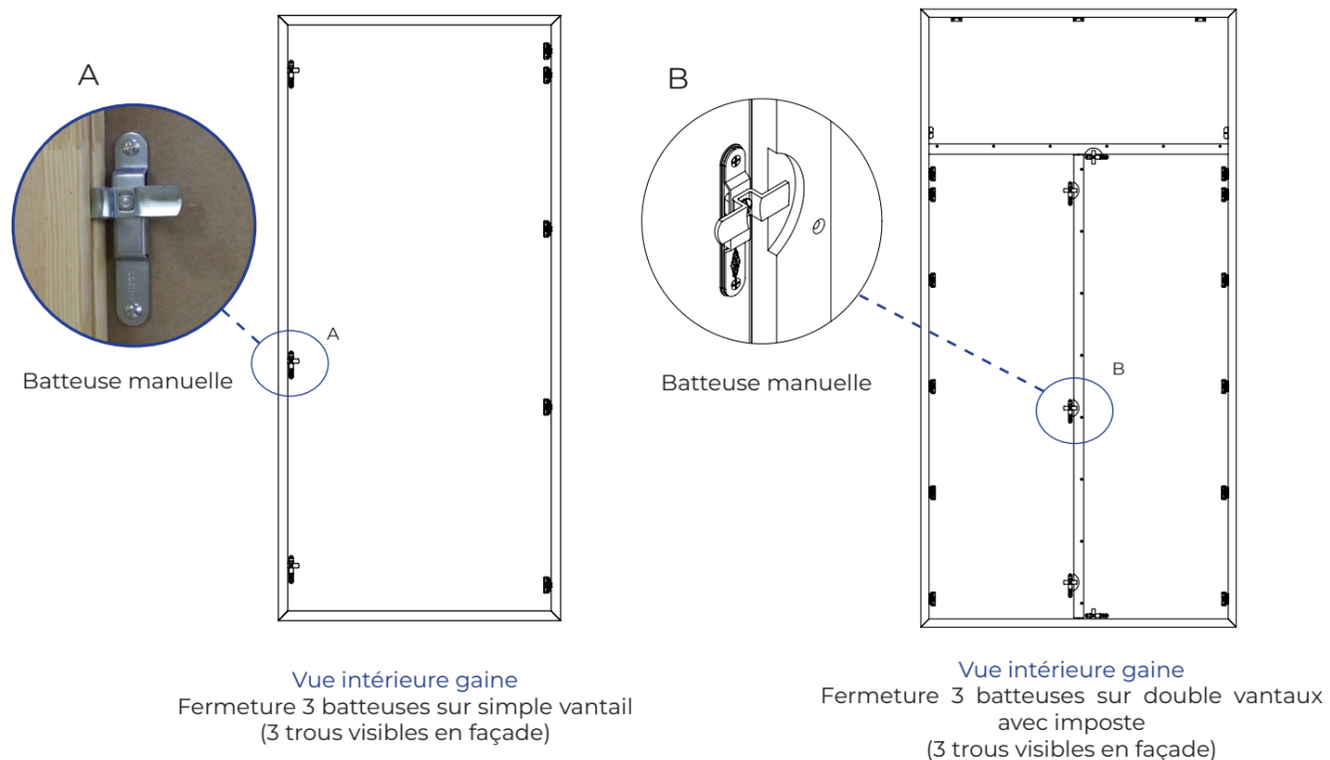
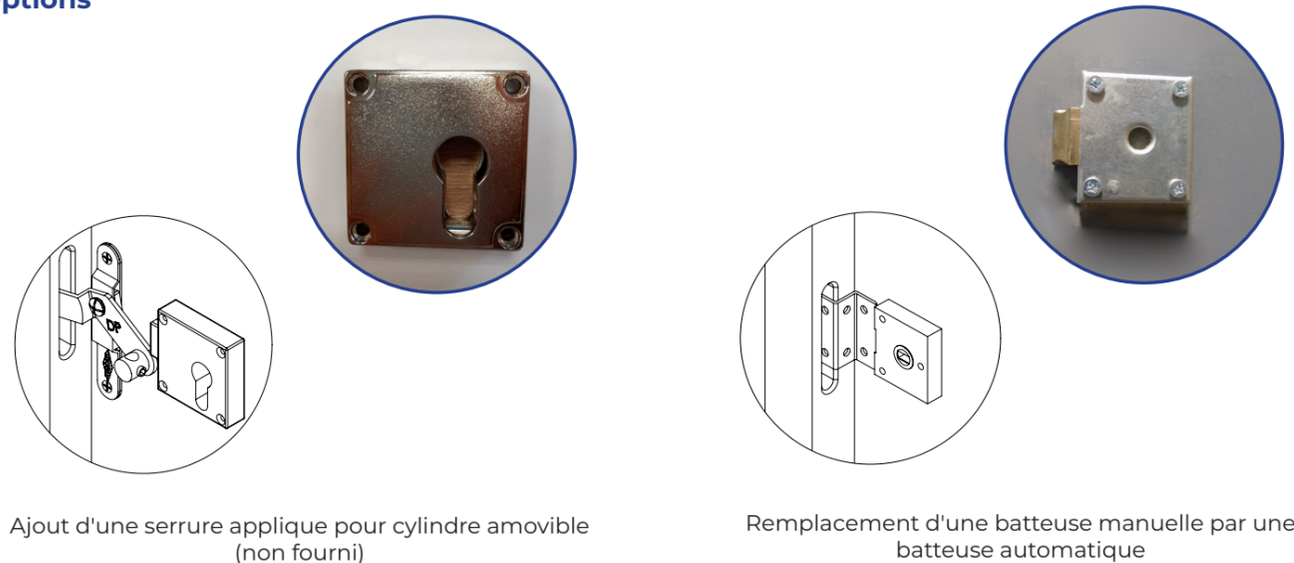


**Options et variantes**  
(liste non exhaustive)

**Fermeture batteuses non-relées**

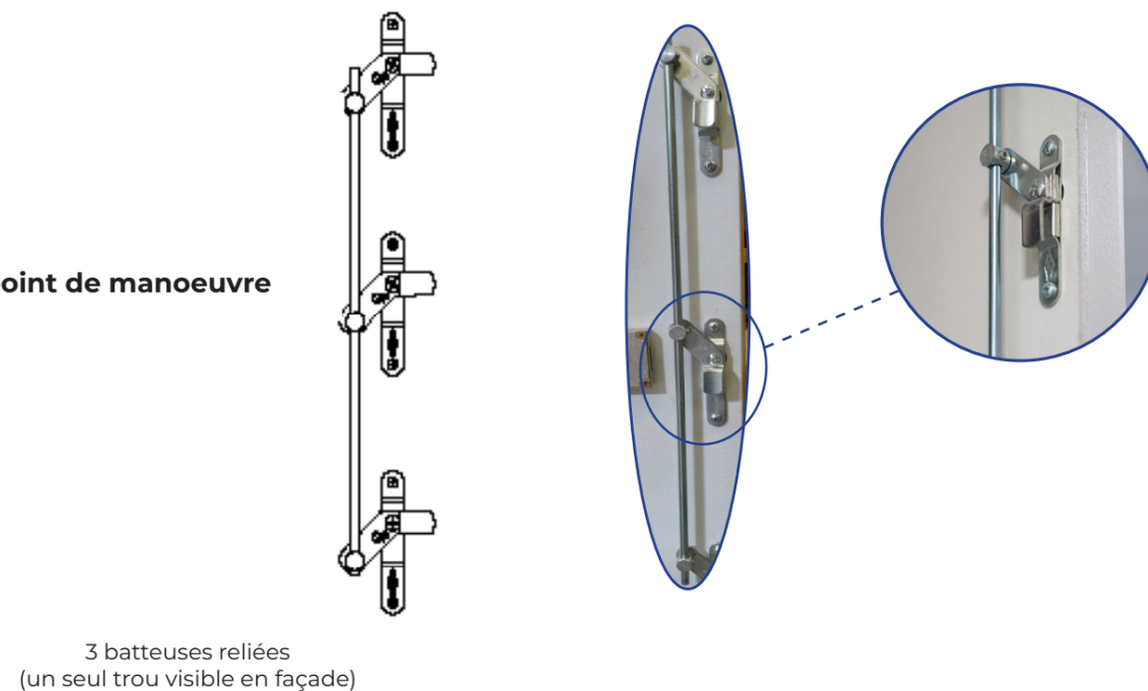


**Options**

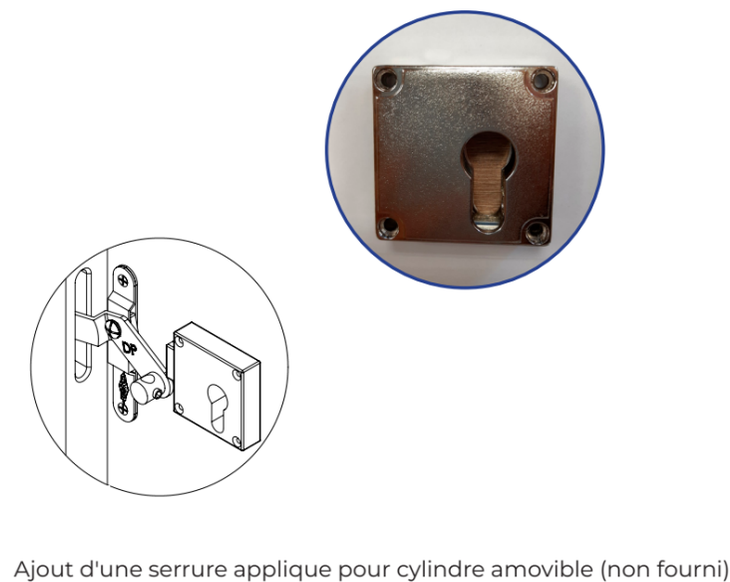


**Variante fermeture batteuses reliées**

**Un seul point de manoeuvre**



**Options**



**Accessoires en option**



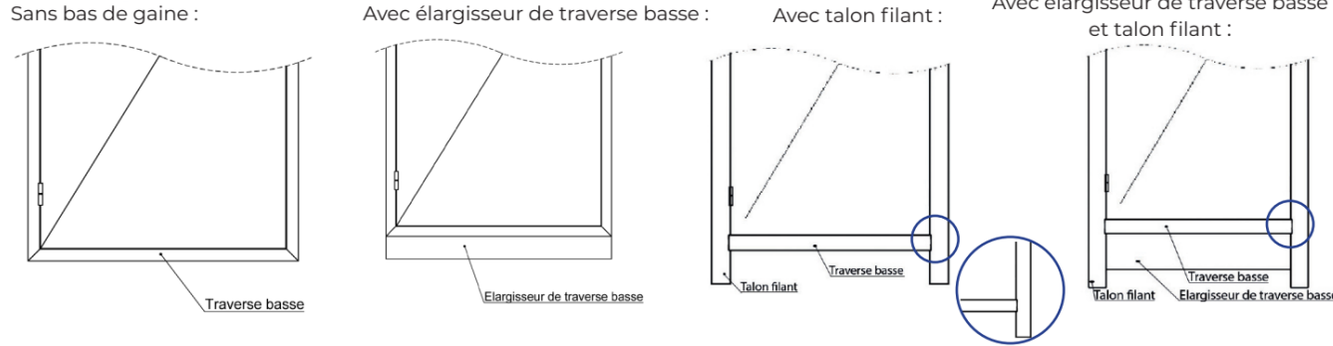
**Mémo réglementation**

Au titre du DTU 61.1 P5, dans les immeubles d'habitation, les blocs GAZ doivent être équipés d'une fermeture automatique.

Au titre de la norme NF C14-100, les blocs EDF doivent être équipés de fermeture par batteuse à empreinte triangle.

**Options et variantes**  
(liste non exhaustive)

**Bas de gaine : différentes configurations possibles**



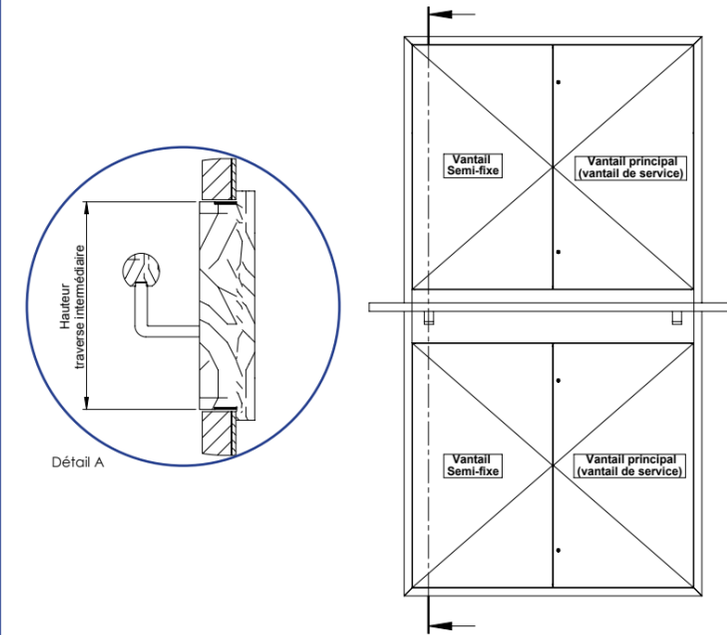
**Détails de conception**

	Porte en applique à recouvrement partiel	Porte en applique à recouvrement total	Porte en feuillure	Porte en feuillure E160
	TECAPI 00 MD22 RP	TECAPI 00 MD22 RT	TECAVI 00 MD22	
	TECAPI 15 MD22 RP	TECAPI 15 MD22 RT	TECAVI 15 MD22	 TECAVI 60 AD46
	TECAPI 30 AT22 RP	TECAPI 30 AT22 RT	TECAVI 30 AT22	

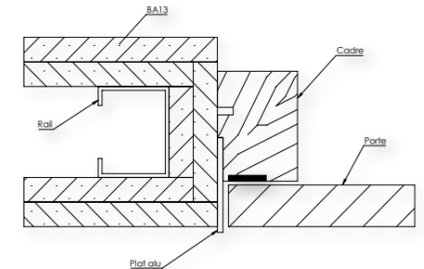
Porte en applique à recouvrement partiel	Porte en applique à recouvrement total	Porte en feuillure	Porte en feuillure E160
<p>Hauteur élargisseur de traverse haute 17 mm de cadre visible</p> <p>Hauteur hors-tout bloc gaine</p> <p>17 mm de cadre visible</p> <p>Hauteur élargisseur de traverse basse</p> <p>Hauteur de pied de gaine</p>	<p>Hauteur élargisseur de traverse haute 3 mm de cadre visible</p> <p>Hauteur hors-tout bloc gaine</p> <p>3 mm de cadre visible</p> <p>Hauteur élargisseur de traverse basse</p> <p>Hauteur de pied de gaine</p>	<p>Hauteur élargisseur de traverse haute 25 mm de cadre visible</p> <p>Hauteur hors-tout bloc gaine</p> <p>25 mm de cadre visible</p> <p>Hauteur élargisseur de traverse basse</p> <p>Hauteur de pied de gaine</p>	<p>Hauteur élargisseur de traverse haute 43 mm de cadre visible</p> <p>Hauteur hors-tout bloc gaine</p> <p>43 mm de cadre visible</p> <p>Hauteur élargisseur de traverse basse</p> <p>Hauteur de pied de gaine</p>

**Configuration hospitalière : traverse intermédiaire pour passage de main courante (non fournie)**

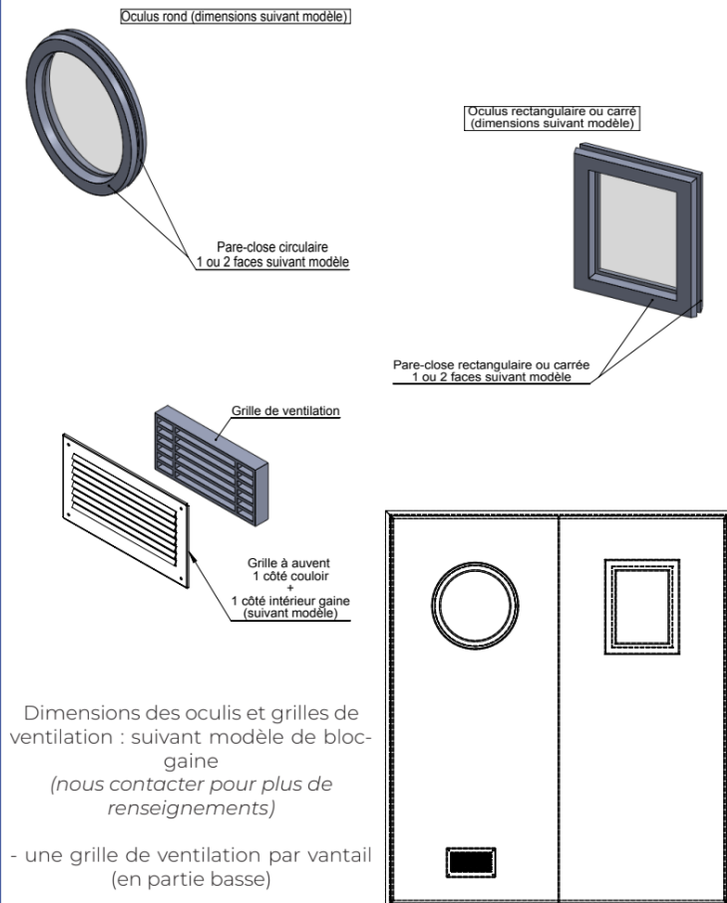


**Façade de gaine technique sous tenture avec plat alu**

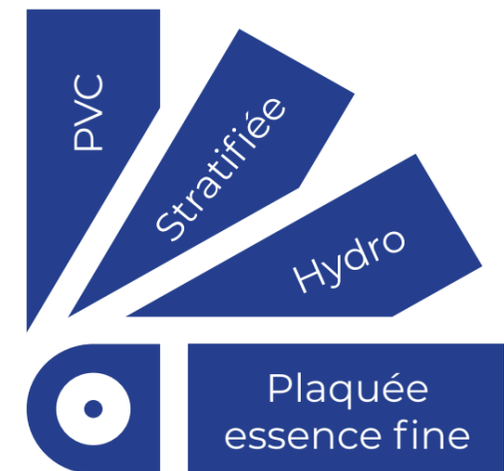
Une façade de gaine technique sous tenture dispose d'un cadre dissimulé et de charnières invisibles. Elle est conçue pour se placer à fleur de mur et permet une continuité parfaite de la paroi.



**Oculus et grille de ventilation**



**Finition des portes**



**Pour toutes autres options ou variantes, n'hésitez pas à nous contacter.**