



● Porte tôle

- Passage libre de 900 mm
- 4 paumelles à billes
- Châssis rigide en tubulaire acier
- Ferme-porte Dorma TS 93 en applique
- Force d'ouverture <5kg
- Ouvrant tôle simple ou double face
- Sémaphore sonore et visuel



● Portillon barreaudé

- Passage libre de 900 mm
- Châssis rigide en tubulaire acier
- Ferme-porte pivot Manton encastré dans l'ouvrant
- Force d'ouverture <5kg
- Barreaudage tube ou plein
- Sémaphore sonore et visuel



La gamme Broglie Industrie

PICARD[®]
SERRURES

Depuis 1720

Pour tout permis de construire d'habitations collectives neuves et rénovations (coût des travaux : > ou = à 80% de la valeur du bâtiment) et maisons individuelles neuves déposés depuis le 1er janvier 2007.

Pour tout ERP au plus tard le 1er janvier 2015.



Obligations techniques

- Largeur minimale de la porte : 900mm

- Passage libre minimum : 830mm

- Poignée facilement manœuvrable et préhensible par une personne :

- En position debout
- En position assise
- Ayant des difficultés à saisir
- Ayant des difficultés à faire un geste de rotation du poignet

- Poignée située à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant.

Force d'ouverture :

L'effort pour ouvrir la porte doit être inférieur à 5Kg, équipée ou non d'un dispositif de fermeture automatique.

Les produits présentés dans ce document, ont été testés par le Cetim.

Rapport d'essai n° CET 0026 412



Nos solutions

Conforme aux prescriptions des personnes à mobilité réduite

● Porte sur pivot

- Passage libre de 900 mm
- Châssis rigide en tubulaire acier
- Ferme-porte pivot Dorma RTS 85 encastré dans traverse haute
- Force d'ouverture <5kg
- Vitrage 44/2
- Poignée inox ou alu
- Sémaphore sonore et visuel



● Porte sur paumelles

- Passage libre de 900 mm
- Châssis rigide en tubulaire acier
- Ferme-porte pivot Dorma ITS 96 encastré dans traverse haute
- Force d'ouverture <5kg
- Vitrage 44/2
- Poignée inox ou alu
- Sémaphore sonore et visuel

