

## NOUVELLES GACHES ELECTRIQUES POUR SERRURES A LARDER

Les nouvelles gâches électriques Viro sont applicables à toutes les serrures à encastrement même si elles sont déjà installées. En remplaçant la contreplaque avec la gâche électrique la serrure peut être utilisée comme une normale serrure électrique. Grace à la symétrie du pêne demi-tour, les gâches avec frontal droit sont parfaitement réversibles sans devoir changer le Pêne demi-tour dans le cadre de la porte et sont immédiatement utilisables que ce soit sur les portes droites que gauches; les gâches angulaires sont spécifiques pour les portes droites ou gauches.

- **Installation:** verticale dans le cadre de la porte.
- **Profondeur du vain du pêne demi-tour:** 7 mm.
- **Fonctions** (alternatives en fonction du code pré-choisi):
  - **fail seure avec ouverture permanente (avec anti-répétiteur intérieur):** avec l'impulsion électrique la gâche se prépare à l'ouverture, et se referme seulement après que la porte a été ouverte puis refermée; Cependant, elle reste adaptée pour les ferme-portes et/ou les systèmes automatiques;
  - **fail seure avec ouverture contrôlée (sans anti-répétiteur):** l'ouverture se fait seulement si une impulsion électrique et une pression manuelle ou automatique sont exercées simultanément sur la grille. Cependant, il est déconseillé de l'utiliser avec un ferme-porte.
  - **fail safe:** en cas de chute de tension électrique, la gâche se débloque (codifiées seulement les versions avec frontal droit long, les autres versions sur commande spéciale).
- **Bobine:** alimentée à l'impulsion (Fail Secure); ou bien toujours alimentée (Fail safe).
- **Alimentation:** standard 8-12V C.A. avec absorption 620 mA ou bien 8-12V C.C. avec absorption 860 mA; sur demande 12V C.C. avec absorption 230 mA. Les versions Fail safe peuvent être alimentées exclusivement à 12V C.C. avec absorption 230 mA.
- **Structure:** en acier zingué et zamak.
- **Frontal:** droit ou angulaire, en acier laitoné ou nickelé.
- **Vain du pêne demi-tour:** réglable 3 mm. et résistant à la pression provoquée par la garniture de la porte.
- **Fonction "ferme à jour":** possibilité de maintenir manuellement la gâche en état "toujours ouvert" quand on le désire (seulement pour les versions Fail Secure).
- **Conditionnement:** boîte individuelle.
- **Sur demande:** versions Fail Secure sans "ferme à jour": la fermeture du vain du pêne demi-tour ne peut pas être désactivée (l'ouverture se fait seulement avec l'impulsion électrique); articles avec frontal droit court et long en acier inox (faire suivre au code article, le code .057).

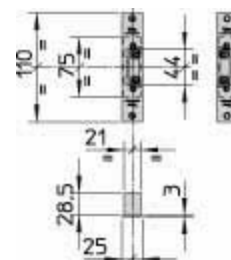
### PANNEAU FRONTAL COURT - REVERSIBLE SYMETRIQUE

	ART. N.	Poids unitaire gr.
Ouverture permanente	<b>7755.10</b>	265
Ouverture contrôlée	<b>7756.10</b>	265

**FINITION:** Acier laitoné brillant – Code: **.46**

Acier nickelé brillant – Code: **.78**

Faire suivre au code article, le code de la finition désirée (.46 o .78)



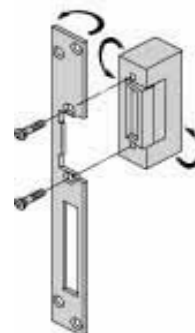
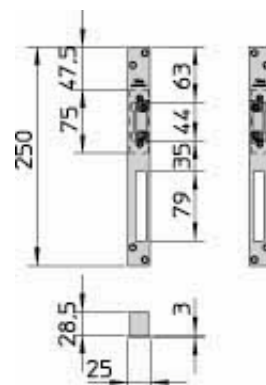
### PANNEAU FRONTAL LONG - REVERSIBLE SYMETRIQUE

	ART. N.	Poids unitaire gr.
Ouverture permanente	<b>7755.20</b>	340
Ouverture contrôlée	<b>7756.20</b>	340
Fail safe	<b>7753.20</b>	340

**FINITION:** Acier laitoné brillant – Code: **.46**

Acier nickelé brillant – Code: **.78**

Faire suivre au code article, le code de la finition désirée (.46 o .78)



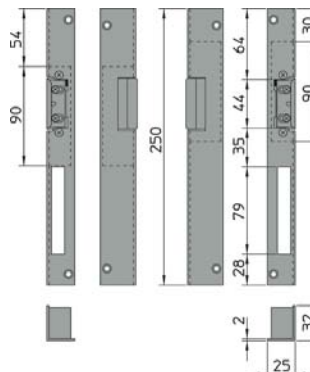
## PANNEAU FRONTAL LONG ANGULAIRE CARRE - VERSION DROITE OU GAUCHE

	ART. N.	Poids unitaire gr.
Ouverture permanente	<b>7755.40.1</b>	410
Ouverture permanente	<b>7755.40.2</b>	410
Ouverture contrôlée	<b>7756.40.1</b>	410
Ouverture contrôlée	<b>7756.40.2</b>	410

**FINITION:** Acier laitoné brillant – Code: **.46**

Acier nickelé brillant – Code: **.78**

Fair suver au code artiche, le code de la finition desiderée (.46 o .78)



.1 pour portes : droites à pousser - gauches à tirer  
.2 pour portes : droites à tirer - gauches à pousser

**.2 .1**

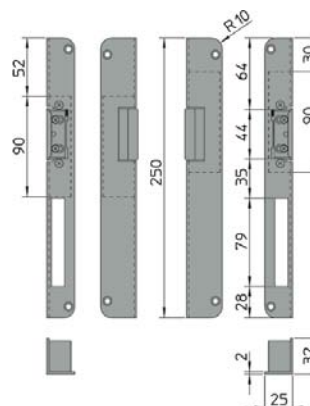
## PANNEAU FRONTAL LONG ANGULAIRE ARRONDI - VERSION DROITE OU GAUCHE

	ART. N.	Finition	Poids unitaire gr.
Ouverture permanente	<b>7755.30.1</b>	301- 304	400
Ouverture permanente	<b>7755.30.2</b>	301- 304	400
Ouverture contrôlée	<b>7756.30.1</b>	301- 304	400
Ouverture contrôlée	<b>7756.30.2</b>	301- 304	400

**FINITION:** Acier laitoné brillant – Code: **.46**

Acier nickelé brillant – Code: **.78**

Fair suver au code artiche, le code de la finition desiderée (.46 o .78)



.1 pour portes : droites à pousser - gauches à tirer  
.2 pour portes : droites à tirer - gauches à pousser

**.2 .1**

