

SALICE

**OUTILS DE MISE EN PLACE
POUR CHARNIERE AIR**

Outil de mise en place AIR

Charnière AIR– Outils de mise en place

IMPORTANT

- > La société SALICE informe ses clients sur les différents outils existant sur le marché et qui pourraient être utiles pour mettre en place ses produits.
- > La société SALICE n'a pas pour vocation de distribuer ces produits. Aucun accord commercial n'existe entre Festool et Salice France.
- > La société SALICE ne fait qu'informer ses clients sur un produit disponible sur le marché.
- > La société SALICE ne peut être tenue responsable pour tout dysfonctionnement, changement technique ou tout autre problème rencontré par le client avec la machine achetée ou avec le vendeur ou fabricant de la machine.

Charnière AIR- Outils de mise en place

1ere solution: la défonceuse

Défonceuse OF1400



Bague de copiage
Ø 17mm



Fraise à rainurer HW D8



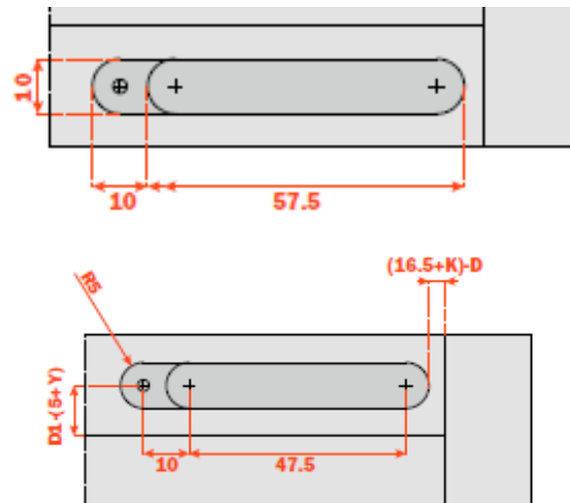
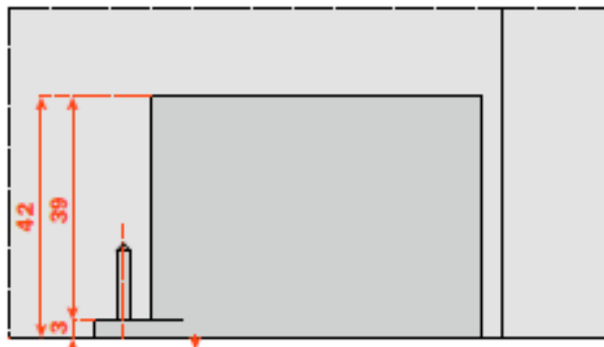
Fraise à rainurer HW D10

Informations non contractuelles: se renseigner
chez le fabricant pour plus de précisions

Charnière AIR- Outils de mise en place

1ere solution: la défonceuse

Meuble : Fraisage en 2 temps de chaque rainure $10 \times 67,5 \times 3 \text{ mm} + 57,5 \times 10 \times 42 \text{ mm}$ à l'aide d'un même gabarit (à réaliser) + 1 défonceuse OF1400 équipée d'une bague de copiage $\varnothing 17 \text{ mm}$ + 1 fraise à rainurer $\varnothing 10 \text{ mm}$ (pour le rayon de 5 mm), longueur utile 45 mm maxi

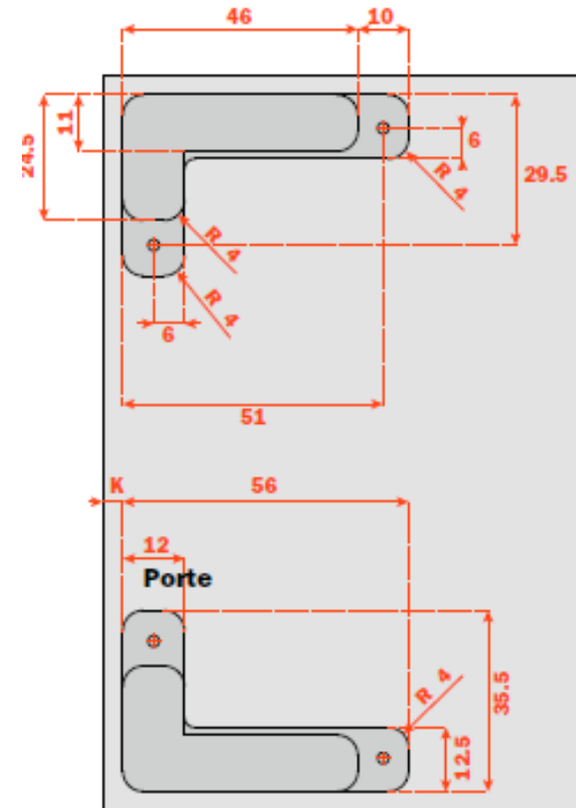
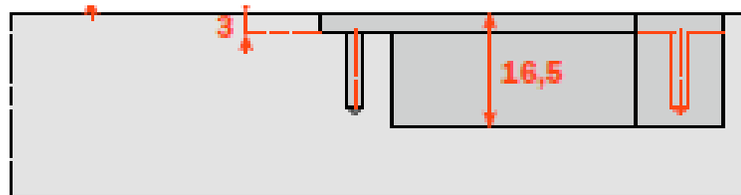


Informations non contractuelles: se renseigner chez le fabricant pour plus de précisions

Charnière AIR- Outils de mise en place

1ere solution: la défonceuse

Porte : Fraisage en 2 temps de chaque rainure en « L » largeur 12mm et profondeur 3mm +16,5mm à l'aide d'un autre gabarit *(à réaliser) + 1 défonceuse équipée d'une bague de copiage Ø17mm + 1 fraise à rainurer Ø 8 mm (pour le rayon de 4mm), longueur utile mini 20mm



Informations non contractuelles: se renseigner chez le fabricant pour plus de précisions

Charnière AIR– Outils de mise en place

1ere solution: la défonceuse

Défonceuse OF1400 EBQ-Plus réf. 574341

Bague de Copiage KR-D17,0/OF1400 réf. 493315

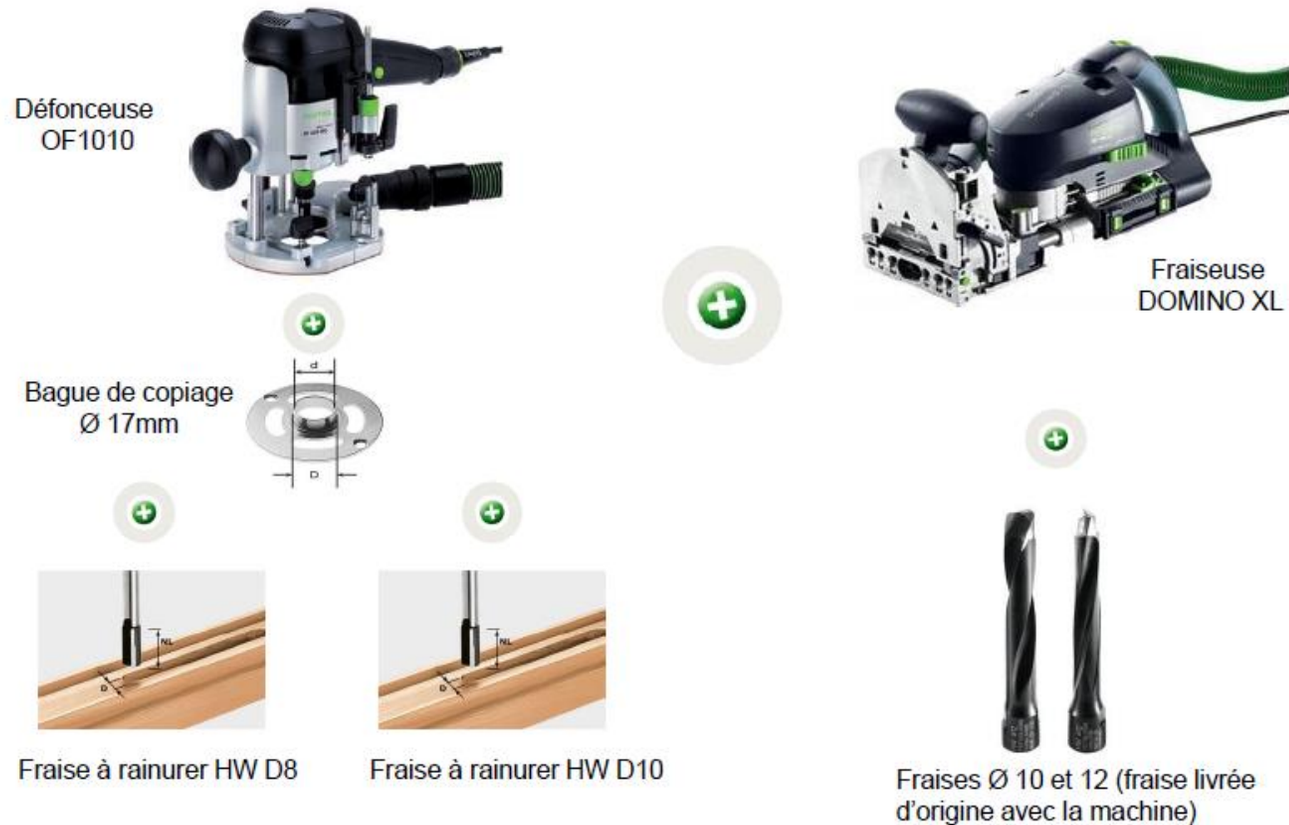
Fraise Ø 10mm HW S12 D10/35 (long. totale 90mm) réf. 491086

Fraise Ø 8mm HW S8 D8/30 (long. totale 60mm) réf. 491647

Informations non contractuelles: se renseigner
chez le fabricant pour plus de précisions

Charnière AIR- Outils de mise en place

2eme solution: la défonceuse + fraiseuse



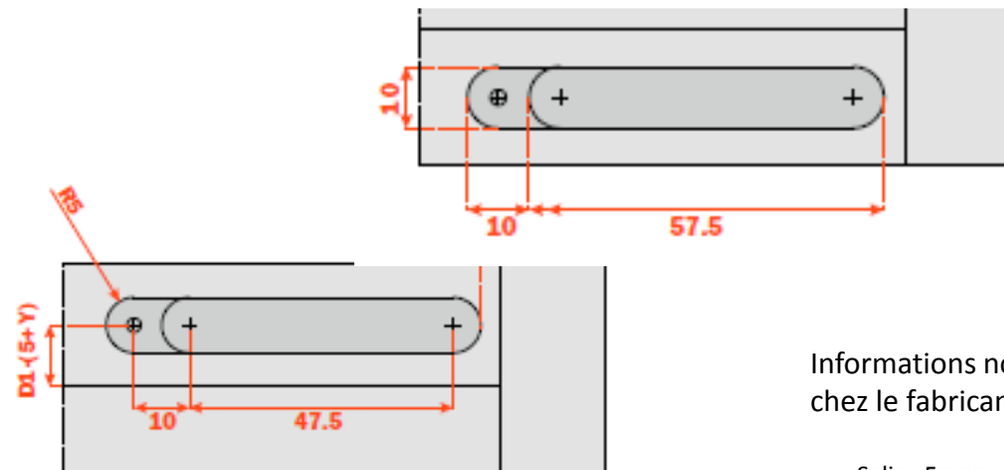
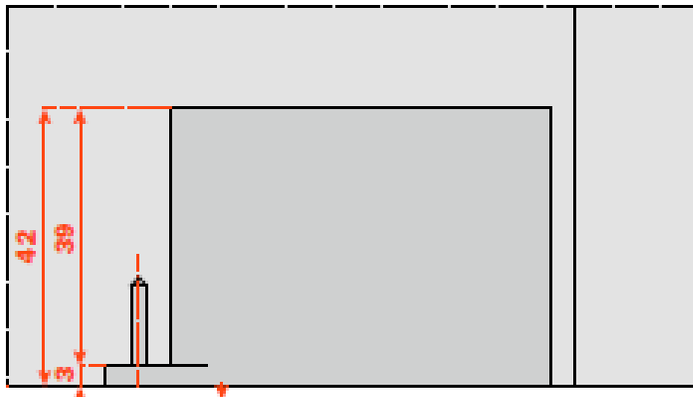
Informations non contractuelles: se renseigner chez le fabricant pour plus de précisions

Charnière AIR- Outils de mise en place

2eme solution: la défonceuse + fraiseuse

Meuble : Fraisage de chaque rainure 10x67,5x3mm de à l'aide d'un gabarit* (à réaliser) + 1 défonceuse équipée d'une bague de copiage Ø17mm + 1 fraise à rainurer Ø 10mm (pour le rayon de 5mm), longueur utile 10mm

+ Fraisage de chaque rainure 57,5x10x42mm à l'aide d'une Fraiseuse DOMINO équipée d'une fraise de Ø10mm



Informations non contractuelles: se renseigner
chez le fabricant pour plus de précisions

Charnière AIR– Outils de mise en place

2eme solution: la défonceuse + fraiseuse

Défonceuse OF1010 EBQ-Plus réf. 574335 (livré avec fraise Ø 12mm)

Bague de Copiage KR-D17,0/OF900 réf. 486030

Fraise Ø 10mm HW S8 D10/20 (long. totale 60mm) réf. 490959

Fraise Ø 8mm HW S8 D8/17 (long. totale 55mm) réf. 490956

Domino XL DF700 EQ-Plus réf. 574320 (livrée avec une fraise Ø 12mm)

Fraise Ø 10mm -NL 70 HW-DF700 réf. 497869

Informations non contractuelles: se renseigner
chez le fabricant pour plus de précisions