

Ferme-portes encastrés

Mode I

Les ferme-portes encastrés et leurs glissières ou bandeaux listés ci-dessous peuvent être mis en place sur les blocs-portes concernés par cette annexe en veillant à ce que la largeur des vantaux ne soit pas supérieure à ce que les ferme-portes peuvent supporter selon leur force de fermeture :

Force 3 : largeur $\leq 950\text{mm}$

Force 4 : largeur 951 à 1100mm

Force 5 : largeur 1101 à 1230mm

- Ferme-porte encastré dans l'huissierie / Glissière encastrée dans le vantail

DORMA ITS96 (force réglable 3-4) + glissière G96 N20	
DORMA ITS96 (force réglable 3-5) + glissière G96 N20	- sur simple ou double vantaux - huissierie + cadre MV $\geq 680\text{kg/m}^3$
DORMA ITS96 FL (force réglable 3-5) + glissière G96 N20	- traverse huissierie Ép. mini 70
BRICARD FP640 (force réglable 3-4) + glissière	- sur simple ou double vantaux - traverse huissierie Ép. mini 70

- Ferme-porte encastré dans le vantail / Glissière ou bandeau encastré(e) dans l'huissierie

DORMA ITS96 (force réglable 3-4) + bandeau G96 GSR	- sur double vantaux - huissierie + cadre MV $\geq 680\text{kg/m}^3$ - vantail Ép. 50 - traverse huissierie Ép. mini 56 - traverse vantail doublée par traverse 43,2x50 - sélecteur de fermeture intégré
IMPAR MULTIGENIUS (force réglable 3-5) + glissière	- sur simple vantail - traverse huissierie Ép. mini 56 - traverse vantail doublée par traverse 33,5x50
IMPAR MULTIGENIUS (force réglable 3-5) + bandeau ECO ITS SR ou IMPAR MULTI GENIUS BMM	- sur double vantaux - traverse huissierie Ép. mini 56 - traverse vantail doublée par traverse 33,5x50 - sélecteur de fermeture intégré

Selon les cas, possibilité d'ajouter des sélecteurs de fermeture et entraîneurs de sécurité sur bloc-porte à battement tiercé (nous consulter)

Rappel : Les largeurs minimales des vantaux dépendent de l'encombrement et du positionnement des ferme-portes et glissières/bandeaux choisis. Nous consulter.