



CRÉMONE à LARDER F7.5 BI-DIRECTIONNELLE RECOUPABLE (OF2) G-20465



DESSCRIPTIF

Crémone bi-directionnelle pour châssis de fenêtres et portes-fenêtres à la française en PVC à 2 vantaux. Recoupable en partie haute.

Verrouillage haut et bas à galets.

Positionnement de la crémone optimisé par la forme du boîtier en forme d'oblong et des picots assurant le maintien.

Côte D fixe.

Nombre de galets : 0, 1 ou 2.

Têtière à bouts carrés : 16 x 2,5 mm.

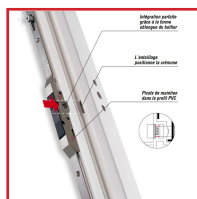
Carré : 7 mm - Entraxe : 43 mm - Axe : 7,5 mm.

Course des tringles : 15 mm.

Longueur de la têtère variant suivant le modèle.

En acier traité FerGUard argent.

Guide de tringles vendu séparément.



DETAILS

En acier traité FerGUard argent - Recommandée pour l'installation de poignée et renvoi de fouillot CENTER-LINE - Le blocage du fouillot ne nécessite plus de carré de blocage.

Télécharger la fiche produit

Télécharger la brochure sur les crémones bi-directionnelles.

Code	Modèle	Hauteur	Longueur	Galets	Cote D
349467A	G-20465-01-0-1	350-550 mm	556 mm	-	155 mm
349467B	G-20465-02-0-1	450-700 mm	706 mm	-	200 mm
349467BA	G-20465-25-0-1	701-950 mm	956 mm	1	200 mm
349467BB	G-20465-26-0-1	951-1200 mm	1206 mm	1	200 mm
349467C	G-20465-03-0-1	600-850 mm	856 mm	1	250 mm
349467D	G-20465-06-0-1	851-1100 mm	1106 mm	1	400 mm
349467E	G-20465-07-0-1	1101-1350 mm	1356 mm	1	400 mm
349467EA	G-20465-27-0-1	1351-1600 mm	1606 mm	1	400 mm
349467EB	G-20465-28-0-1	1601-1850 mm	1856 mm	2	400 mm
349467F	G-20465-09-0-1	1101-1350 mm	1356 mm	1	500 mm



349467G	G-20465-10-0-1	1351-1600 mm	1606 mm	1	500 mm
349467H	G-20465-11-0-1	1601-1850 mm	1856 mm	2	500 mm
349467J	G-20465-12-0-1	1351-1600 mm	1606 mm	1	600 mm
349467K	G-20465-13-0-1	1601-1850 mm	1856 mm	2	600 mm
349467L	G-20465-14-0-1	1851-2100 mm	2106 mm	2	600 mm
349467M	G-20465-19-0-1	1851-2100 mm	2106 mm	2	980 mm
349467N	G-20465-20-0-1	2101-2350 mm	2356 mm	2	980 mm
349467W	G-20465-22-0-1	851-1100 mm	1106 mm	1	250 mm
349467Y	G-20465-24-0-1	1101-1350 mm	1356 mm	1	250 mm
349468	E-13609-00-0-1		-		



SAVFIMA
Quincaillerie