

PORTES COULISSANTES AUTOMATIQUES

Disponible également en version télescopique 2 ou 4 vantaux (SLT)

■ PLUS PRODUITS

- **PLUSIEURS OPTIONS:** en fonction des besoins, des verrouillages supplémentaires sont disponibles, telles que la serrure manuelle à crochet (lock M) ou automatique (lock A), pour une sécurité renforcée.

► AUTOMATISMES COULISSANTS**DES PORTES COULISSANTES LINÉAIRES POUR LE CONFORT ET L'ACCESSIBILITÉ**

Les portes coulissantes optimisent l'espace, elles sont élégantes et modernes. En verre, elles sont idéales pour profiter de la lumière naturelle et répondre à des critères visuels. Les portes automatiques coulissantes GEZE permettent de répondre aux utilisations les plus diverses dans le bâtiment.

La gamme Slimdrive, avec une hauteur de 7 cm, s'intègre parfaitement dans toutes les architectures et offre des possibilités d'applications multiples.

L'ECdrive T2 représente une alternative économique et fiable, et peut être combiné avec des profils à rupture de pont thermique (GCprofile Therm).

Les automatismes Powerdrive sont puissants et peuvent déplacer des portes lourdes, jusqu'à 200 kg, en toute sécurité.

- Automatismes pour portes standards et issues de secours
- Automatismes pour portes coulissantes conformes RC2
- Pour les issues de secours avec vantaux pivotants (BO)

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Correspondance des Unités de passage					
1 UP	2 UP	3 UP	4 UP	5 UP	6 UP et +
900 mm	1400 mm	1800 mm	2400 mm	3000 mm	sur demande

	Slimdrive SL-NT		Slimdrive SLT télescopique		ECdrive T2		Powerdrive PL	
	1	2	2	4	1	2	1	2
Nombre de vantaux								
Type de configuration								
Hauteur de mécanisme (mm)	70 mm		70 mm		100 mm		200 ou 150 mm	
Largeur de passage (mm) min / max	700 / 3000	900 / 3000	1000 / 3000	1600 / 3600	700 / 3000	900 / 3000	700 / 3000	800 / 3000
Hauteur de passage max. (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Poids maximal (kg) 1 vantail / 2 vantaux	1 x 100	2 x 100	2 x 80	4 x 70	1 x 140	2 x 140	1 x 180	2 x 180
Partie fixe	○	○	○	○	○	○	○	○
Poutre autoporteuse	○	○	○	○	○	○	○	○
Verrouillage électromagnétique	○	○	○	○	○	○	○	○
Verrouillage par tringle	Non	Non	■	○	Non	Non	Non	Non
Verrouillage Lock M (manuel)	○	○	○	○	○ Profil ISO	○ Profil ISO	○	○
Verrouillage Lock A (automatique)	○	○	Non	Non	○ Profil ISO	○ Profil ISO	Non	Non
Verrouillage manuel sur plinthe basse	○	○	○	○	○	○	○	○
Verrouillage par moteur frein (Ritz)	○	○	○	○	○	○	○	○
Conformité CO 48 (issue de secours)	○	○	○	○	○	○	○	○
Accu de secours	●	●	●	●	●	●	●	●
Effet SAS	●	●	●	●	●	●	●	●
Fonction pharmacie	●	●	●	●	●	●	●	●
Conformité CE	●	●	●	●	●	●	●	●

○ Option ● Oui ■ Spéciale

DÉCLINAISONS POSSIBLES DES VANTAUX VITRÉS



GGG
Système tout verre
avec pentures inox



ISO
Verre ISO
cadre fin



IGG
Système tout verre
double vitrage
collé sans profil



HER
Vantail
hermétique

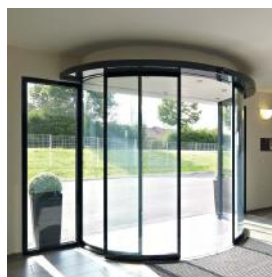


ESG
Profil de serrage
pour verre de
sécurité trempé



RPT
Avec profils à
rupture de pont
thermique

LES PORTES SPÉCIALES



Porte cintrée



Porte tambour



Porte break-out



Porte dièdre



Porte étanche



Porte plantée