

#### **FICHE TECHNIQUE**

06/12/2025



Centres d'assemblage

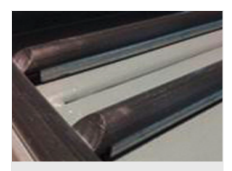


Centre de ferrage pour le montage des ferrures sur les vantaux de fenêtre en PVC. Vissage ergonomique très rapide des ferrures. Table de ferrage pour la mesure et la découpe des éléments de ferrures. Optimisation de l'usinage des vantaux grâce au regroupement de différentes opérations sur un poste de travail. Table d'assemblage à inclinaison pneumatique. Dispositif de centrage et de mesure du vantail à déplacement pneumatique. Poinçon de ferrures avec des butées pour le siège de poignée central et constant. Deux blocs de butée pour différentes largeurs de vantail. Unité de vissage mobile à réglage pneumatique de la hauteur. Outil d'avancée des vis. Support de table à glissières PVC.

## (someco)

#### **FICHE TECHNIQUE**

06/12/2025



Supports

Support de table à glissières PVC



Unités de vissage

Unité de vissage mobile à réglage pneumatique de la hauteur



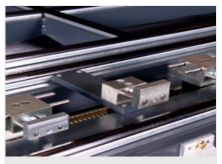
Poinçon de ferrures

Poinçon de ferrures avec des butées pour le siège de poignée central et constant. Poinçon de ferrures à outil de coupe ouvert



Outil d'avancée des vis

Visseuse à avance automatique des vis



Bloc de butée (Optionnel)

Bloc de butée pour des largeurs de vantail supplémentaires



**Unité laser (Optionnel)** 

Laser pour position de vissage

Voilàp S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) Tel 059 895411 Fax: 059 859404 P.IVA e C.F. 02057270361 info@somecopvc.com www.somecopvc.com The right to make technical alterations is reserved.

## (someco)

06/12/2025



#### Unité de perçage des pivots d'angles (Optionnel)

Unité de perçage de bande de coin à tête de broche double réglable, réglage pneumatique de la hauteur, à butées pour les positions de perçage gauche et droite



## Visseuse à embout à trémie d'alimentation manuelle (Optionnel)

Visseuse à embout à trémie d'alimentation manuelle pour une deuxième longueur de vis



#### Réglage de la hauteur à 8 positons (Optionnel)

Réglage de la hauteur à 8 positons pour différentes hauteurs de vis

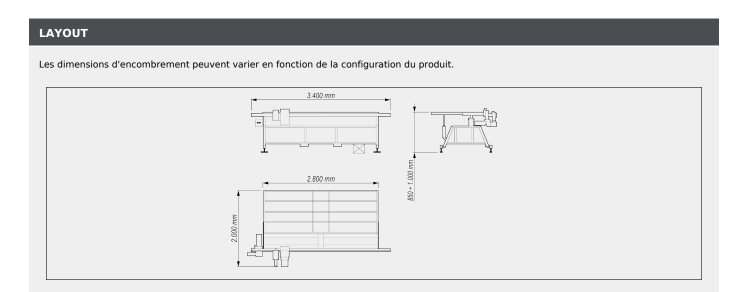


## Etagère de ferrures (Optionnel)

Pour le stockage clair des ferrures sur l'emplacement de montage du vantail



#### FAZ 2800/60 / CENTRES D'ASSEMBLAGE



DIMENSIONS ET POIDS	
Longueur totale (mm)	3.400
Largeur totale (mm)	2.000
Poids (kg)	400

SURFACE D'APPUI	
Longueur de la table (mm)	2.800
Largeur de la table (mm)	1.400
Hauteur de la table réglable (mm)	850 ÷ 1.000
Inclinaison de la table (°)	15
Dimensions intérieures de l'ouvrant (mm)	280 ÷ 2.300

DIMENSIONS DE LA VIS	
Diamètre de la tête (mm)	5,0 ÷ 9,0
Diamètre de la tige (mm)	3,5 ÷ 4,5
Longueur env. (mm)	10,0 ÷ 35,0



### FICHE TECHNIQUE

06/12/2025

ACCESSOIRES	
Butées pour différentes largeurs d'ouvrants (paire, le nombre dépend du profil)	0
Laser pour le marquage de la position de la vis	0
Unité de perçage en angle avec tête de perçage à 1 broche, avance pneumatique (y compris perceuse avec broche de 0,8 mm à 10 mm, sans foret à percer) - 1N/230V50Hz, 850 1/min	0
Unité de perçage en bande d'angle avec tête de perçage à 1 broche, réglage pneumatique de la hauteur, avec butées pour la position de perçage droite et gauche. Sens d'usinage horizontal de l'extérieur vers l'intérieur	0
Unité de perçage en angle avec régl. tête de perçage à 2 broches (y compris perceuse avec tête à 2 broches réglable 17-113 mm, sans foret à percer avec pince ER11) - 1N/230V50Hz, 850 1/min	0
Unité de perçage en bande d'angle avec tête de perçage à 2 broches réglable, réglage pneumatique de la hauteur, avec butées pour position de perçage droite et gauche. Sens d'usinage horizontal de l'extérieur vers l'intérieur	0
Plan d'appui avec lattes à brosse	0

# BR 36 - étagère ferrures BR 40 - étagère ferrures O

BRANCHEMENT PNEUMATIQUE	
Pression air de service (bar)	7
Connexion tube flexible	DN10

CONSOMMATION D'AIR	
Unité de vissage env. (l/min.)	250
Étau env. (l/min.)	35

Inclus ● Disponible ○

Voilàp S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) ITALY

Tel 059 895411 Fax: 059 859404 P.IVA e C.F. 02057270361 info@somecopvc.com www.somecopvc.com The right to make technical alterations is reserved.