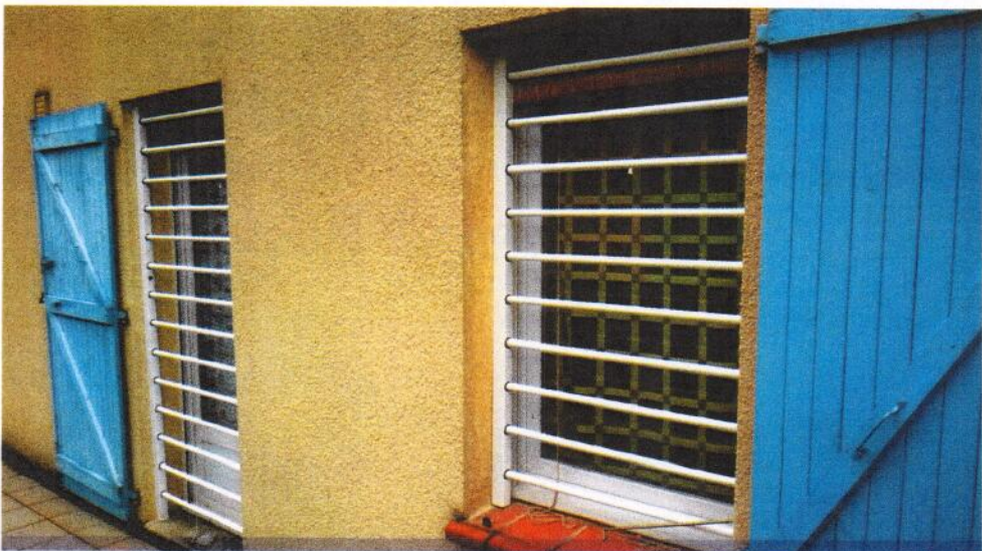
Protégez votre habitation ...



... avec Barres de Sécurité amovibles

Applications

pour fenêtres, portes fenêtres,
portes d'entrée

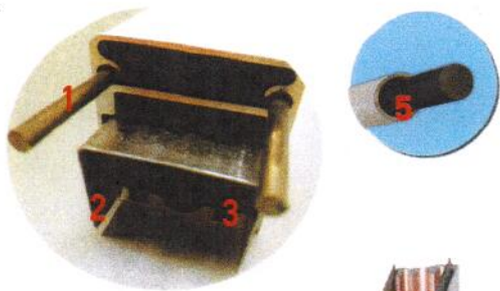


La solution sécurité anti-intrusion

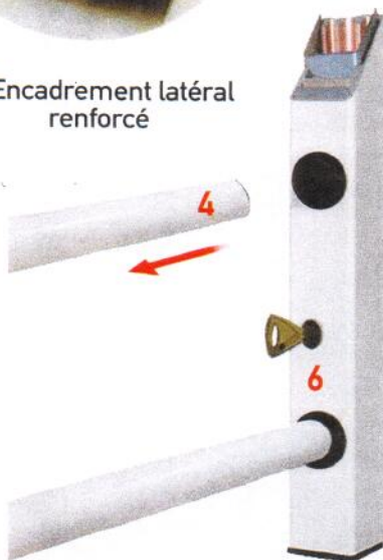
Barres de sécurité amovibles

dormez sans crainte

**7 Ans
Garantie**



Encadrement latéral renforcé



Sécurité discrète et fiable. Leur étude et leur conception se sont penchées sur des cas de fenêtres dont il est nécessaire d'ôter les barres de sécurité afin de permettre leur ouverture.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement latéral de dimensions avec barres pivotantes de 4 mm et profilé aluminium spécialement formé avec filetage vertical interne de renforcement et lamelle de blindage sur la partie avant. (1)
- Blindage interne de l'encadrement avec section en acier galvanisé en forme de Π de dimensions 27 mm X 40 mm X 27 mm). (2)
- La section de l'encadrement, sur la partie arrière est de forme ondulée afin d'absorber les forces de déformation en cas de tentative d'infraktion. (3)
- Barres horizontales en profilé aluminium de type «tube» de diamètre 26 mm et d'épaisseur 2 mm (4)
- Renforcement intérieur de la barre en acier massif \varnothing 18 - 20 mm (5)
- Serrure inoxydable de sécurité INOX avec clé de type coffre-fort (6)
- Vaste gamme de couleurs dans toutes les peintures RAL, peintures spéciales SABLE et imitation bois DECORAL



Acier massif amélioré \varnothing 20 mm durcissement élevé 65 HRC à l'intérieur du tube, rendant impossible le cisaillement du système avec une scie à métaux.



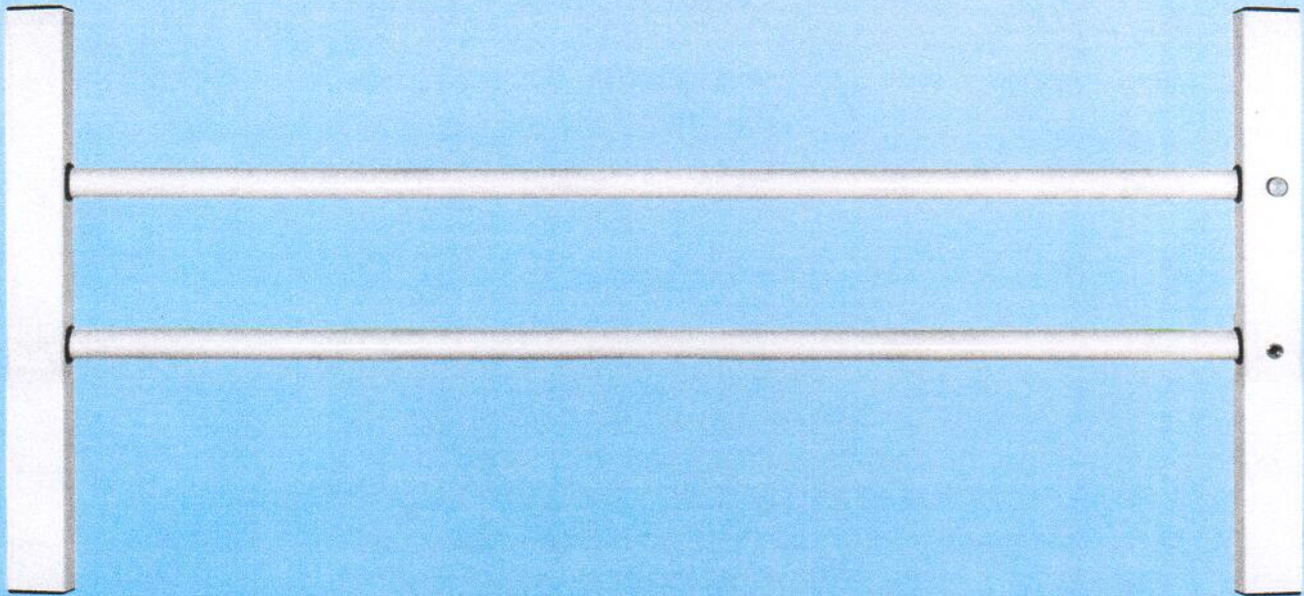
CERTIFICAT ANTI-EFFRACTION



CERTIFICAT ANTI-CORROSION

Barres de sécurité pour portes

La solution qui fait barrage à toute infraction.



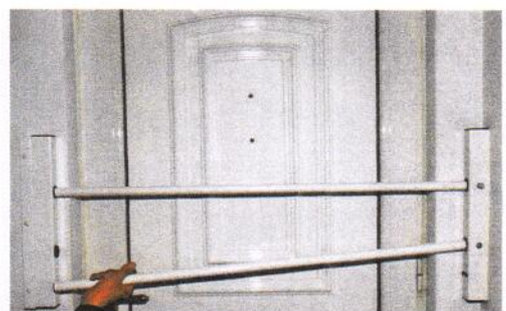
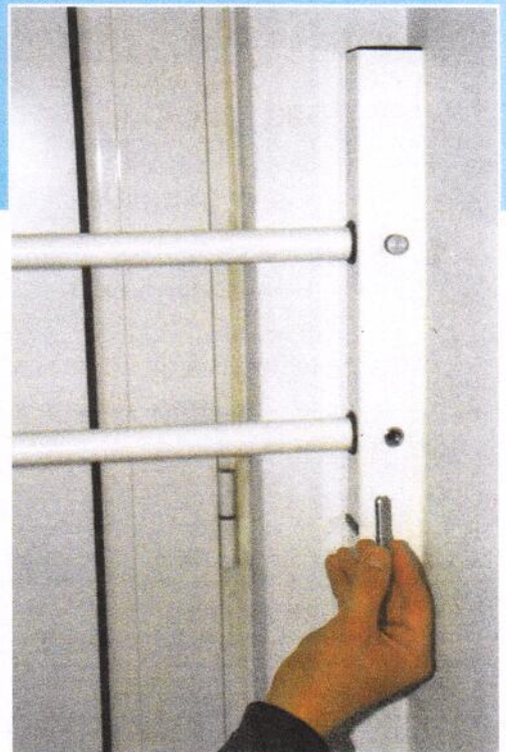
CE

Type 60

Sécurité supplémentaire pour la porte d'entrée. Blindage des entrées principales des appartements et des maisons lorsque leur occupant est présent. Possibilité de pose en tant que porte intermédiaire interne afin d'augmenter la sécurité pendant la nuit. Les barres sont assurées grâce à deux broches, pour une évacuation facile en cas de séisme ou d'incendie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Sections octogonales latérales en profilé aluminium de dimensions 44 X 50 mm
- Renforcement intérieur de l'encadrement latéral en acier galvanisé, section de dimensions (27 mm X 40 mm X 27 mm)
- Barres horizontales en profilé aluminium \varnothing 26 mm et épaisseur 2 mm
- Renforcement intérieur de la barre en acier massif - acier massif intérieur \varnothing 18 mm
- Fixation par des broches spéciales renforcées, facilement escamotables



Barres fixes de sécurité pour fenêtres Type 70

Barres de sécurité fixes idéales pour tout type de fenêtre: cuisine, salle de bain, WC, garage, cellier, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement latéral avec barres pivotantes de 4 mm et profilé aluminium spécialement formé avec filetage vertical interne de renforcement et lamelle de blindage sur la partie avant.
- Blindage interne de l'encadrement avec section en acier galvanisé en forme de Π de dimensions 27 mm X 40 mm X 27 mm).
- La section de l'encadrement, sur la partie arrière est de forme ondulée afin d'absorber les forces de déformation en cas de tentative d'infraction.
- Barres horizontales en profilé aluminium de type «tube» de diamètre 26 mm et d'épaisseur 2 mm
- Renforcement intérieur de la barre en acier massif \varnothing 18 mm
- Vaste gamme de couleurs dans toutes les peintures RAL, peintures spéciales SABLE et imitation bois DECORAL

PRODUIT BREVETÉ
NUMÉRO DE PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE EN GRÈCE: 20130100176-0.B.I.
Toute reproduction est interdite offre une sécurité



Barres de sécurité fixes - Certifiées anti-infraction Type 72

Rend tout cisaillement à la scie à métaux impossible



Acier massif amélioré \varnothing 20 mm durcissement élevé 65 HRC placé à l'intérieur du tube, rendant impossible le cisaillement du système avec une scie à métaux.



CERTIFICAT
ANTI-INFRACTION RC2



CERTIFICAT
ANTI-VIOLATION
Ri = 0

Renforcement intérieur
de la barre en acier
massif



CERTIFICAT
ANTI-VIOLATION
Ri = 0

Barres de sécurité amovibles pour fenêtres Type 80



Encadrement latéral renforcé

ippl
Brevet
d'invention

DÉCISION DE DÉLIVRANCE



CERTIFICAT
ANTI-VIOLATION
Ri = 0

Sécurité discrète et fiable. Leur étude et leur conception se sont penchées sur des cas de fenêtres dont il est nécessaire d'ôter les barres de sécurité afin de permettre leur ouverture.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement latéral de dimensions avec barres pivotantes de 4 mm et profilé aluminium spécialement formé avec filetage vertical interne de renforcement et lamelle de blindage sur la partie avant. (1)
- Blindage interne de l'encadrement avec section en acier galvanisé en forme de Π de dimensions 27 mm X 40 mm X 27 mm). (2)
- La section de l'encadrement, sur la partie arrière est de forme ondulée afin d'absorber les forces de déformation en cas de tentative d'infraction. (3)
- Barres horizontales en profilé aluminium de type «tube» de diamètre 26 mm et d'épaisseur 2 mm (4)
- Renforcement intérieur de la barre en acier massif \varnothing 18 mm (5)
- Serrure inoxydable de sécurité INOX avec clé de type coffre-fort (6)
- Vaste gamme de couleurs dans toutes les peintures RAL, peintures spéciales SABLE et imitation bois DECORAL

PRODUIT BREVETÉ

NUMÉRO DE PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE EN GRÈCE: 20130100112-0.B.I.

Toute reproduction est interdite offre une sécurité



Barres de sécurité amovibles - Certifiées anti-infraction Type 82



Acier massif amélioré \varnothing 20 mm durcissement élevé 65 HRC placé à l'intérieur du tube, rendant impossible le cisaillement du système avec une scie à métaux.



CERTIFICAT
ANTI-INFRACTION
RC2



CERTIFICAT
ANTI-VIOLATION
Ri = 0



Serrure certifiée
ABLOY



Rend tout cisaillement à la scie à métaux impossible