

SABOTS

Sabots automatiques



Sabot de portail à fermeture automatique, déverrouillage du vantail par manoeuvre du levier à l'aide du pied. Tampons amortisseurs. Deux points de fixation. Réglable pour s'adapter à l'épaisseur des vantaux. Conforme au paragraphe : Protection contre les mouvements non intentionnels et incontrôlés de la norme NF EN13241-1.

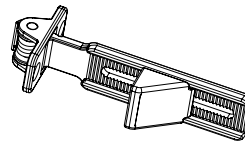
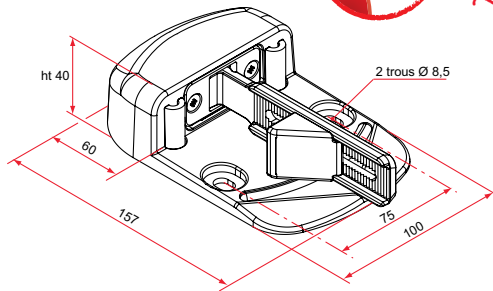
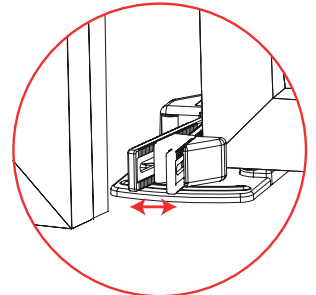


Les + produits

- + Esthétique
- + Réversible
- + Robuste



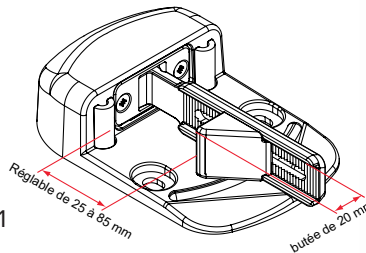
*Semelle monobloc inox
Nouveau mécanisme réversible
Rappel à ressort renforcé.*



Sabot automatique inox butée 20 mm

- Semelle inox hauteur 40mm, à visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies).
- Bras cupro-aluminium.
- Butée composite.

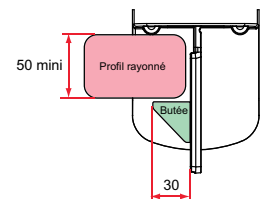
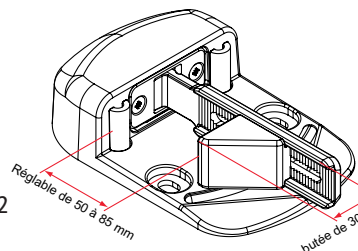
Référence	Finition	Gencod	Cdt
QA401501	brut	3661598 04043 3	1



Sabot automatique inox butée 30 mm

- Semelle inox hauteur 40mm, à visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies).
- Bras cupro-aluminium.
- Butée composite.

Référence	Finition	Gencod	Cdt
QA401502	brut	3661598 04046 4	1

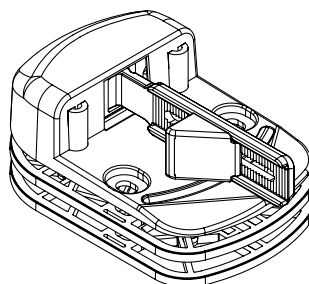


La butée de 30 mm a été plus particulièrement développée pour les profils comportant un rayon.

⚠ Attention avec butée de 30 mm, épaisseur mini du vantail 50 mm.

Produits connexes

- Vis TH M8x60 P 51
- Rondelle Ø8 P 51
- Cheville à expansion M8..... P 52
- Patte à scellement P 52



Les cales de la page 93 sont compatibles avec les sabots de cette page.

sur stock

sur Cde

sur devis

TIRARD

Tél. : 0 825 80 85 80 | Fax : 03 22 20 74 30

SABOTS

Sabots automatiques



Sabot de portail à fermeture automatique, déverrouillage du vantail par manoeuvre du levier à l'aide du pied. Tampons amortisseurs. Trois points de fixation. Réglable pour s'adapter à l'épaisseur des vantaux. Conforme au paragraphe : Protection des mouvements non intentionnels et incontrôlés de la norme NF EN13241-1.

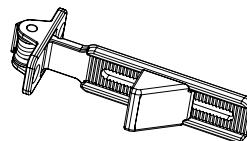
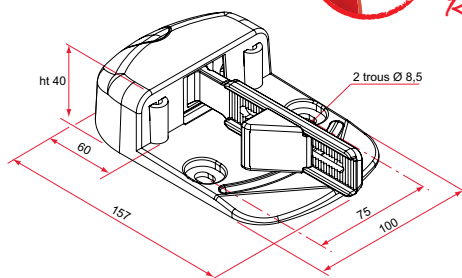
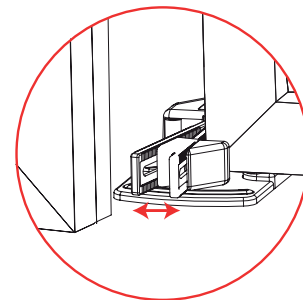


Les + produits contre les mouvements non intentionnels et incontrôlés de la

- + Esthétique
- + Réversible
- + Robuste



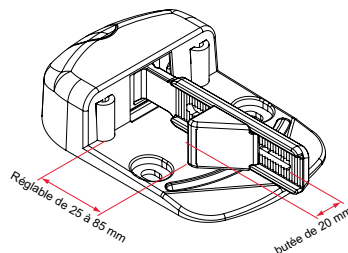
Nouvelle semelle Polyamide
Nouveau mécanisme réversible
Rappel à ressort renforcé.



Sabot automatique composite butée 20 mm

- Semelle polyamide hauteur 40mm, à visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies).
- Bras cupro-aluminium.
- Butée composite.

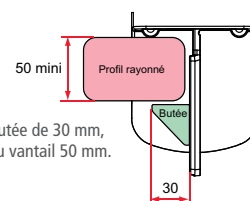
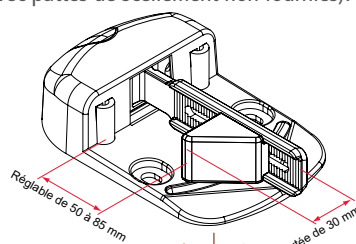
Référence	Finition	Gencod	Cdt
QA592501	noir	3661598 04042 6	6



Sabot automatique composite butée 30 mm

- Semelle polyamide hauteur 40mm, à visser ou à sceller (avec pattes de scellement non fournies).
- Bras cupro-aluminium.
- Butée composite.

Référence	Finition	Gencod	Cdt
QA592502	noir	3661598 04044 0	6



⚠ Attention avec butée de 30 mm, épaisseur mini du vantail 50 mm.



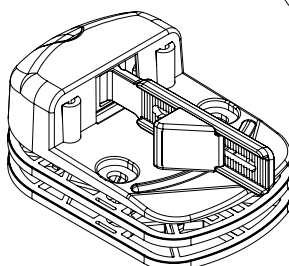
La butée de 30 mm a été particulièrement développée pour les profils comportant un rayon.



Les cales de la page 93 sont compatibles avec les sabots de cette page.

Produits connexes

- Vis TH M8x60 P 51
- Rondelle Ø8 P 51
- Cheville à expansion M8..... P 52
- Patte à scellement P 52



sur stock

sur Cde

sur devis

TIRARD

Tél. : 0 825 80 85 80 | Fax : 03 22 20 74 30