

Ferme-portes encastrés

Mode I

Les ferme-portes et leurs glissières ou bandeaux listés ci-dessous peuvent être mis en place sur les blocs-portes POLYTECH en tenant compte des largeurs maxi de vantaux que les ferme-portes peuvent supporter en fonction de leur force.

Rappel : force 3 : largeur ≤ 950mm

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	- sur simple ou double vantaux
DORMA ITS96 (force réglable 3-5) + glissière G96 N20	- huisserie + cadre MV ≥ 680kg/m ³ - traverse huisserie Ép. mini 70
DORMA ITS96 FL (force réglable 3-5) + glissière G96 N20	- Sélecteur de fermeture + entraîneur de sécurité en applique (DV)

- 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 - huisserie + cadre MV ≥ 680kg/m ³ - vantail Ép. 50 - traverse huisserie Ép. mini 70 - sélecteur de fermeture intégré + entraîneur de sécurité en applique
IMPAR MULTIGENIUS (force réglable 3-4 ou 3-5) + glissière	- sur simple ou double vantaux - traverse huisserie Ép. mini 56 - sélecteur de fermeture + entraîneur de sécurité en applique (DV)
IMPAR MULTIGENIUS (force réglable 3-4 ou 3-5) + bandeau IMPAR MULTI GENIUS BMM	- sur double vantaux - traverse huisserie Ép. mini 56 - sélecteur de fermeture intégré + entraîneur de sécurité en applique

Selon les cas, 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, sélecteurs ou bandeaux choisis. Nous consulter.