

Le nouveau Pylône Autoporteur d'Etna Fapel favorise l'intégration et l'installation de nos EPMR dans les bâtiments !



Soucieux d'amélioration, Etna Fapel a réinventé le **pylône autoporteur** et l'ensemble des **habillages de gaine** de ses EPMR. Le pylône autoporteur permet une **meilleure intégration aux bâtiments** de nos appareils et sa pose est désormais simplifiée et accélérée. Tout en lui conservant ses qualités premières : esthétique, modernité, robustesse !

- Grâce au pylône autoporteur, plus besoin de mur porteur : l'élévateur peut être installé n'importe où. Des travaux importants d'aménagement du bâtiment ne sont pas nécessaires.
- Il bénéficie de panneaux standardisés et d'une **nouvelle technique d'assemblage qui réduit le temps de montage** :
 - L'assemblage du pylône se fait de l'intérieur de la structure en toute sécurité. C'est plus **esthétique** car les vis ne sont plus visibles sur l'extérieur du pylône. De plus, cette opération peut se faire quelque soit l'environnement de l'appareil sur le chantier.
 - Le nouveau système de fixation des panneaux, imaginé par Etna Fapel, **simplifie le montage** et l'accélère !
- Finition en inox (304L ou 316L selon l'environnement) ou tôle peinte (RAL 9010 beige, 7035 gris, autres couleurs en option).
- Remplissage au choix en verre Stadip ou tôle peinte ou inox 304L ou 316L .
- Cabine ouverte ou cabine fermée
- Livraison : appareil fourni/posé **en moins de 7 semaines**.

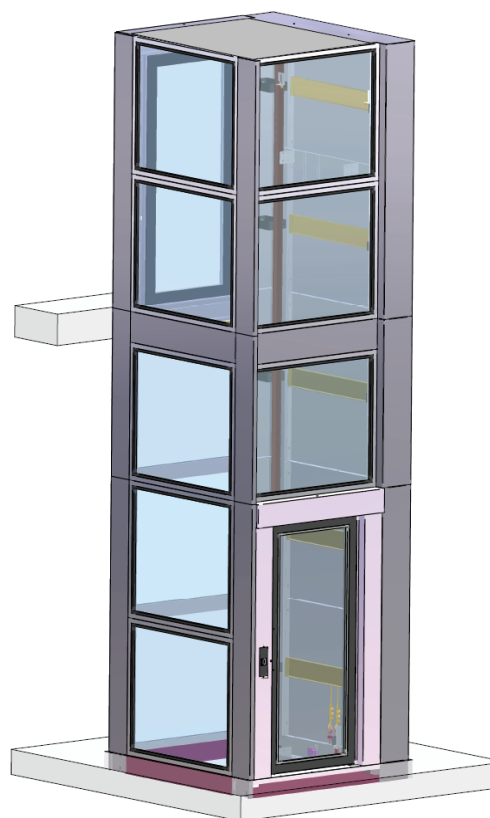


Le nouveau **Pylône Autoporteur** d'Etna Fapel équipe en option nos Elévateurs pour Personnes à Mobilité Réduite (EPMR) de type EVL (à vérin latéral)

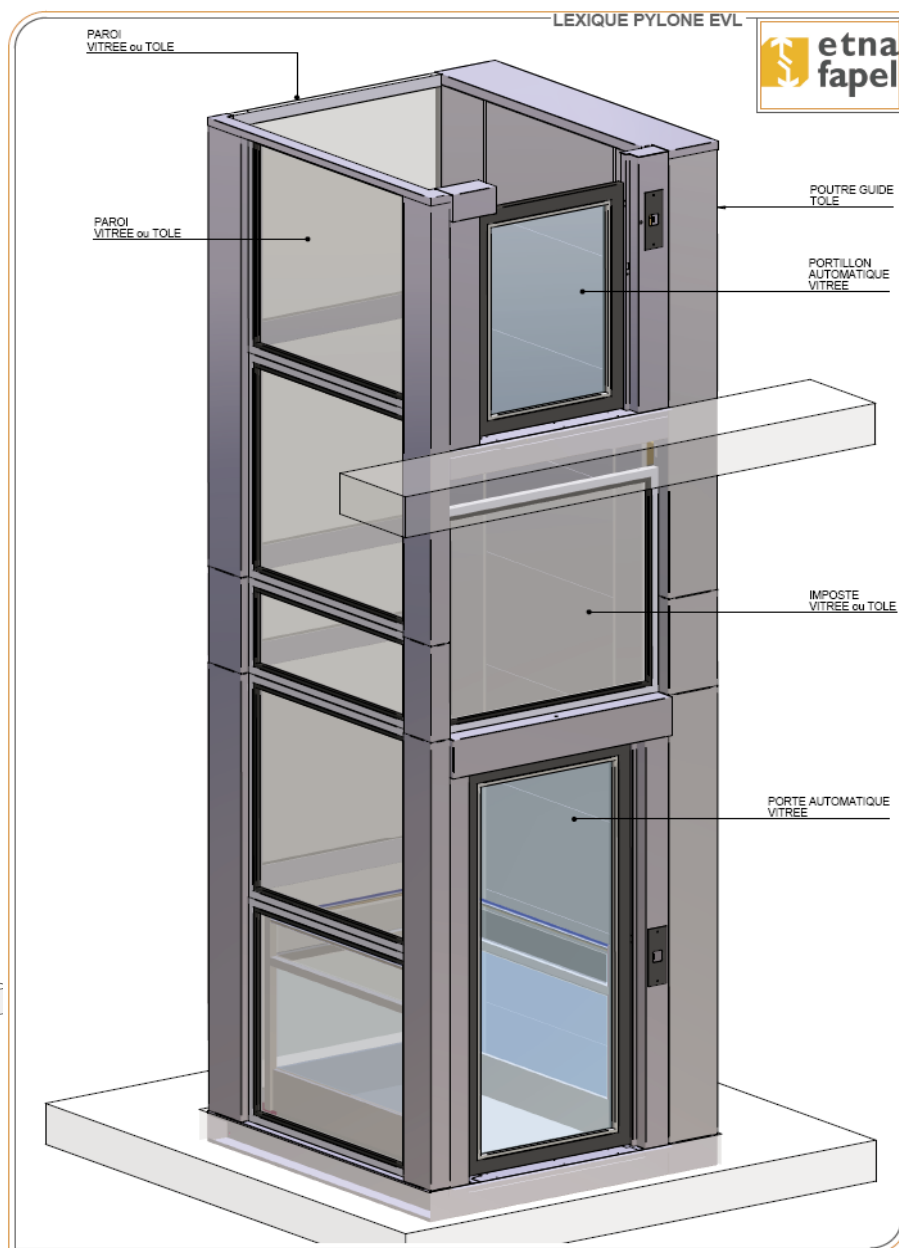
Découvrez les appareils Etna Fapel, les plans, les photos ... sur www.etnafapel.com

Les EPMR Etna Fapel permettent l'accessibilité des ERP :

- Conformes à la Directive Machines 98/37/CE
- Pour des courses allant de quelques dizaines de centimètres jusque 7,5 mètres
- Cabine ouverte (nacelle) ou fermée
- Dimensions de la cabine : 900 x 1400 mm ou 1200 x 1400 mm
- Portes palières vitrées automatiques
- Service simple, service opposé ou service en angle
- Charge utile : 250 kg ou 336 kg
- Installation en extérieur ou en intérieur
- Coffret technique inclus. DTU inclus



Exemple de pylône autoporteur avec cabine fermée : porte haute 2000 mm



Exemple de pylône autoporteur avec cabine ouverte (nacelle) : portillon haut 1100 mm