

LA TECHNOLOGIE QUI EVOLUE



MACO MULTI-MATIC

FERRURES OF ET OB



Comment centrer sa poignée ?

RENOI DE FOUILLOT
INTEGRE



**MACO
MULTI-MATIC**



Le défi pour les fenêtres à deux vantaux avec battée intérieure réside dans la possibilité de centrer la poignée. En effet la battée intérieure ne permet pas de poser, comme habituellement, la poignée directement sur l'ouvrant. Il est donc nécessaire d'utiliser un fouillot négatif de six millimètres. Néanmoins, afin de conserver une installation conviviale, un renvoi de fouillot intégré sera mis en oeuvre.



**Pas de problème !
La solution, le renvoi de fouillot intégré.**

MACO
MULTI-MATIC



Conditions techniques d'utilisation



- Pour fenêtres à deux vantaux avec battée intérieure
- Ligne de ferrage MULTI-MATIC
- Pour PVC, Bois et Aluminium
- Fouillot négatif 6 mm
- HFF en oscillo battant de 431 à 2200 mm
- HFF pour ouvrant française 431 à 2450 mm
- Hauteur poignée fixe et variable
- Carré adaptateur pour intégration de la poignée
- Utilisation pour ouvrant droite ou gauche
- Rehausseur AFM prémonté sur OB
- Retard à l'effraction en option
- Crémone réalisée à partir de matériaux extrêmement résistant
 - Testé selon GZ 607/3_DK ainsi que QM328 et RAL
 - Entretien ultérieur réalisable
 - Encombrement réduit du boîtier de crémone
 - Crémone OB équipée de sécurité anti-fausse manoeuvre



Le Favori pour solutions à deux vantaux



Pose facile

- Pose du ferrage sans fraisage latéral directement dans la rainure à ferrage
- Renvoi de fouillot prémonté sur la crémone
- Positionnement sûr de tous types de poignées
- Tous les types de poignées sont utilisables, quelque soit le fabricant
- Pose rapide
- Rationalisation en production

Fonction avec valeur ajoutée

- Un seul renvoi de fouillot pour tous les types de profils et les différents matériaux
- Jeu en feuillure variable
- La menuiserie peut également recevoir un ferrage de retard à l'effraction
- Solutions de verrouillage du semi fixe
 - Crémone semi fixe MACO
 - Verrou de semi fixe
- Cale de distance à cliper entre le recouvrement et le boîtier de crémone
- La cale de distance évite au boîtier de crémone de se tordre lors du vissage de la poignée

MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH

ALPENSTRASSE 173
A-5020 SALZBURG
TEL +43 (0)662 6196-0
FAX +43 (0)662 6196-1449
maco@maco.at
www.maco.at

MACO FERRURES SARL

19 RUE DES FRERES LUMIERE
F-67201 ECKBOLSHEIM
TEL: +33 (0)3 90 20 28 40
FAX: +33 (0)3 88 77 39 13
maco-ferrures@maco.fr
www.maco.fr

 Scan for more Info

