

## Poignées de tirage

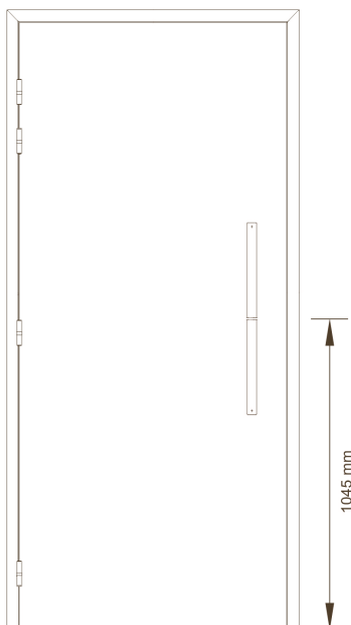
Les blocs-portes concernés par cette annexe peuvent être équipés d'une poignée de tirage sur l'une ou les deux faces du / des vantaux.

Type	Fabricant	Référence	Descriptif	Dimensions
<b>Poignée de tirage à fixation non traversante</b>				
Bâton de maréchal	HOPPE	Série E50 x l	Inox	Hauteur: 250 à 1000 mm
Bâton de maréchal	GROËL	350 M	Acier finition laiton	210 x 88 x 38 mm (h x l x e)
Poignée de tirage	NORMBAU	STG 88	Acier et nylon	334 x 85 x 34 mm (h x l x e)
Poignée de tirage	DESIGN-MAT	DM043	Inox	400 x 75 x 32 mm (h x l x e)
Poignée de tirage	GENERIK	MARION	Inox	400 x 75 x 32 mm (h x l x e)
<b>Poignée de tirage à fixation traversante</b>				
Poignée de tirage	FSB	668199	Aluminium	1000 x 82 mm (h x p) poignée: Ø 30 mm
Poignée de tirage	FSB	654899	Acier inox brossé	1000 x 65 mm (h x p) largeur poignée: 40 mm

Les poignées de tirage de type bâton de maréchal sont fixées en deux points et axées à 1045 mm de l'arrête basse de chaque vantail.

Toute poignée de tirage métallique ou nylon de dimensions inférieures ou égales aux dimensions indiquées ci-dessus, peut être fixée avec des moyens de fixation similaires.

Une étanchéité à chaud sera réalisée au niveau des réservations des tiges de fixations traversantes dans chaque vantail. (nous consulter)



### Types de fixation

#### non traversante :

la poignée est fixée dans la zone du coffre de serrure par deux douilles et goujons filetés insérés dans l'épaisseur du vantail sans le traverser (*pour poignée HOPPE*)

#### traversante (unilatérale):

la poignée est fixée dans la zone du coffre de serrure par deux tiges filetées insérées dans l'épaisseur du vantail, le traversant avec écrous et cache décoratifs de l'autre côté du vantail (*pour poignée FSB*)

#### traversante (jumelée):

la poignée est fixée dans la zone du coffre de serrure par deux tiges filetées dans l'épaisseur du vantail, le traversant avec une poignée de l'autre côté du vantail (*pour poignée FSB*)