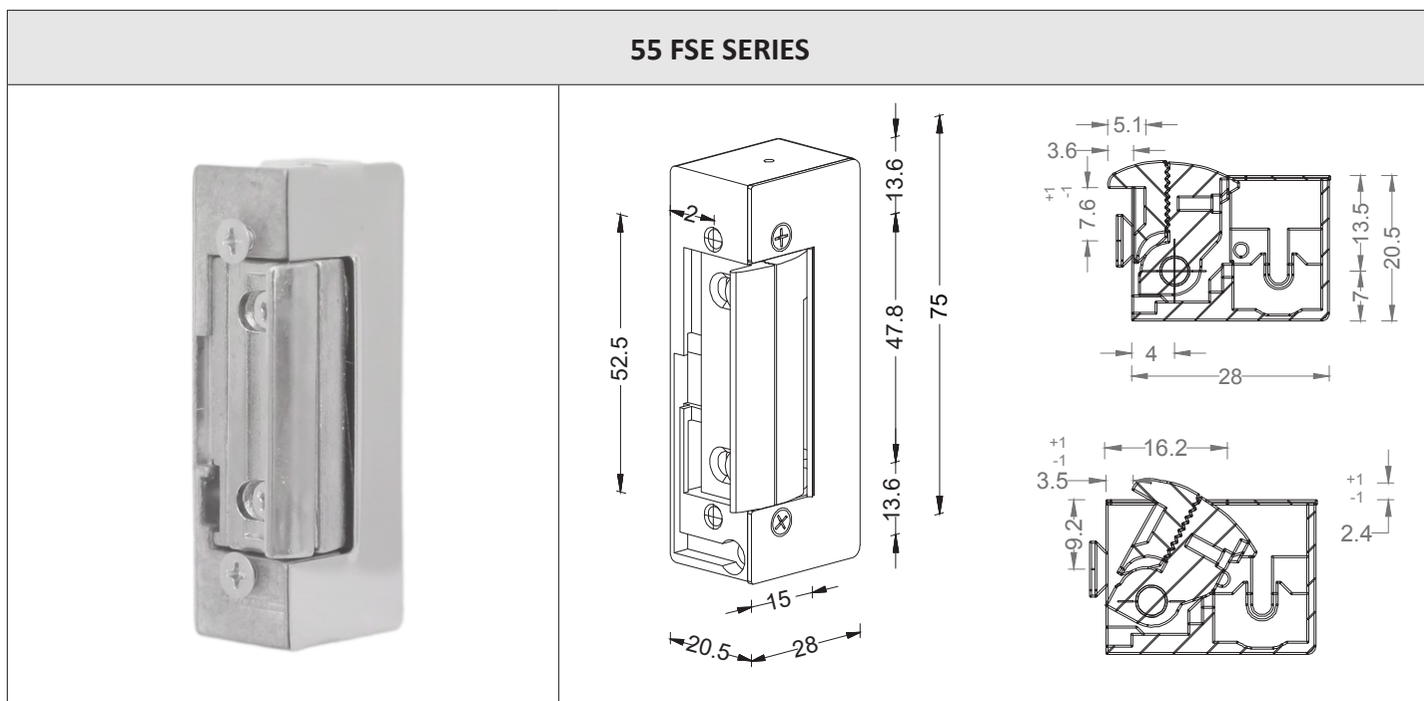




CODE DE L'ARTICLE : 55 SÉRIES GÂCHE ÉLECTRIQUE

Caractéristiques :

- Disponibles dans une variété de configurations pour s'adapter à plusieurs types de serrures mécaniques, portes et cadres.
- Têtières disponibles : DIN droite/DIN gauche ou universelles, courtes ou longues.
- Gâche à débattement linéaire : ce type de pêne pivote sur un axe qui se trouve déplacé vers la base de la gâche, ce qui permet de réduire son périmètre de rotation. Ainsi, l'installation du dispositif est facilitée et ne requiert qu'une petite entaille dans l'encadrement de la porte.
- Tension d'alimentation : Cette gâche électrique est disponible en deux modèles :
 - o Fail Safe (à rupture de courant) : Gâche électrique déverrouillée sans courant(12VDC-58Ω)
 - o Fail Secure (à alimentation de courant) : Gâche électrique verrouillée sans courant-12VAC/DC-30Ω)
 - o Autres tensions d'alimentation sont disponibles sur demande.
- Norme en continu, standard 60 secondes.
- Résistance de rétention : 3.450 N/350 kg-f.
- Les gâches électriques à émission de courant (Fail-Secure) sont verrouillées lorsque l'alimentation est coupée (La porte ne s'ouvre que lorsque le courant est établi).
- Les gâches de rupture (Fail-Safe) sont déverrouillées lorsque l'alimentation est coupée (La porte ne se ferme que lorsque le courant est établi).
- Réglage de la gâche (A.L.B), une idéale assistance pour ajuster les verrous réglables (+1-1 mm), concevable pour compenser l'expansion à tout moment en réajustant la gâche de la porte.
- Fonctions optionnelles:
 - o Mécanisme de déverrouillage (MU), gâche électrique avec un levier de manœuvre dans la plaque de frappe pour libération mécanique de la plaque de frappe, retournez-le à nouveau pour retrouver sa fonction standard.
 - o Maintien d'ouverture (HO), le pêne demi-tour-avec loquet de maintien d'ouverture contrôlé au centre de la plaque de frappe maintient la gâche déverrouillée même après un contact jusqu'à l'ouverture de la porte.



GÂCHE A DÉBATTEMENT LINÉAIRE (RADIAL)

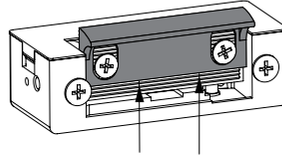
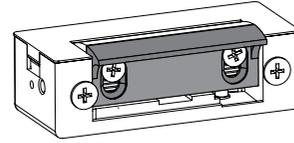


NO RADIAL

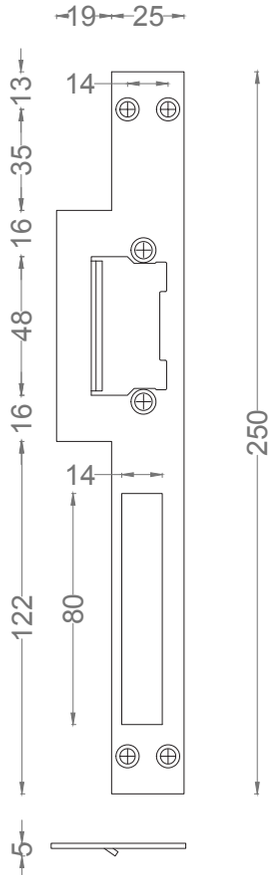


RADIAL

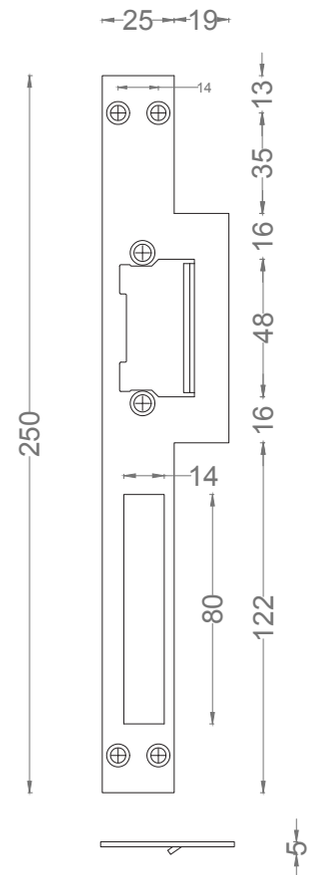
RÉGLAGE DE LA GÂCHE



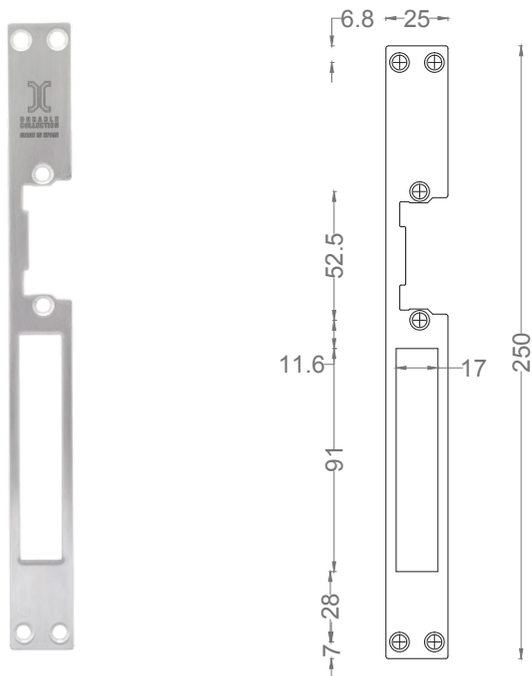
55 TÊTIÈRE DIN DROITE



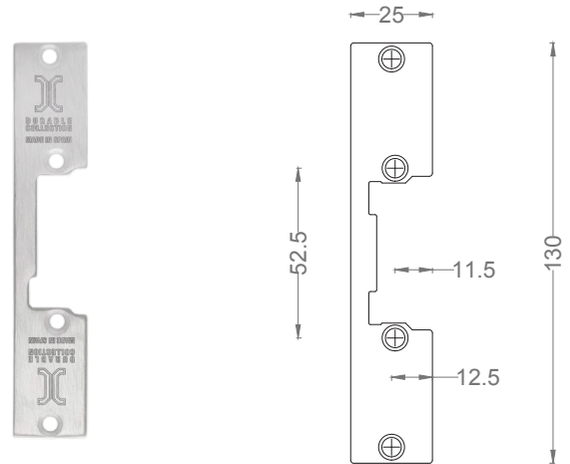
55 TÊTIÈRE DIN GAUCHE



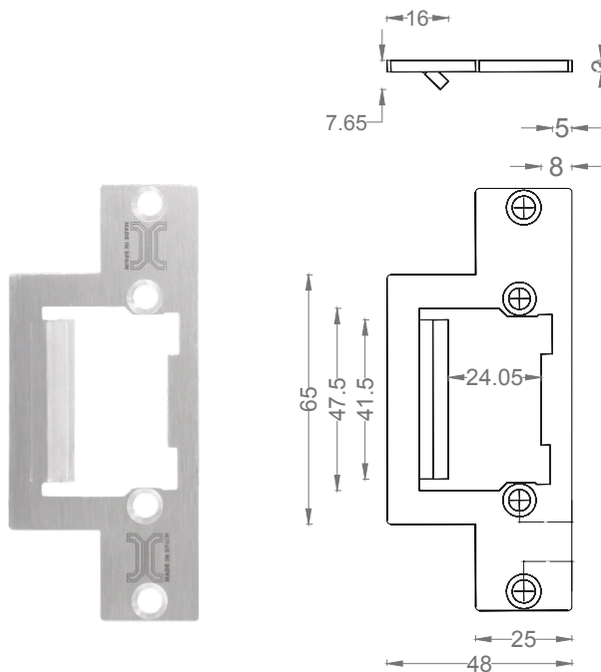
55 L. TÊTIÈRE



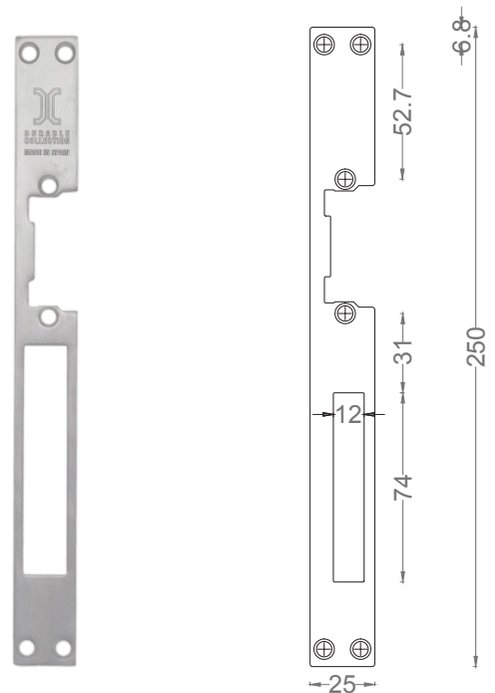
55 S. TÊTIÈRE



88 S. TÊTIÈRE



67 L. TÊTIÈRE



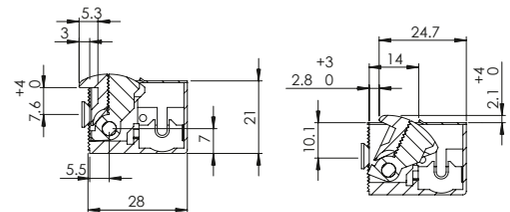
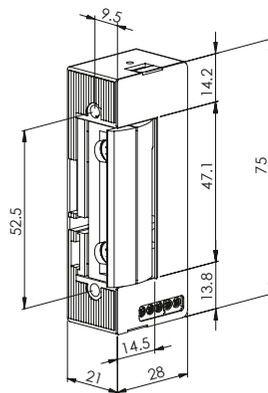
CODE DE L'ARTICLE: 57 SÉRIES GÂCHE ÉLECTRIQUE

Caractéristiques :

- Gâche à émission de courant (Fail-Secure).
- Fabriquée en Espagne.
- Têtières disponibles : DIN droite/DIN gauche ou universelles, courtes ou longues.
- Gâche à débattement linéaire.
- Tension d'alimentation: sécurité à émission du courant (12VAC/DC-30Ω), Force de rétention: 3.450 N/350 kg-f.
- Action de temporisation intégrée (TDA) qui permet l'ouverture dans un laps de temps défini (réglable entre 11 et 30 secondes). La gâche électrique se verrouille automatiquement si la porte n'est pas ouverte ou utilisée. Idéal pour les dispositifs à bouton-poussoir.
- Les gâches électriques à émission de courant (FSE) sont verrouillées lorsque l'alimentation est coupée (La porte ne s'ouvre que lorsque le courant est établi).
- Réglage de la gâche (A.L.B), une idéale assistance pour ajuster les verrous réglables (+1-1 mm), concevable pour compenser l'expansion à tout moment en réajustant la gâche de la porte.
- Mécanisme de déverrouillage (MU), gâche électrique avec un levier de manoeuvre dans la plaque de frappe pour libération mécanique de la plaque de frappe, retournez-le à nouveau pour retrouver sa fonction standard.
- Finition standard: Acier inoxydable satiné (SSS). D'autres finitions sont disponibles sur demande.
- Têtière convenables :

MODÈLE	55 S. TÊTIÈRE	57 L. TÊTIÈRE	88 S.TÊTIÈRE
57 FSE 12VAC/DC	YES	YES	YES

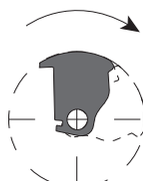
SÉRIES 57 FSE



GÂCHE À DÉBATTEMENT LINÉAIRE (RADIAL)

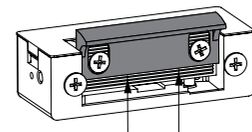
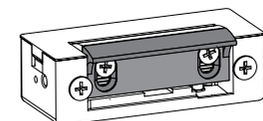


NO RADIAL

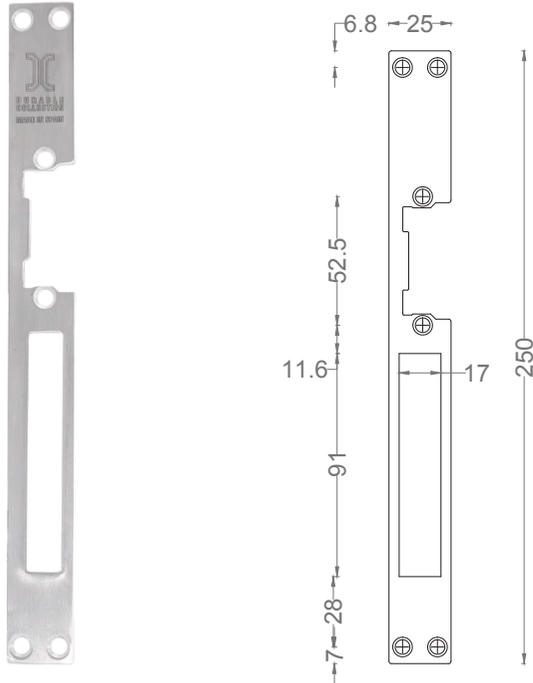


RADIAL

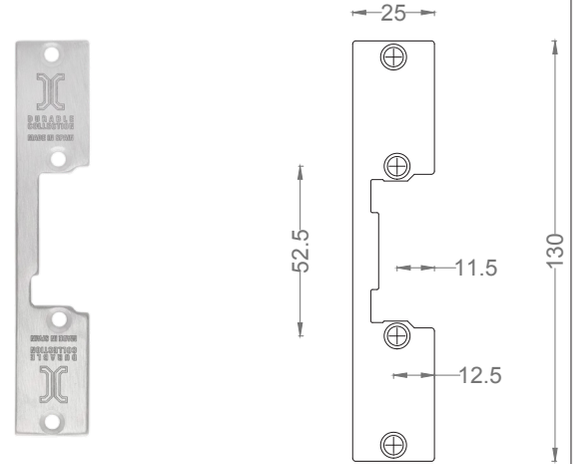
RÉGLAGE DE LA GÂCHE



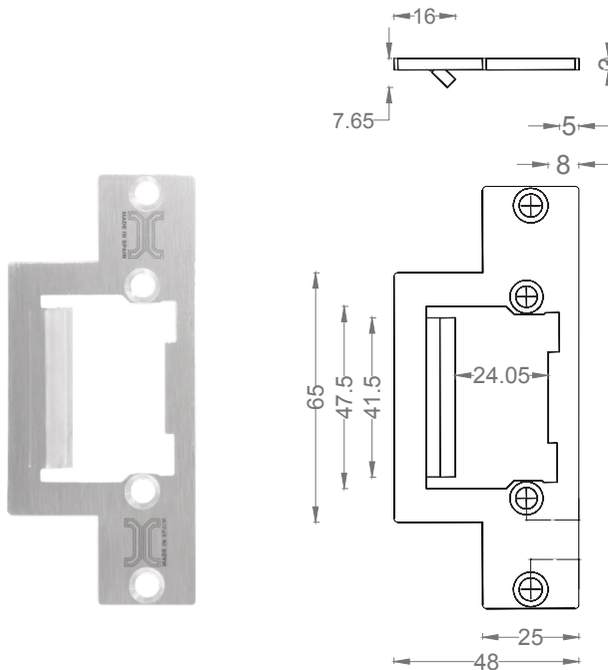
57 L. TÊTIÈRE



55 S. TÊTIÈRE



88 S. TÊTIÈRE

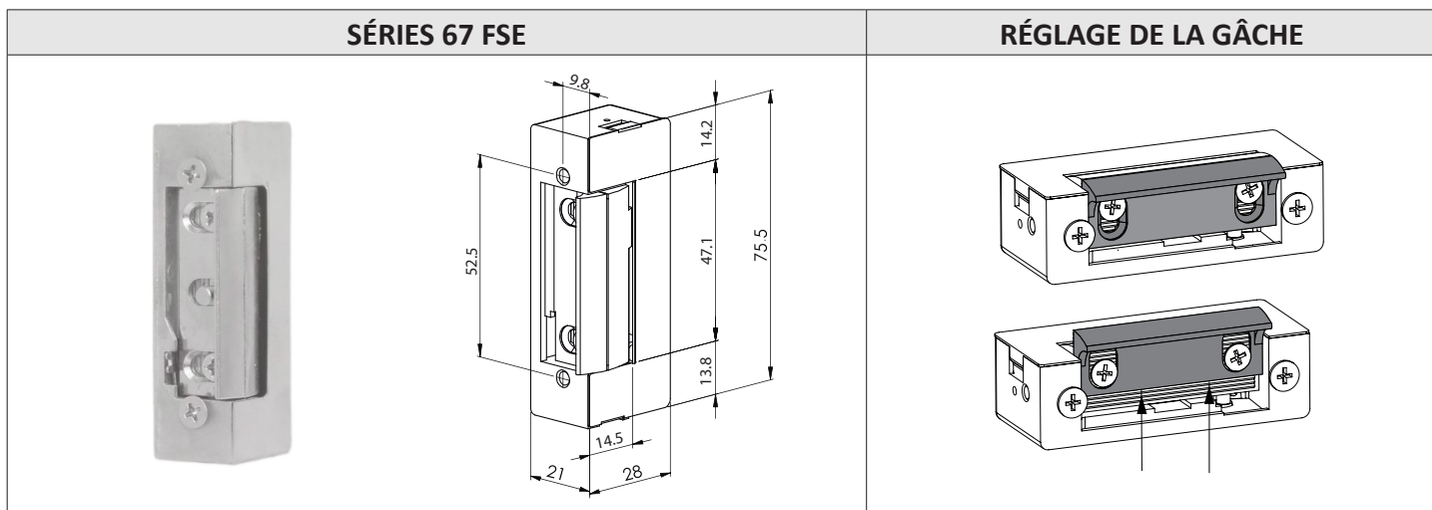


CODE DE L'ARTICLE: 67 SÉRIES GÂCHE ÉLECTRIQUE

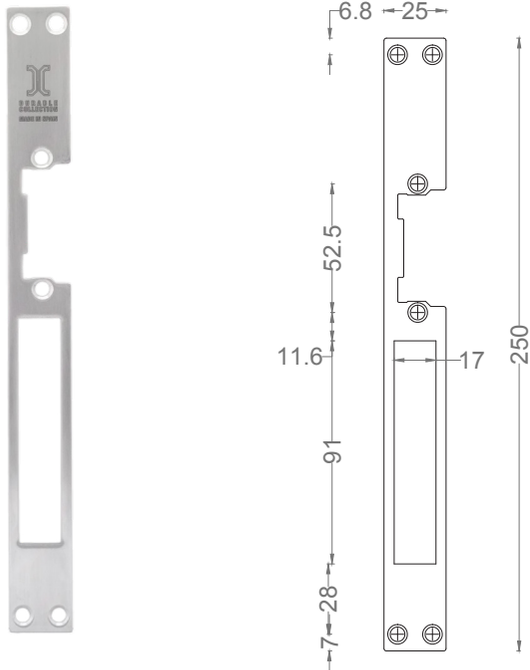
Caractéristiques :

- Gâche à émission de courant (Fail-Secure)
- Fabriquée en Espagne
- Une variété de configurations sont disponibles pour s'adapter aux différents types de serrures mécaniques, de portes et de cadres.
- Têtières disponibles : DIN droite/DIN gauche ou universelles, courtes ou longues.
- Gâche à bascule.
- Tension d'alimentation: sécurité à émission du courant (12VAC/DC-30Ω), d'autres tensions d'alimentation sont disponibles sur demande.
- Force de rétention: 3.450 N/350 kg-f.
- Les gâches électriques à émission de courant (FSE) sont verrouillées lorsque l'alimentation est coupée (La porte ne s'ouvre que lorsque le courant est établi).
- Réglage de la gâche (A.L.B), une idéale assistance pour ajuster les verrous réglables (+1-1 mm), concevable pour compenser l'expansion à tout moment en réajustant la gâche de la porte.
- Fonctions optionnelles:
 - o Mécanisme de déverrouillage (MU), gâche électrique avec un levier de manoeuvre dans la plaque de frappe pour libération mécanique de la plaque de frappe, retournez-le à nouveau pour retrouver sa fonction standard.
 - o Maintien d'ouverture (HO), le pêne demi-tour-avec loquet de maintien d'ouverture contrôlé au centre de la plaque de frappe maintient la gâche déverrouillée même après un contact jusqu'à l'ouverture de la porte.
 - o Moniteur, adapté aux portes interbloquées.
- Finition standard : Acier inoxydable satiné (SSS). D'autres finitions sont disponibles sur demande.
- Têtière convenables :

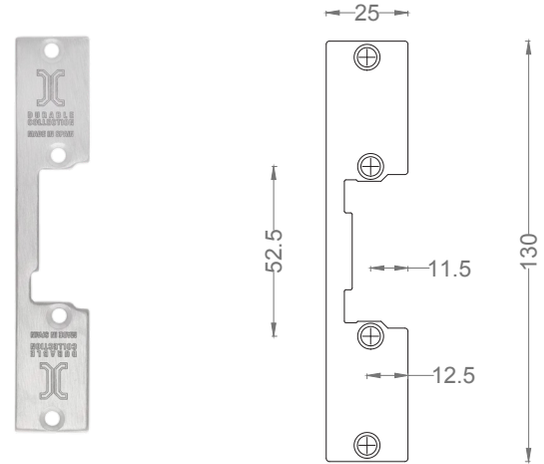
MODÈLES	55 S. GÂCHE	55 L. TÊTIÈRE	67 L. TÊTIÈRE	88 S.TÊTIÈRE
67 FSE 8-12VAC/DC 17 OHMS	OUI	VIENS AVEC	NON	OUI
67 FSE 8-12 VAC/DC W/O H.O. 30 OHMS	OUI	VIENS AVEC	NON	OUI
67 FSE 8-12 VAC/DC MONITOR 30 OHMS	OUI	NON	VIENS AVEC	NON



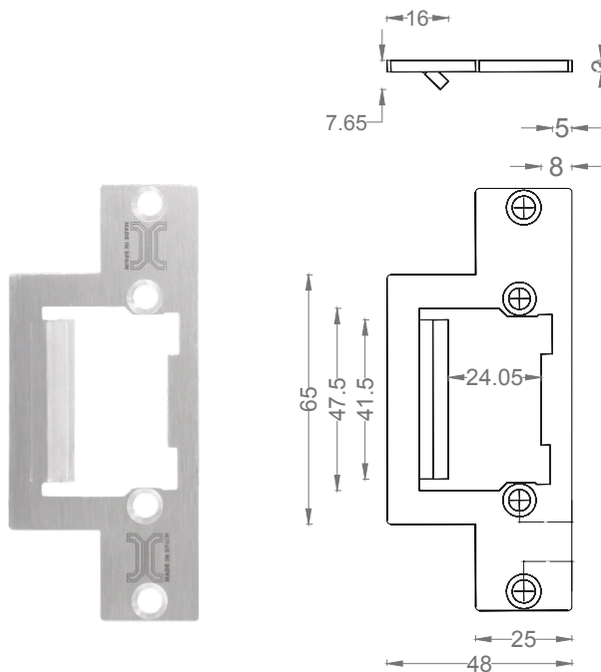
55 L. TÊTIÈRE



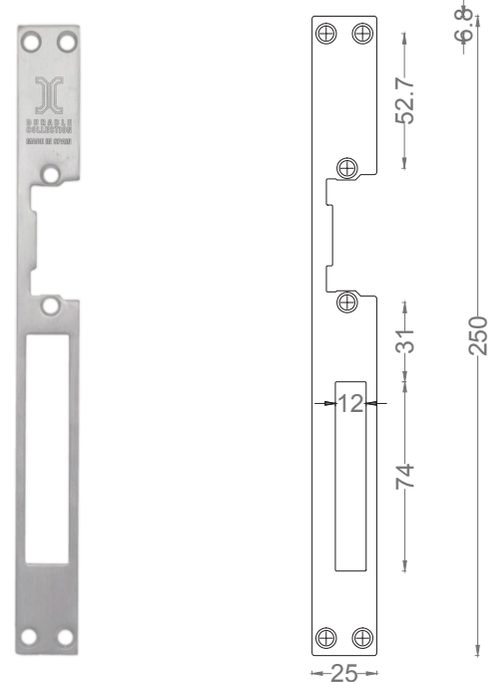
55 S. TÊTIÈRE



88 S. TÊTIÈRE



67 L. TÊTIÈRE

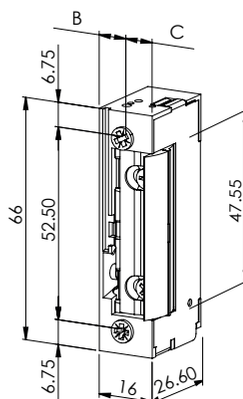
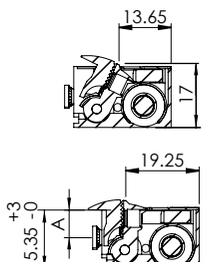
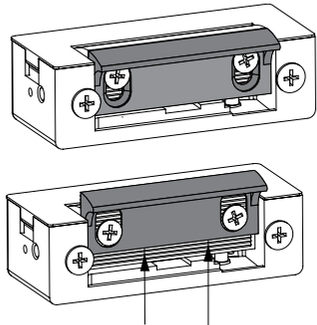
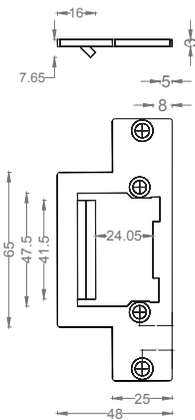
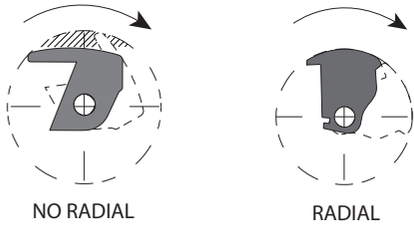


CODE DE L'ARTICLE: 88 SÉRIES GÂCHE ÉLECTRIQUE



Caractéristiques :

- Gâche à émission de courant (Fail-Secure).
- Fabriquée en Espagne.
- Résistante au feu selon la norme EN 1634-1.
- Têtière convenable : 88 S. Têtière.
- Gâche à débattement linéaire, réglage de la gâche.
- Tension d'alimentation: sécurité à émission du courant (12VAC/DC-30Ω), Résistance à l'effraction : 900 kgs
- Les gâches électriques standards à émission de courant (FSE) sont verrouillées lorsque l'alimentation est coupée (La porte ne s'ouvre que lorsque le courant est établi).
- Réglage de la gâche (A.L.B), une idéale assistance pour ajuster les verrous réglables (+1-1 mm), concevable pour compenser l'expansion à tout moment en réajustant la gâche de la porte.
- Finition standard : Acier inoxydable satiné (SSS). D'autres finitions sont disponibles sur demande.

88 FSE 12VAC/DC 30Ω – DIMENSIONS (STANDARD C=8.85MM)	RÉGLAGE DE LA GÂCHE															
  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">version de position de fixation</th> </tr> <tr> <th>mesure</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>6.55 ± 0.05 mm</td> <td>7.35 ± 0.05 mm</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>8.05 mm</td> <td>7.15 mm</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>7.95 mm</td> <td>8.85 mm</td> </tr> </tbody> </table> 	version de position de fixation			mesure	1	2	A	6.55 ± 0.05 mm	7.35 ± 0.05 mm	B	8.05 mm	7.15 mm	C	7.95 mm	8.85 mm	
version de position de fixation																
mesure	1	2														
A	6.55 ± 0.05 mm	7.35 ± 0.05 mm														
B	8.05 mm	7.15 mm														
C	7.95 mm	8.85 mm														
88 S. TÊTIÈRE	GÂCHE À DÉBATTEMENT LINÉAIRE (RADIAL)															
 	 <p>NO RADIAL RADIAL</p>															