

★★★★★
TORMAX

PORTE AUTOMATIQUE COULISSANTE

iMotion 2401

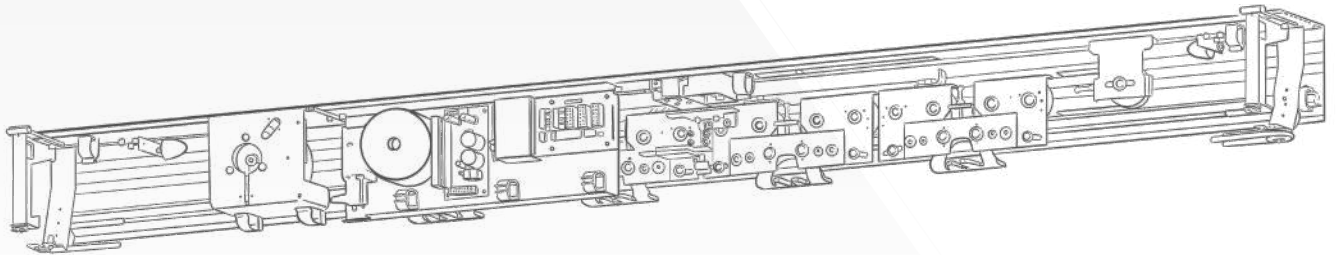
POUR VANTAUX LOURDS

LACROIX PORTES AUTOMATIQUES

Depuis plus de 50 ans, **Lacroix** est un acteur majeur de production basé à Toulouse, **Lacroix** est présent partout, agréé et qualifié. La société propose une grande variété de configurations de chantier.

MOTORISATION

iMotion 2401



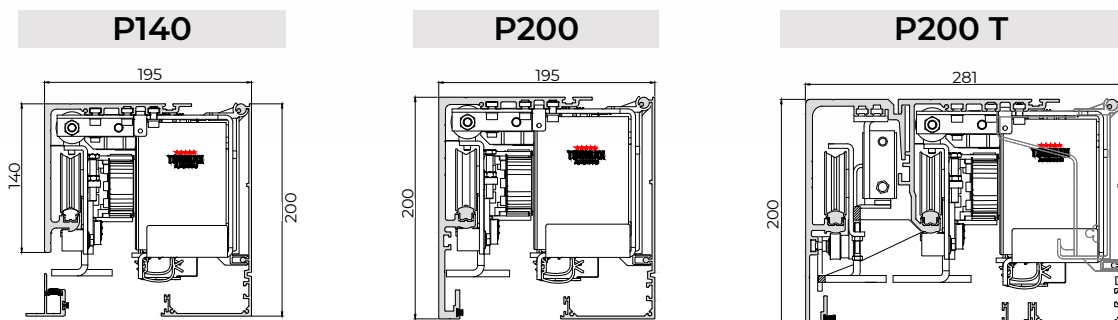
L'entraînement de porte coulissante iMotion® 2401 est le plus puissant des entraînements qui impressionne par ses performances exceptionnelles. Ce mécanisme est doté d'une puissance incomparable qui permet d'avoir des mouvements de vantaux dynamiques, même avec des vantaux très lourds. Cela améliore le confort des utilisateurs et permet un passage de personnes sans attente, même en cas de forte affluence.

TRAVERSES

ÉLÉGANCE, PERFORMANCE ET RIGIDITÉ

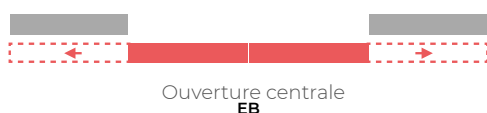
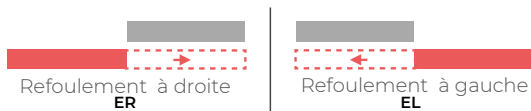
Les profilés permettent de conjuguer légèreté visuelle et grandes dimensions de baies grâce à la finesse des lignes et aux performances des motorisations TORMAX.

Le design, compact et fonctionnel, s'adapte à tous les environnements et assure un dynamisme d'ouverture quel que soit le gabarit de votre porte.



CONFIGURATIONS

SIMPLE



TÉLESCOPIQUE

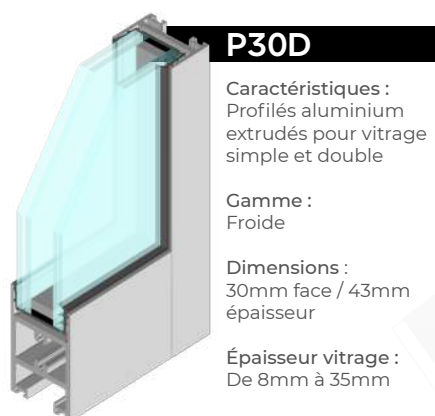


SYSTÈMES DE PROFILÉS

DEUX GAMMES UNIQUES POUR VANTAUX MOBILES ET PARTIES FIXES

Lacroix portes automatiques propose une gamme de vantaux qui répond à toutes les exigences esthétiques et techniques des clients.

Entièrement modulables et personnalisables, ces profilés séduisent grâce à leurs masses fines, leurs lignes contemporaines et leur grand choix de teintes dans le nuancier RAL.



OPTIONS ET ACCESSOIRES

	P30D	LR32
Traverse intermédiaire	•	
Soubassement plein	•	
Serrure basse	•	
Crémone 2 points de verrouillage latéraux	•	
Crémone 2 points de verrouillage haut et bas	•	
Crémone 1 point de verrouillage latéral	•	
Ventouses	•	
Rail au sol (simple ou double)	•	•

SERRURE BASSE



RAIL AU SOL DOUBLE



CRÉMONE



RAIL AU SOL SIMPLE



PORTE CONFIGURABLE SELON VOS ENVIES ET SPÉCIFICITÉS :

- Le type d'ouverture (simple, télescopique...)
- La couleur parmi des centaines de nuances RAL (finition brillante, satinée ou texturée)
- Le vitrage (simple, double, teinté, anti-effraction...)
- Les options (verrou, batterie, rail en sol...)
- Les accessoires (digicode, carillon...)



FABRIQUÉ EN
FRANCE

COMMANDES ET DETECTIONS



BOITIER D'OUVERTURE D'URGENCE
(INCLUS DANS LE KIT)



PANNEAU DE COMMANDE
(INCLUS DANS LE KIT)



DÉTECTEUR D'OUVERTURE ET DE SÉCURISATION



DÉTECTEUR D'OUVERTURE SANS CONTACT



BOUTON POUSSOIR



CONTACTEUR À CLÉ EN APPLIQUE



BOUTON SENSITIF PMR



DIGICODE



CARILLON



TÉLÉCOMMANDE

DONNÉES TECHNIQUES MOTORISATIONS

iMotion 2401

Type d'entraînement	iMotion 2401 Sliding Door Drive
Système d'entraînement	Entraînement électromécanique pour porte coulissante avec entraînement direct par moteur synchrone CA à aimant permanent à induit extérieur
Commande	iMotion MCU32
Raccordement au réseau	1 x 230V AC, 50 - 60 Hz, 10A
Puissance absorbée	max. 310 W
Indice de protection de l'entraînement	IP 22
Température ambiante	-20°C à +50°C
Niveau de pression acoustique d'émission	Typiquement 50 dB (A) à 50 cm/s, en fonction de la porte et de la sous-structure
Alimentation détecteurs	24 V CC (+0,5 - 1,5 V) 1,5 A, en fonctionnement piles min. 16,5 V
Sorties	24 V CC résistant aux courts-circuits (pendant l'alimentation total 1,5 A)
Durabilité	Classe 3 selon DIN 18650-1 décembre 2010, 1.000 000 cycles de tests à 4.000 cycles par jour
Homologations	CE incl. RoHS, TÜV
Conforme aux normes françaises et européennes	DIN 18650, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, UL 325

Garantie constructeur 3 ans motorisation et logique

	Poids de portes maximum	Largeur d'ouverture
1 vantail EL/ER	1 x 450 kg	800 - 2800mm
2 vantaux EB	2 x 300 kg	1100 - 3000mm
Télescopique 2 vantaux TR/TL	2 x 120 kg	700 - 3800mm
Télescopique 4 vantaux TB	4 x 100 kg	1400 - 3800mm