

# 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  $\leq 950$ mm

force 4 : largeur 951 à 1100mm

force 5 : largeur 1101 à 1230mm

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

<b>DORMA ITS96 (force réglable 3-4)</b> + glissière <b>G96 N20</b>	- sur simple ou double vantaux - huissierie + cadre MV $\geq 680$ kg/m <sup>3</sup>
<b>DORMA ITS96 (force réglable 3-5)</b> + glissière <b>G96 N20</b>	- traverse huissierie Ép. mini 70 - Sélecteur de fermeture + entraîneur de sécurité en applique (DV)

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

<b>DORMA ITS96 (force réglable 3-4)</b> + sélecteur linéaire encastré <b>G96 GSR</b>	- sur double vantaux - huissierie + cadre MV $\geq 680$ kg/m <sup>3</sup> - vantail Ép. 50 - traverse huissierie Ép. mini 70 - sélecteur de fermeture intégré + entraîneur de sécurité en applique
<b>IMPAR MULTIGENIUS (force réglable 3-4 ou 3-5)</b> + glissière	- sur simple ou double vantaux - traverse huissierie Ép. mini 56 - sélecteur de fermeture + entraîneur de sécurité en applique (DV)
<b>IMPAR MULTIGENIUS (force réglable 3-4 ou 3-5)</b> + sélecteur linéaire encastré <b>IMPAR MULTI GENIUS BMM</b>	- sur double vantaux - traverse huissierie 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). Les forces indiquées sont celles qui ont été validées.

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