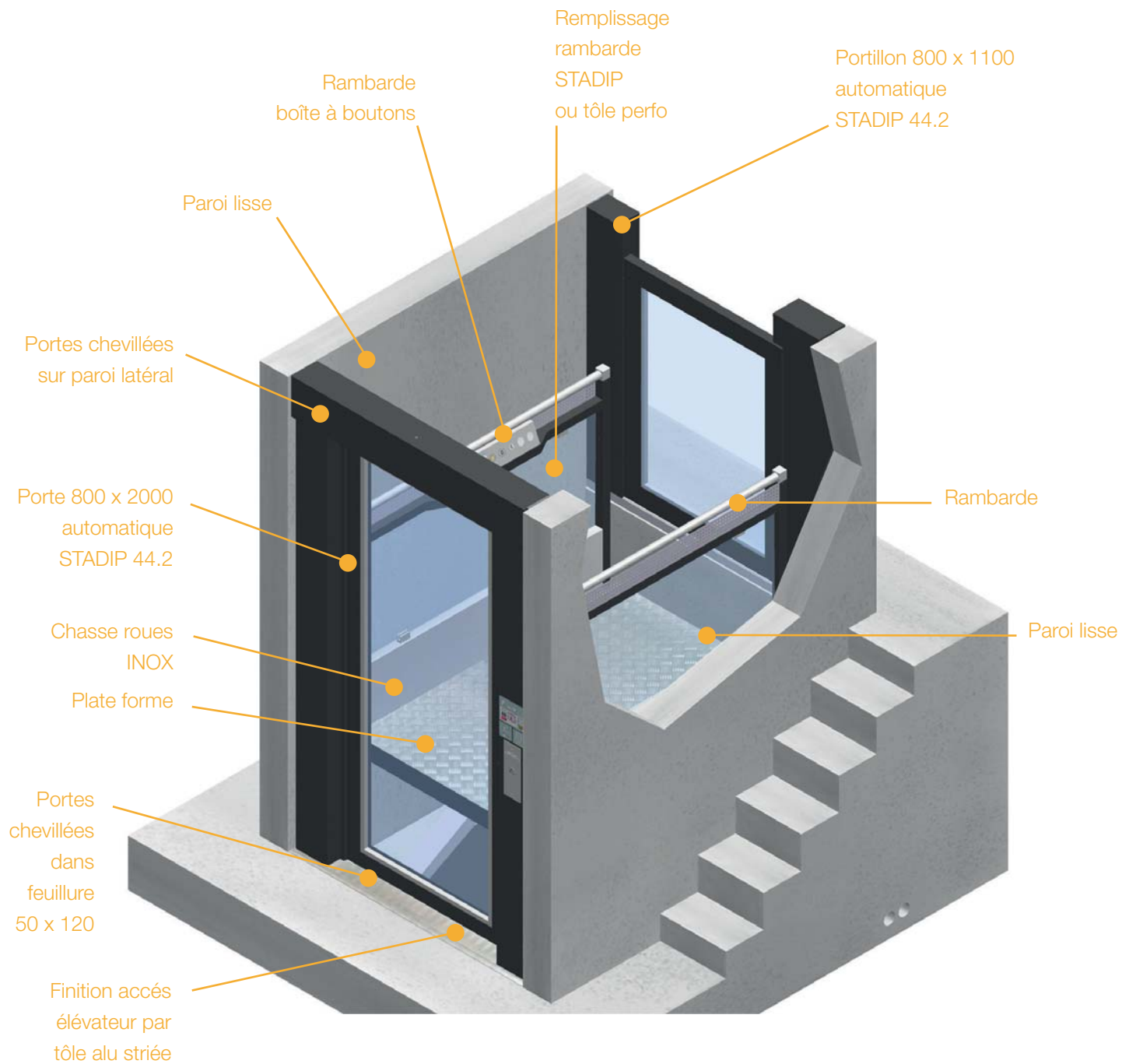


ECX CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



	DOUBLE ACCÈS	ACCÈS EN ANGLE DROIT ET À GAUCHE	ACCÈS SUR 3 FACES
L X P PLATE-FORME	900 x 1 400 mm	1 200 x 1 400 mm	1 200 x 1 400 mm
L X P TRÉMIE	1 250 x 1 430 mm	1 350 x 1 550 mm	1 350 x 1 430 mm
L X P TRÉMIE AVEC PYLONE AUTOPORTEUR	1 340 x 1 700 mm	1 550 x 1 750 mm	1 550 x 1 750 mm

	COURSE MAXI	FOSSE
ECX 1 CISEAU STANDARD	900mm	220mm
ECX 1 CISEAU EXTRAPLAT	650mm	100mm
ECX 2 CISEAUX	1 600mm	400mm

CUVETTE SELON LA COURSE

DÉSIGNATION GÉNÉRALE DE L'APPAREIL

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de niveaux : 2 niveaux • Installation : intérieur ou extérieur • Type de service : service opposé ou service en angle • Course : Max. 800 mm (table 1 ciseau),
Max 1 600 mm (table 2 ciseaux) | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission : vérin hydraulique sous la plateforme • Charge utile : 340 kg • Vitesse : Max. 0,07 mètres par seconde |
|---|--|

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE L'APPAREIL

<p>Coffret technique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intégrant la centrale et l'armoire de commande • Coffret technique : H 1 560 x L 550 x P 550 mm • Disposition à 8 ml maximum de l'appareil • Coffret DTU de raccordement électrique et éclairage de l'armoire • Tension d'alimentation : monophasée 220 V • Option : réalisation d'une gaine en acier habillé en tôle ou en verre Stadip 44.2 	<p>Portes palières ou portillons panoramiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ouverture et fermeture automatique • Verrouillage serrure électrique homologuée • Dimensions de la porte au premier niveau : 800 mm x 2 000 mm • Dimensions de la porte au niveau haut : 800 mm x 1 100 mm ou 800 mm x 2 000 mm • Passage libre : 800 mm • Détecteur d'obstacle • Dormant en tôle acier avec traitement cataphorèse • Vantail profil acier avec traitement cataphorèse • Remplissage verre Stadip 44.2 • Dormant et vantail avec finition peinture RAL (2 choix possibles RAL 9010 blanc, RAL 7035 gris, autres couleurs RAL en option). • Option : profil inox brossé remplissage verre Stadip 44.2 • Option autres dimensions de portes, autres passages libres
<p>Cuvette</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simple ciseau 220 mm • Double ciseaux 400 mm • Cuvette réduite à 100 mm pour course maxi 650 mm 	
<p>Plate-forme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largeur 900 mm x Profondeur 1 400 mm (service opposé) • Largeur 1 200 mm x Profondeur 1 400 mm (service en angle) • Matériau plastifié anti-dérapant ou tôle aluminium 	<p>Hydraulique et suspente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérin hydraulique sous la plateforme • Descente manuelle de secours actionnée depuis la centrale ou depuis le palier bas • Option : descente sur batterie • Centrale dans une armoire de machinerie séparée de la gaine et reliée au vérin par un tuyau flexible. • Moteur de 0,55 kw sur la centrale • Intensité de démarrage 6 A • Intensité nominale 1,6 A
<p>Rambardes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur 1 000mm sur 2 ou 3 côtés selon le type de service • Cadre en acier, main courante en inox 304L, large plinthe inox, remplissage intermédiaire en tôle perforée acier • Option : cadre en inox, remplissage tôle perforée inox, verre Stadip 44.2 	
<p>Commandes de plate-formes et portes palières</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bouton poussoir à pression continue • Bouton d'appel secours relié à une alarme • Option : commande à distance, clé d'autorisation, boutons "antivandale" et étanches 	<p>Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serrure avec contrôle électrique de la fermeture et du verrouillage de la porte • Impossibilité d'ouvrir les portes si la plateforme n'est pas au palier • Système isonivelage • Contact hors-course de sécurité • Option : téléphone main libre ou à usage normal

Inox 304L ou 316L à sélectionner selon l'exposition

TRAVAUX À LA CHARGE DU CLIENT

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Gaine maçonnée sur toute la hauteur de la gaine selon spécification des normes applicables. • Un mur porteur en agglos pleins ou avec chaînage est à prévoir côté guidage tous les 1,5 mètres • Course + fosse + 1 250 mm min.
si portillon d'une hauteur de 1 100 mm au palier haut • Course + fosse + 2 200 mm min.
si porte d'une hauteur de 2 000 mm au palier haut • Hauteur minimum sous plafond au dernier étage : 2 000 mm* à 2 200 mm** selon la configuration | <ul style="list-style-type: none"> • Toute la maçonnerie • Percement des trémies • Cuvette 220 mm (table 1 ciseau), Cuvette 380 mm (table 2 ciseaux) • Calfeutrement et raccordement des sols et des huisseries de portes après installation • Réservation pour coffret technique • Prévoir 2 fourreaux diamètre 80 de liaison entre le coffret technique et la gaine • Arrivée ligne électrique mono 220 V • Prise téléphonique <p>(*) selon la réglementation applicable au Bâtiment,
(**) pour installation de notre porte avec vantail de 2 ml</p> |
|---|--|

NORMES

Nouvelle Directive Machines 2006/42CE (à partir du 29 décembre 2009)

Dans un souci constant d'amélioration de nos produits, Etna Fapel se réserve le droit de modifier sans préavis toute caractéristique citée dans le présent document.