

# 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> <b>+ glissière G96 N20</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sur simple ou double vantaux</li> <li>- cadre du vantail <math>MV \geq 680\text{kg/m}^3</math></li> <li>- traverse huissierie Ép. mini 70mm</li> <li>- sélecteur de fermeture + entraîneur de sécurité en applique (DV)</li> </ul>
---	---

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

<b>DORMA ITS96 (force réglable 3-4)</b> <b>+ glissière G96 N20</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sur simple ou double vantaux</li> <li>- cadre du vantail <math>MV \geq 680\text{kg/m}^3</math></li> <li>- traverse huissierie Ép. mini 56mm</li> <li>- sélecteur de fermeture + entraîneur de sécurité en applique (DV)</li> </ul>
---	---

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

<b>DORMA ITS96 (force réglable 3-4)</b> <b>+ bandeau G96 GSR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sur double vantaux</li> <li>- cadre du vantail <math>MV \geq 680\text{kg/m}^3</math></li> <li>- vantail Ép. mini 50mm</li> <li>- traverse huissierie Ép. mini 70mm</li> <li>- sélecteur de fermeture intégré + entraîneur de sécurité en applique</li> </ul>
---	---

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.