



E.P. Elevatori Premontati srl

MADE IN ITALY

# ELFO

## Plateforme élévatrice



Technologies d'élévation

## E.P. ELEVATORI PREMONTATI srl

Plus de 25 ans d'expérience dans le secteur des transports verticaux pour ouvrir le professionnalisme de EP Elevatori Premontati.



EP Elevatori Premontati fabrique des systèmes d'élévation personnalisés, développés pour répondre aux besoins de chaque client. La Société utilise des systèmes informatisés pour la conception et la gestion des moyens de production permettant la construction de plus de 2000 ascenseurs par an, commercialisés dans plus de 20 pays dans le monde. EP propose une assistance technique qualifiée. La qualité et la sécurité sont des principes garantissant de nombreuses certifications.



# Les plateformes élévatrices

Répondant à tous les besoins de transport vertical, les plateformes élévatrices (également appelées Home Lift, Miniascensori, Villalift) ont toujours été conçues pour aider à surmonter les contraintes architecturales existantes dans les lieux publics et privés.

Au fil des années, ces produits ont évolué et leurs utilisations se sont généralisées dans tous les types de bâtiments, même les installations à l'extérieur, dans des gaines maçonnées, structures transparentes ou tôlees et au design innovant. L'introduction de ce type d'installations dans des villas, des appartements, des copropriétés, des banques et des activités commerciales augmente la valeur de la propriété.

Par rapport aux ascenseurs, les plateformes élévatrices permettent une installation plus simple et des règles moins restrictives. Les espaces nécessaires pour la fosse (en bas) et le haut de gaine (en haut) sont particulièrement réduits. De même, les plateformes sont également en mesure de tirer le meilleur parti de l'espace disponible (en particulier les versions sans portes cabine). Les réglementations actuelles différencient les ascenseurs des plateformes élévatrices par la vitesse, limitée à 15 centimètres par seconde, ces caractéristiques, et sa faible consommation d'énergie et à une alimentation 230 V (pour les versions d'une capacité allant jusqu'à 400 kg). Toutes ces données, font des plates-formes élévatrices la solution la plus répandue et la plus rationnelle pour les environnements résidentiels.

EP produit deux types de plateformes élévatrices:

- **Elfo**
- **Upper**

**Elfo** est la plateforme la plus vendue en Italie et se caractérise par la présence d'une cabine. Sa philosophie constructive le rend particulièrement flexible pour les installations dans tous types d'espace et avec des capacités allant de 300 kg à 1200 kg.

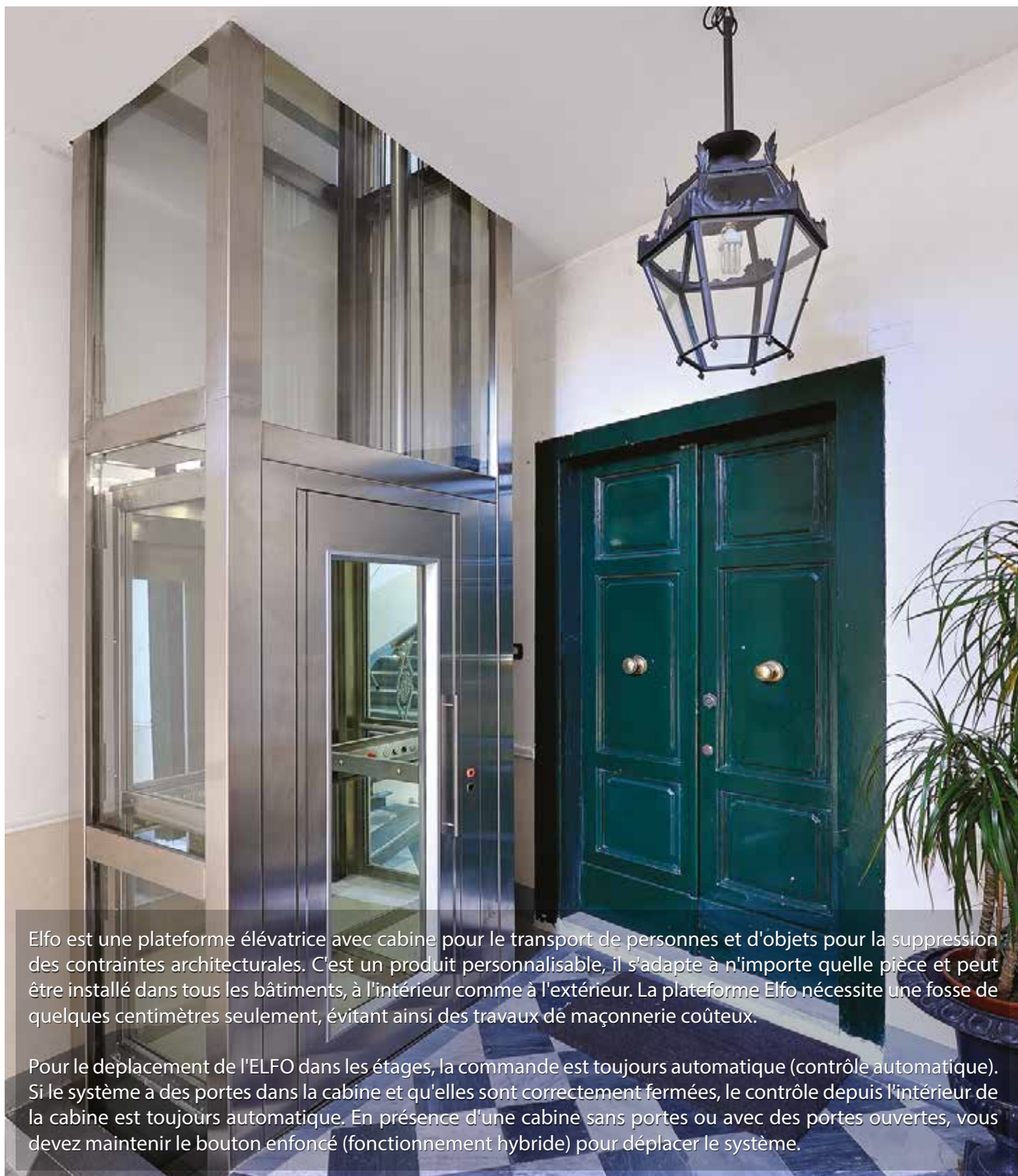
**Upper** est né pour les cas où le haut de gaine a une hauteur restreinte, et grâce à l'utilisation d'un portillon et à l'absence de cabine, elle permet une hauteur maximale de 1300 mm.

*Les finitions des modèles et les options associées peuvent varier en fonction des exigences du marché ou des exigences légales. Les données sur cette impression sont données à titre indicatif. EP peut modifier à tout moment les modèles décrits dans cette publication pour des raisons techniques ou commerciales.*



plateforme élévatrice

# Elfo



Elfo est une plateforme élévatrice avec cabine pour le transport de personnes et d'objets pour la suppression des contraintes architecturales. C'est un produit personnalisable, il s'adapte à n'importe quelle pièce et peut être installé dans tous les bâtiments, à l'intérieur comme à l'extérieur. La plateforme Elfo nécessite une fosse de quelques centimètres seulement, évitant ainsi des travaux de maçonnerie coûteux.

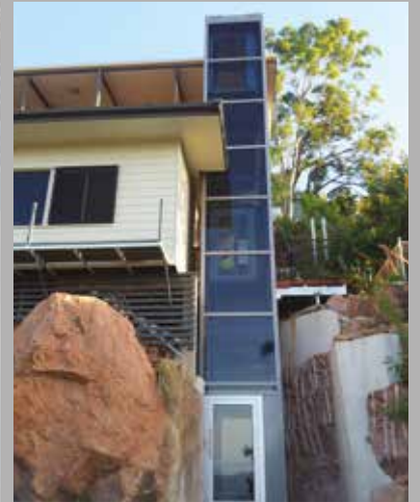
Pour le déplacement de l'ELFO dans les étages, la commande est toujours automatique (contrôle automatique). Si le système a des portes dans la cabine et qu'elles sont correctement fermées, le contrôle depuis l'intérieur de la cabine est toujours automatique. En présence d'une cabine sans portes ou avec des portes ouvertes, vous devez maintenir le bouton enfoncé (fonctionnement hybride) pour déplacer le système.

## Elévateurs avec structure (Pylône)

Les plateformes EP peuvent être fournies avec une structure en métal pouvant être installée à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.

Les structures sont construites en:

- Acier au carbone revêtu par poudre avec couleurs RAL ;
- Acier galvanisé et revêtu de poudre avec couleurs RAL ;
- Acier inoxydable.



## Cabines

La large disponibilité des options, des matériaux, des finitions, des éclairages et des miroirs vous permet de choisir parmi plus de 40 000 combinaisons, faisant de votre Elévateur un objet unique et personnalisé.



## Esthétique

La grande flexibilité esthétique et l'attention portées aux détails font d'Elfo un véritable élément d'ameublement, la solution idéale pour les installations domestiques, les bureaux, les activités commerciales ou les unités immobilières individuelles.



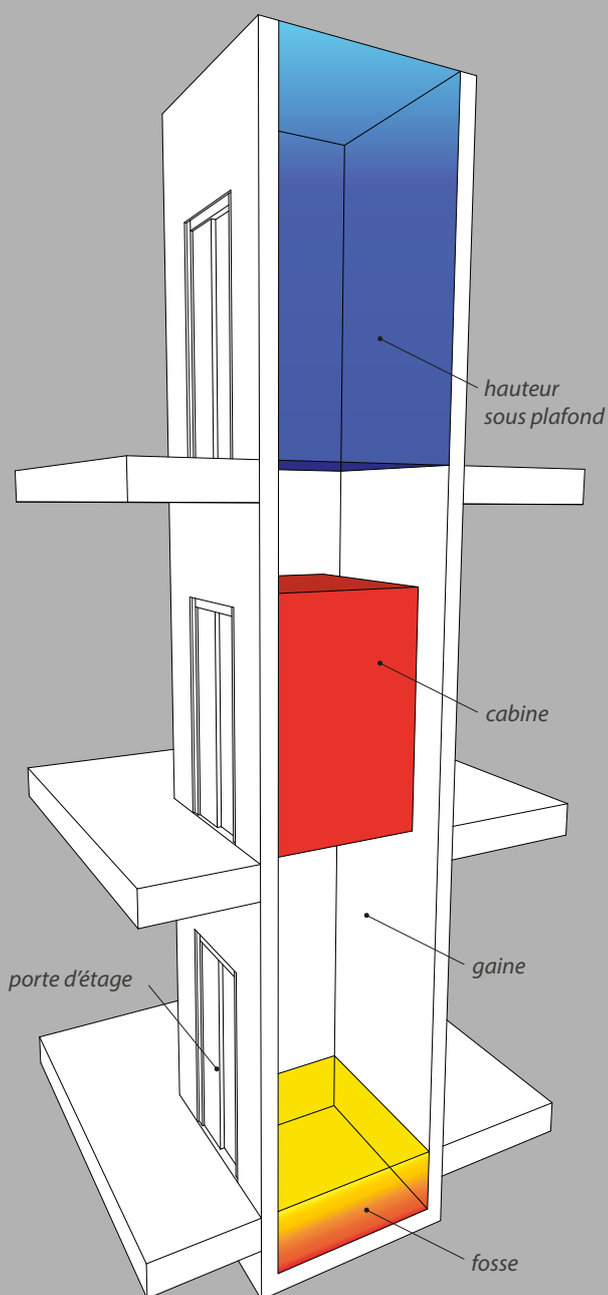
plateforme élévatrice

# Elfo

gaine

La plateforme élévatrice Elfo est un système à commande hydraulique pour le transport de personnes et d'objets. La facilité d'installation et la plus grande attention portée à chaque détail font d'Elfo une machine extrêmement sûre et fiable dans le temps.

Les coûts de maintenance et les consommations d'exploitation sont limités, une alimentation électrique de seulement 230 V (jusqu'à 400 kg) est suffisante, une caractéristique qui facilite l'installation dans des villas, des appartements, des copropriétés ou d'autres bâtiments à usage résidentiel et non résidentiel.



*Elfo en gaine maçonné avec porte panoramique battante revêtue d'acier Inox Scotch Brite avec poignée Caspim*

*Elfo peut être fourni avec une armoire pour contenir la partie électronique et l'unité hydraulique, ce qui garantit silence et esthétique.*



plateforme élévatrice

# Elfo

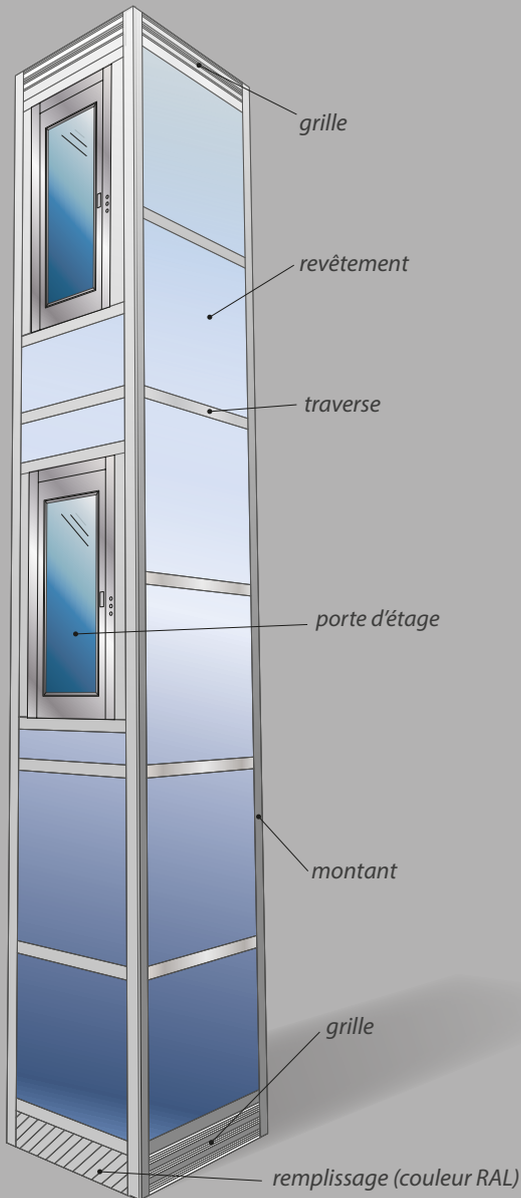


*Elfo avec Pylône métallique, cabine en acier spécial avec deux parois panoramiques, verre dépoli et main courante, sol en parquet avec plafond DAMA et portes télescopiques.*

plateforme élévatrice

# Elfo

gaine en pylône



La structure en métal EP standard fournit un remplissage interne (VFI). Mais, sur demande, il est possible de disposer de la solution avec un remplissage de fil externe (VEX)\*. La solution VFI a le remplissage qui se monte de l'intérieur, tandis que les tampons VEX viennent de l'extérieur.

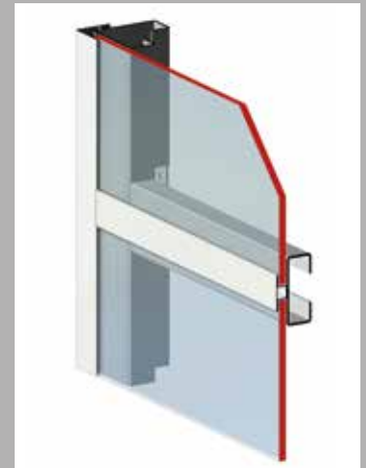
Tous les deux sont fabriqués à partir de composants en acier revêtus de poudre avec une finition gaufrée aux couleurs du RAL Classique.

Les versions sont disponibles en acier inoxydable galvanisé et laqué (AISI 304 ou AISI 316 sur demande), aussi bien dans la version "poli" que dans la version "Satin" SB Scotch Brite.

\* La solution VEX ne s'applique pas aux configurations sans portes de cabine.



Remplissage de fil interne (VFI)



Remplissage de fil externe (VEX)

Les remplissages utilisés pour les structures peuvent être en tôle d'acier ou en verre feuilleté:



Transparent



Acidato neutro



Stop-Sol (Bronze/Fumè)



Blanc lait



Bronze



Fumè

plateforme élévatrice

# Elfo



*Elfo avec cadre interne galvanisé et poudré pour l'extérieur, parois vitrage transparent.*

plateforme élévatrice

# Elfo

sans portes dans la cabine et avec portes battantes



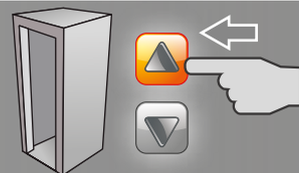
Les plateformes élévatrices avec cabine sans portes représentent la solution la plus économique et la plus fonctionnelle de la gamme Elfo. Les systèmes équipés de ces cabines tirent parti de tout l'espace disponible au profit des dimensions intérieures, permettant une capacité de charge maximale. L'absence de portes dans la cabine, rend les côtés des accès "panoramiques". Sur les côtés d'accès, il y a toujours une cellule photoélectrique de sécurité toute hauteur.

## Type de manœuvre

**commande palier "automatique"**  
*avec enregistrement "manoeuvre a blocage"*



**commande de la cabine "homme présent"**  
*avec pression maintenue pendant le déplacement*



# plateforme élévatrice

# Elfo

## sans portes dans la cabine et avec portes battantes

La plate-forme élévatrice Elfo, dans cette configuration, est disponible dans des capacités allant de 300 kg à 1200 kg.

Caractéristiques techniques	Capacité [Kg]	standard	300 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>
	Vitesse [m/s]	standard	0,15	0,15
	Puissance [Kw]	nominal	1,5/1,8	1,5/1,8/2,2
	Alimentation [V]	standard	230	230
	Certification	IMQ	2006/42/CE	2006/42/CE

<sup>1</sup> Plateforme avec capacité allant jusqu'à 1200 kg sont disponibles sur demande

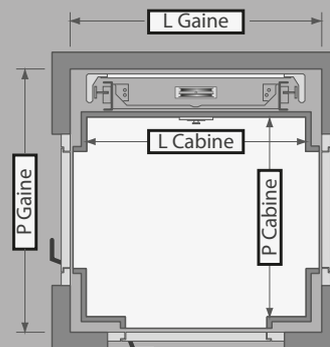
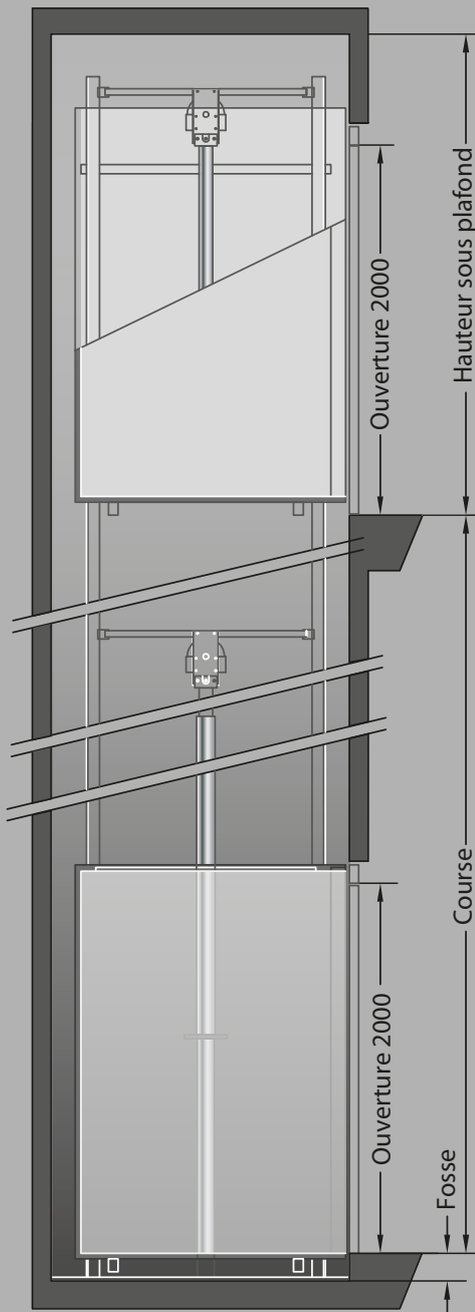
Dimensions de la gaine	Course [mm]	max	15850 ÷ 18250 <sup>2</sup>	13450 ÷ 16650 <sup>2</sup>
	Fosse [mm]	min	130 <sup>3</sup>	130 <sup>3</sup>
	Hauteur sous plafond [mm]	min/standard	2150 <sup>4</sup> /2600 <sup>5</sup>	2150 <sup>4</sup> /2600 <sup>5</sup>

<sup>2</sup> La course maximale est fonction du poids de la cabine (accès et accessoires) pour les courses >15850 (300Kg) e >13450 (400Kg) une demande de faisabilité est requise

<sup>3</sup> Avec un sol en Granit ou fait par le client, la fosse minimum est de 150mm

<sup>4</sup> Avec revêtement extérieur Toit 2200mm

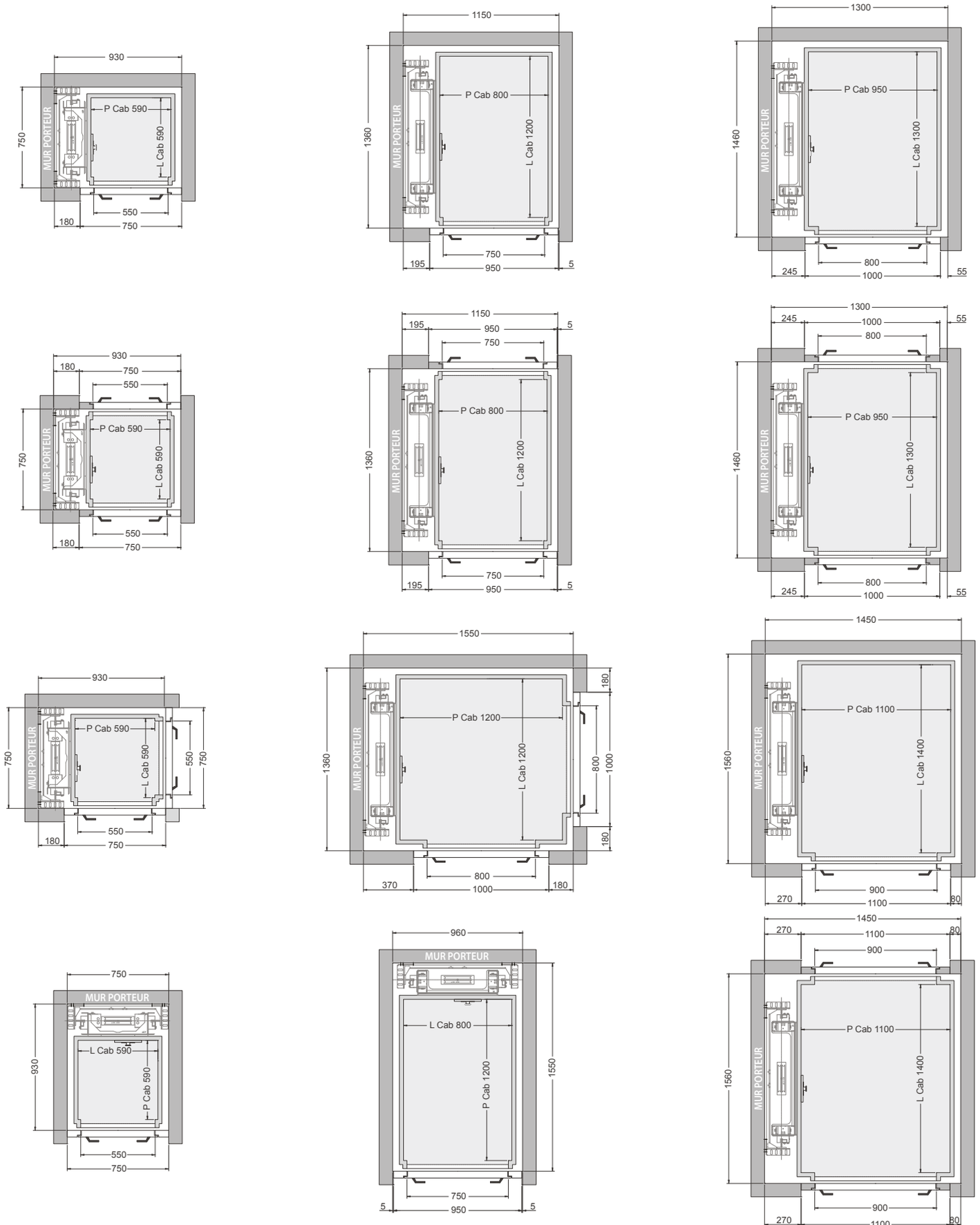
<sup>5</sup> Pour les Hauteur sous plafond inférieures à 2600 mm, il est nécessaire d'utiliser le dispositif "fausse tête" (dispositif de sécurité pour l'installateur et le technicien de maintenance)



Dimensions intérieures de la cabine	L cabine [mm]	min	—	590
		max	—	1400
	P cabine [mm]	min	—	590
		max	—	1200
	Surface [mm]	min	—	0,35
		max	—	1,54
Avec Hauteur sous plafond [mm]	da 2150 a 2299	—	≥2300	
H cabine [mm]	2000	—	2100	

## cabines sans portes – gaine en maçonnerie

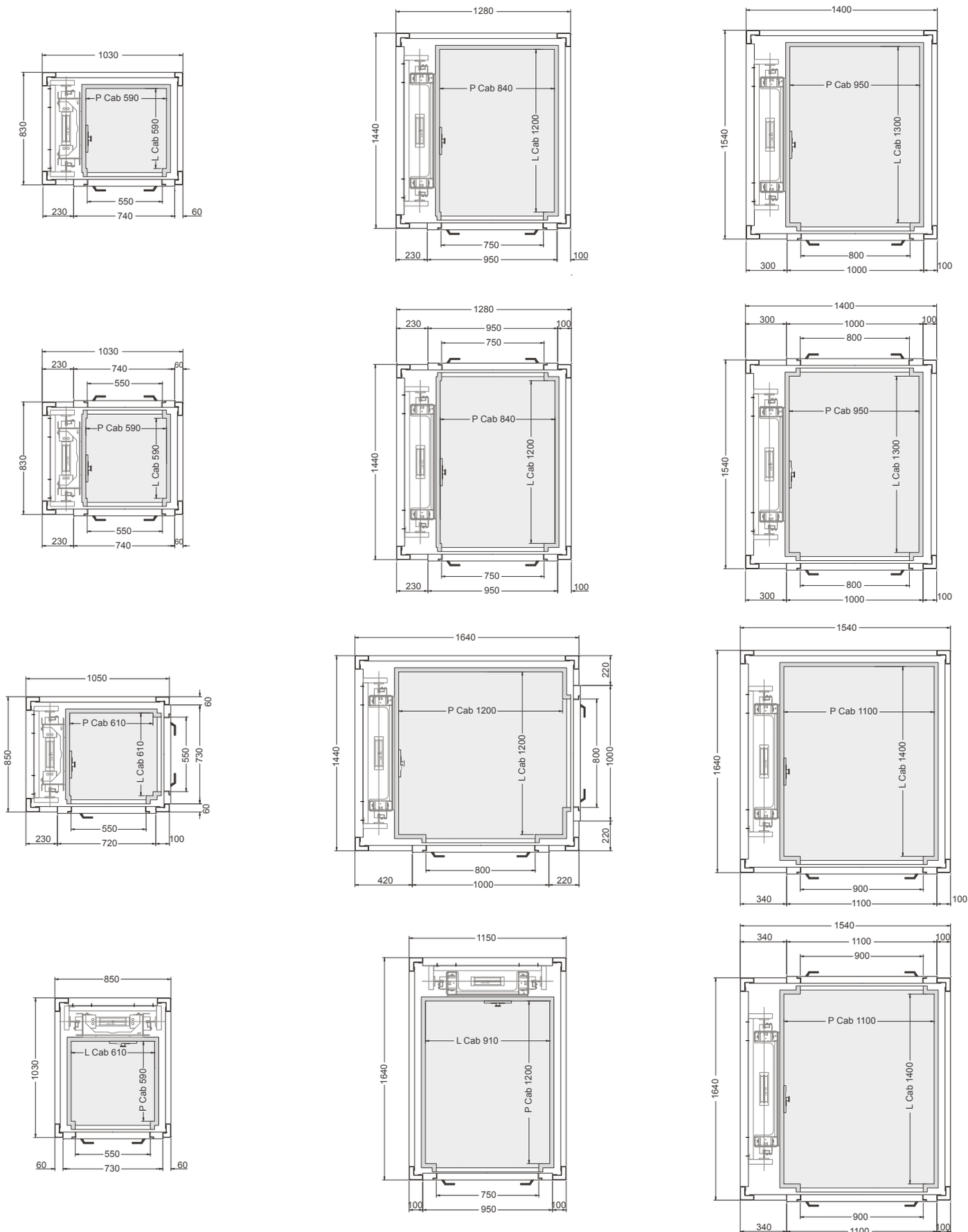
Chaque plateforme élévatrice Elfo est créée sur mesure, les dessins présentés ne représentent que quelques réalisations possibles. EP peut modifier à tout moment les modèles décrits dans cette publication pour des raisons techniques ou commerciales.



Dessins hors échelle - dimensions en mm

## cabines sans portes - gaine en structure métallique

Chaque plateforme élévatrice Elfo est créée sur mesure, les dessins présentés ne représentent que quelques réalisations possibles. EP peut modifier à tout moment les modèles décrits dans cette publication pour des raisons techniques ou commerciales.

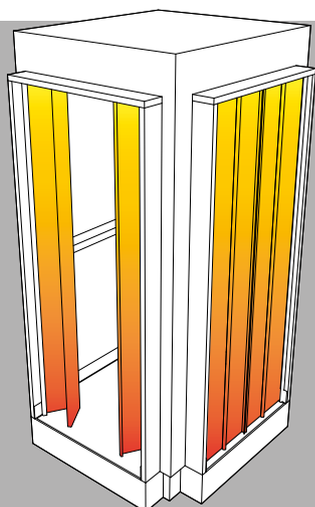


Dessins hors échelle - dimensions en mm

## plateforme élévatrice

# Elfo

avec portes de cabine pliantes et portes battantes



Ce type de solution implique l'utilisation de portes pliantes manuelles ou automatiques

La présence des portes dans la cabine permet l'utilisation du système avec deux modes de fonctionnement différents:

- **manœuvre automatique** en cas de fermeture des portes de la cabine
- **manœuvre avec boutons appuyés** (uniquement dans le cas de portes manuelles) lorsque les portes de la cabine restent ouvertes. Dans ce cas, il y a une photocellule de sécurité sur l'accès de la cabine.

Les portes pliantes sont disponibles en acier revêtu par poudre dans les couleurs RAL ou en Inox BA ou SB ("brillant" ou "satiné").

## Type de manœuvre

### Avec portes de cabine pliantes et portes battantes

commande à partir de plans automatiques



commande en cabine

à "homme présent" avec des portes de cabine ouvertes



automatique avec portes de cabine fermées



### Elfo avec portes de cabine pliantes automatiques et portes d'étage battantes

commande aux étages et en cabine automatique



portes de cabine pliantes

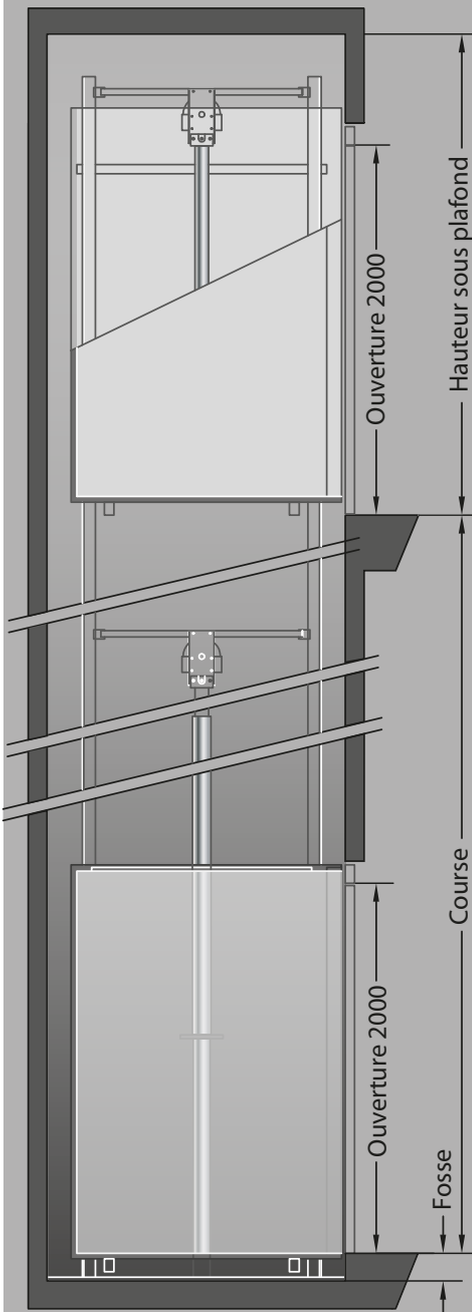


# plateforme élévatrice

# Elfo

avec portes de cabine pliantes et portes battantes

La plate-forme élévatrice Elfo, dans cette configuration, est disponible dans des capacités allant de 300 kg à 1000 kg.



Caractéristiques techniques	Capacité [Kg]	standard	300 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>
	Vitesse [m/s]	standard	0,15	0,15
	Puissance [Kw]	nominal	1,5/1,8/2,2	1,5/1,8/2,2
	Alimentation [V]	standard	230	230
	Certification	IMQ	2006/42/CE	2006/42/CE

<sup>1</sup> Une capacité allant jusqu'à 1 000 kg est disponible sur demande

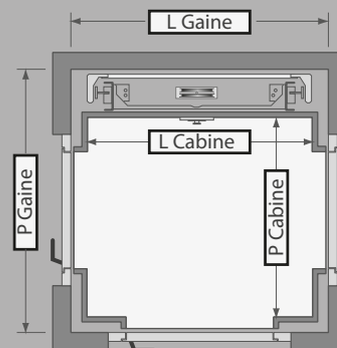
Dimensions de la gaine	Course [mm]	max	15850 ÷ 18250 <sup>2</sup>	13450 ÷ 16650 <sup>2</sup>
	Fosse [mm]	min	130 <sup>3</sup>	130 <sup>3</sup>
	Hauteur sous plafond [mm]	min./std.	(porte man.) 2150 <sup>4</sup> /2600 <sup>5</sup> (porte auto.) 2350/2600 <sup>5</sup>	2150 <sup>4</sup> /2600 <sup>5</sup> 2350/2600 <sup>5</sup>

<sup>2</sup> La course maximale est fonction des poids de la cabine (accès et accessoires) pour les courses > 15850 (300 kg) et > 13450 (400 kg), une demande de faisabilité est requise

<sup>3</sup> Avec un sol en Granit ou par le client, la fosse minimum est de 150mm

<sup>4</sup> Avec revêtement de toit de 2200mm

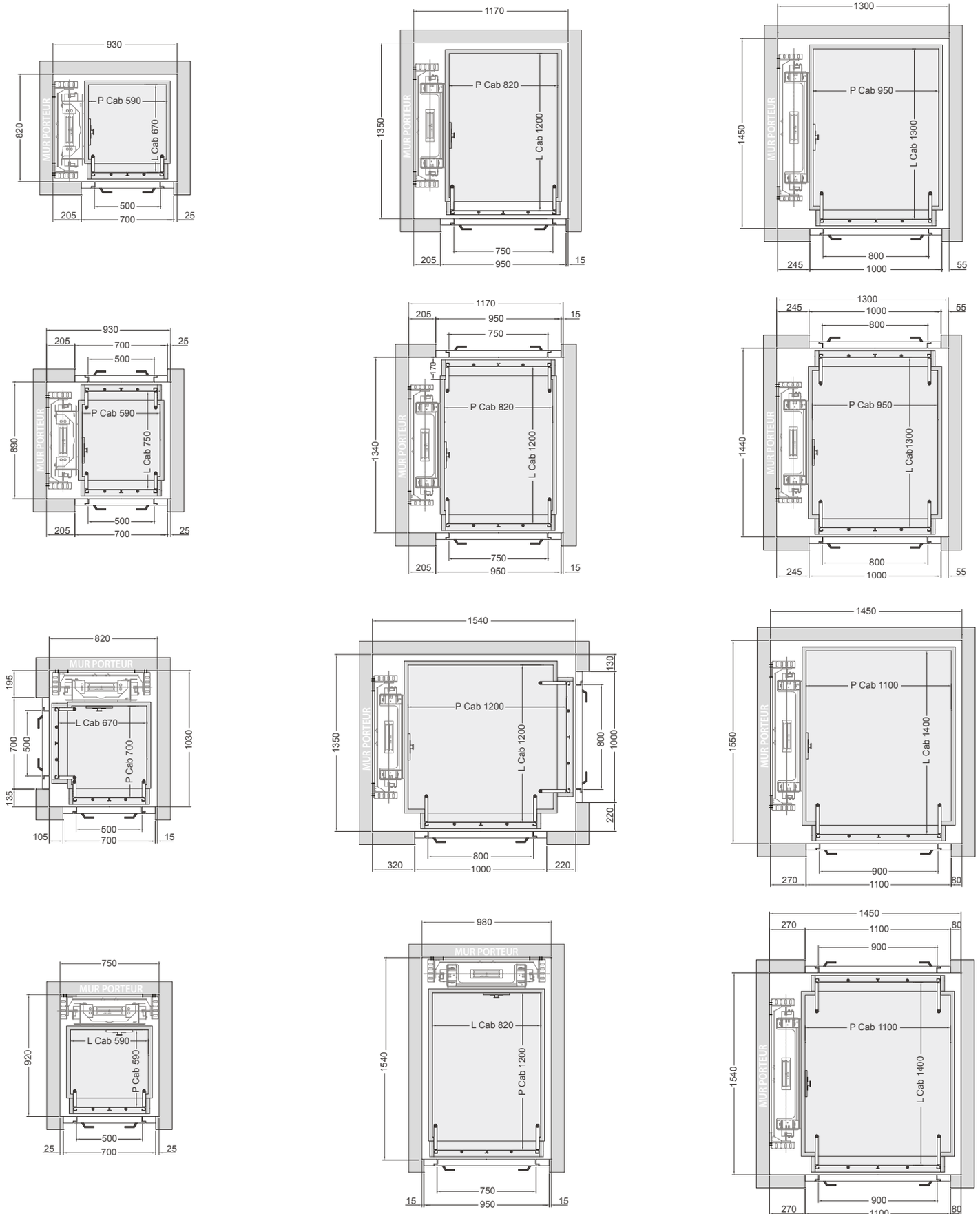
<sup>5</sup> Pour les Hauteur sous plafond de moins de 2600 mm, il est nécessaire d'utiliser le dispositif "fausse tête"



Dimensions intérieures de la cabine	L cab [mm]	min	590
		max	1400
	P cab [mm]	min	590
		max	1200
	Surface [mm]	min	0,35
		max	1,54
	Avec Hauteur sous plafond [mm]	da 2150 a 2299	≥2300
	H cabine [mm]	2000	2100
H porte de cabine [mm]	1900	2000	

## cabines à portes pliantes – gaine en maçonnerie

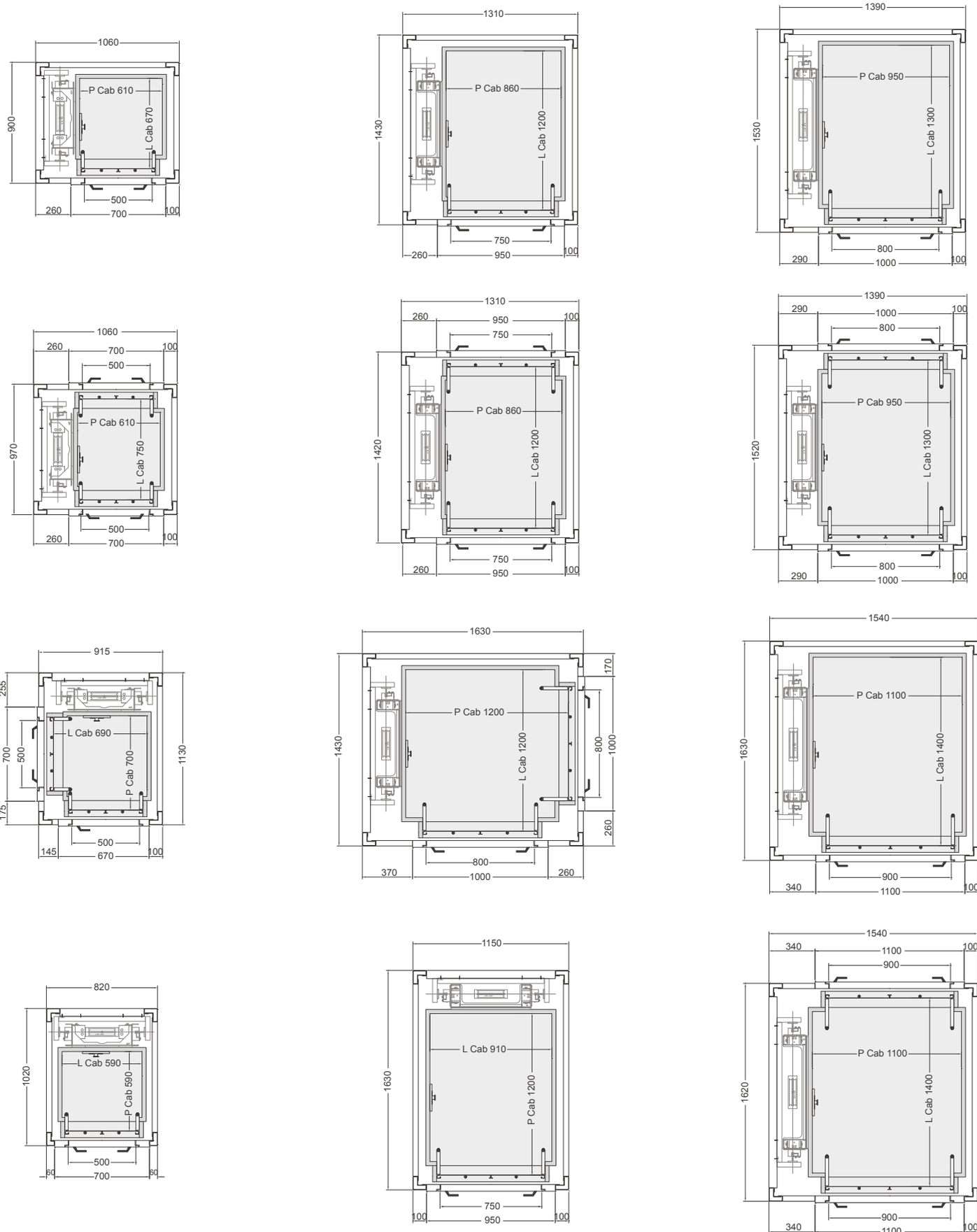
Chaque plateforme élévatrice Elfo est créée sur mesure, les dessins présentés ne représentent que quelques réalisations possibles. EP peut modifier à tout moment les modèles décrits dans cette publication pour des raisons techniques ou commerciales.



Dessins hors échelle - dimensions en mm

## cabines à portes pliantes – gaine en structure métallique

Chaque plateforme élévatrice Elfo est créée sur mesure, les dessins présentés ne représentent que quelques réalisations possibles.  
EP peut modifier à tout moment les modèles décrits dans cette publication pour des raisons techniques ou commerciales.

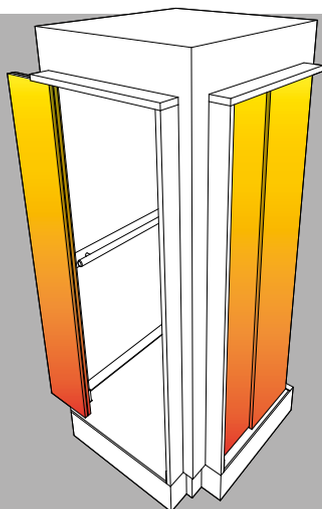


Dessins hors échelle - dimensions en mm

plateforme élévatrice

# Elfo

avec portes de cabine et d'étage télescopiques



Les cabines équipées de portes télescopiques allient le maximum de confort (caractéristiques typiques des ascenseurs) aux avantages des plateformes élévatriques (faibles coûts de maintenance et encombrement réduit).

L'utilisation de portes télescopiques permet le fonctionnement "automatique" du système: l'utilisateur n'a pas besoin de maintenir le bouton d'envoi enfoncé pendant la marche de la cabine, mais de sélectionner simplement l'étage souhaité, comme dans un ascenseur commun. Les portes s'ouvrent et se ferment automatiquement. Les cabines équipées de ces portes représentent le système le plus efficace pour éliminer les contraintes architecturales.

Les portes télescopiques sont disponibles avec 2 ou 3 vantaux stratifiés ou en acier inoxydable SB et BA. Les portes avec 2 portes d'accès peuvent être livrées stratifiées (avec une taille légèrement supérieure à la norme).

## Type de manœuvre

commande automatique aux étages et en cabine

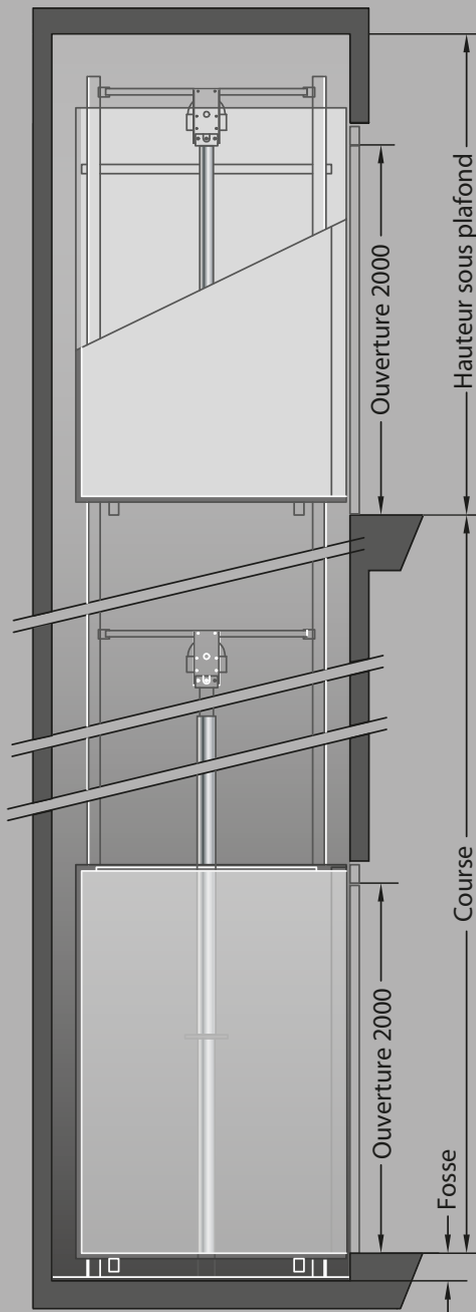


# plateforme élévatrice

# Elfo

## avec portes de cabine et d'étage télescopique

La plate-forme élévatrice Elfo, dans cette configuration, est disponible dans des capacités allant de 300 kg à 1000 kg.



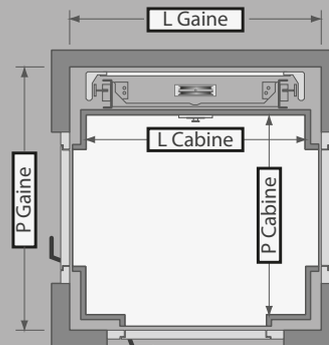
Caractéristiques techniques	Capacité [Kg]	standard	300	400
	Vitesse [m/s]	standard	0,15	0,15
	Puissance [Kw]	nominal	1,5/1,8/2,2	1,5/1,8/2,2
	Alimentation [V]	standard	230	230
	Certification	IMQ	2006/42/CE	2006/42/CE

Dimensions de la gaine	Course [mm]	max	15850 ÷ 18250 <sup>1</sup>	13450 ÷ 16650 <sup>1</sup>
	Fosse [mm]	min	130 <sup>2</sup>	130 <sup>2</sup>
	Hauteur sous plafond [mm]	min/standard	2500/2800 <sup>3</sup>	2500/2800 <sup>3</sup>

<sup>1</sup> La course maximale est fonction des poids de la cabine (accès et accessoires) pour les courses > 15850 (300 kg) et > 13450 (400 kg) sur demande de faisabilité

<sup>2</sup> Avec un sol en Granit ou fait par le client, la fosse minimum est de 150mm

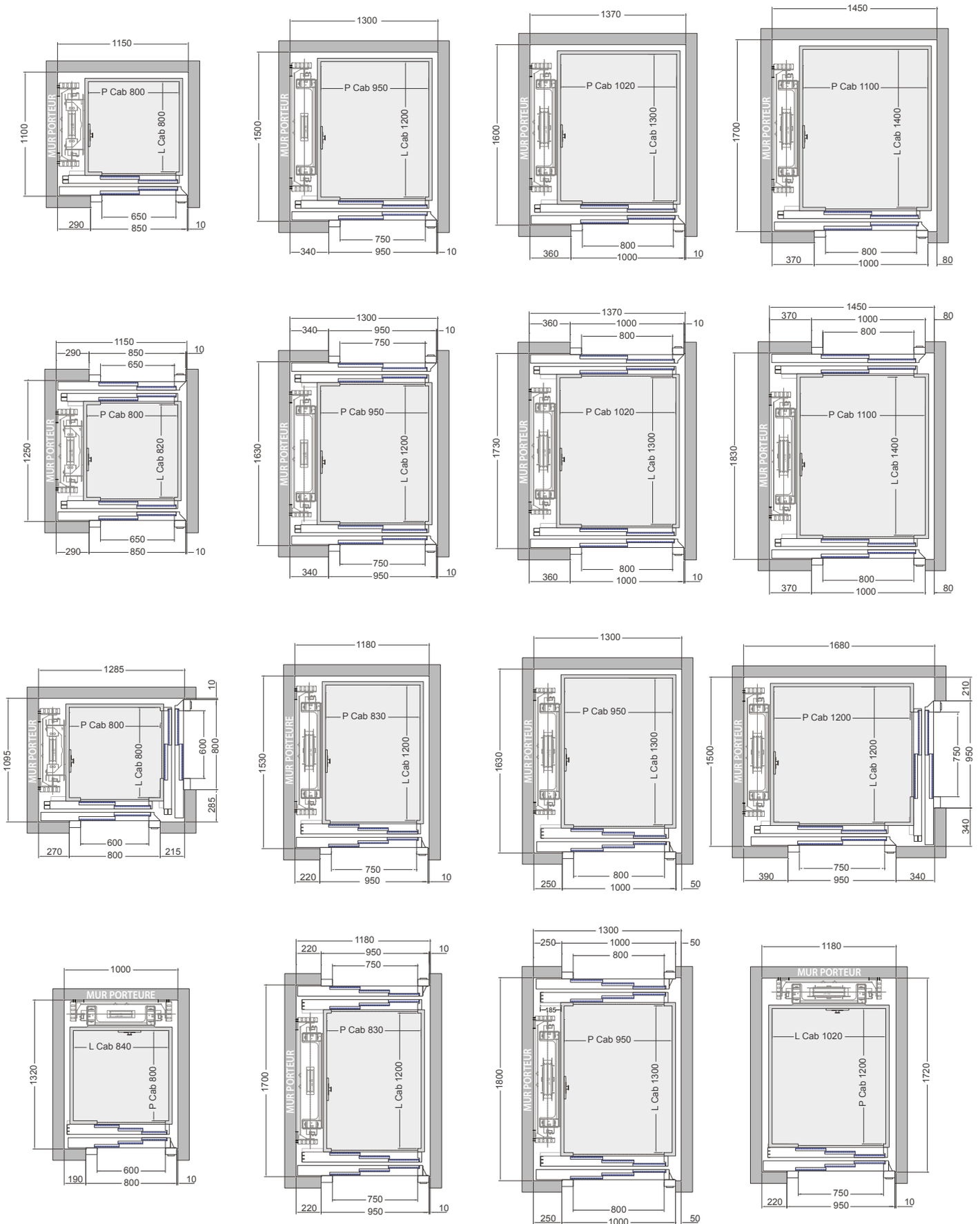
<sup>3</sup> Pour les Hauteur sous plafond de moins de 2800 mm, il est nécessaire d'utiliser le dispositif "fausse tête"



Dimensions intérieures de la cabine	L cab [mm]	min	—	800
		max	—	1400
	P cab [mm]	min	—	800
		max	—	1200
	Surface [mm]	min	—	0,64
		max	—	1,54
H Cabine [mm]	standard	—	2100	
H Porte [mm]	standard	—	2000	

## cabines avec portes télescopiques – gaine à maçonnerie

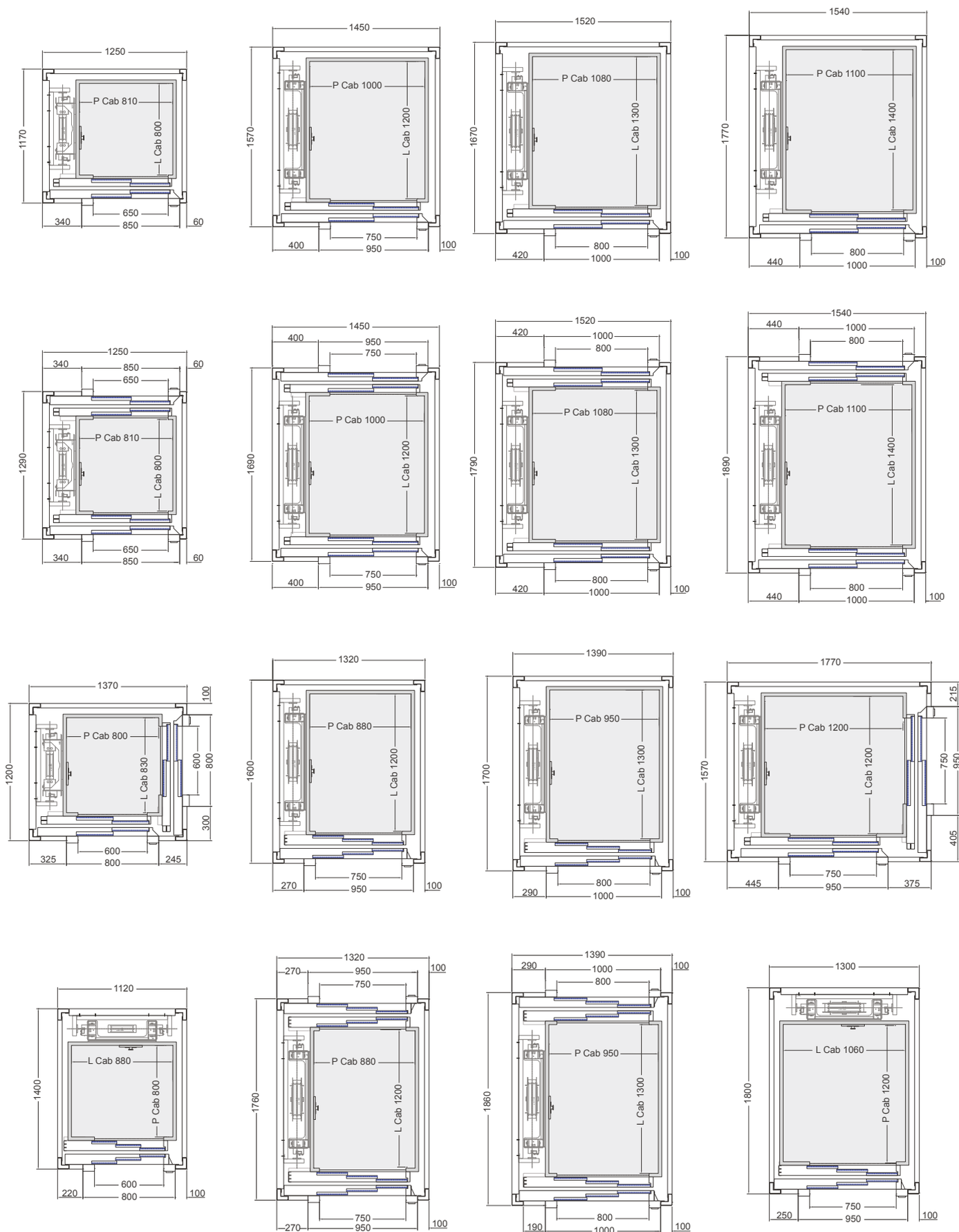
Chaque plateforme élévatrice Elfo est créée sur mesure, les dessins présentés ne représentent que quelques réalisations possibles. EP peut modifier à tout moment les modèles décrits dans cette publication pour des raisons techniques ou commerciales.



Dessins hors échelle - dimensions en mm

## cabines avec portes télescopiques – gaine en structure métallique

Chaque plateforme élévatrice Elfo est créée sur mesure, les dessins présentés ne représentent que quelques réalisations possibles. EP peut modifier à tout moment les modèles décrits dans cette publication pour des raisons techniques ou commerciales.



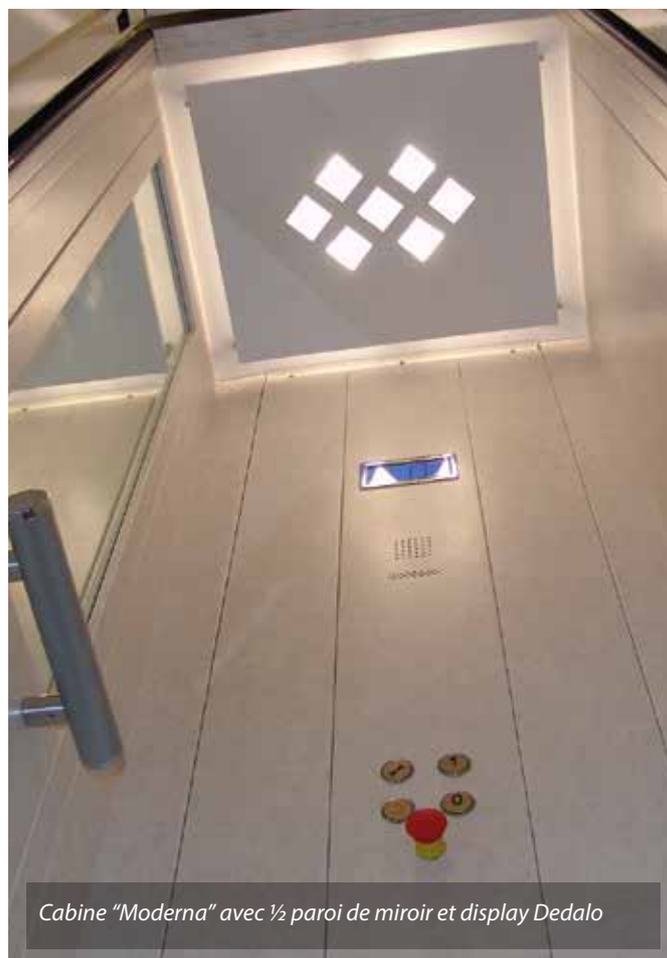
Dessins hors échelle - dimensions en mm

plateforme élévatrice

# Elfo



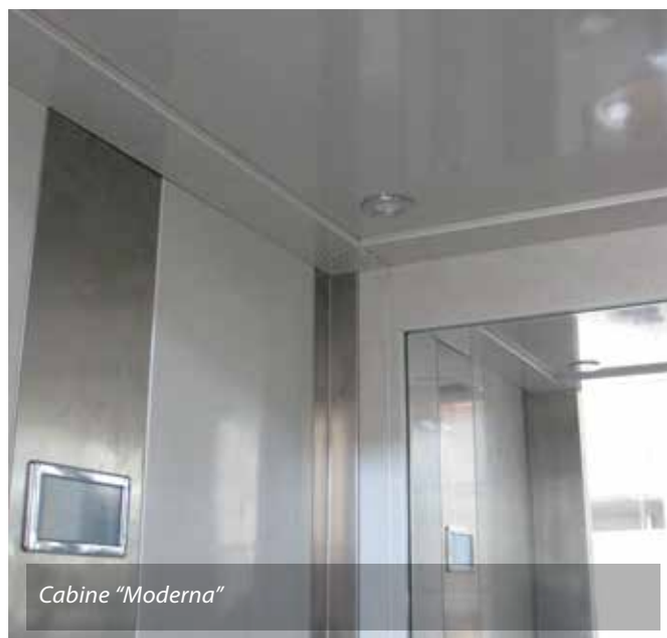
*Cabine "Classica" standard*



*Cabine "Moderna" avec ½ paroi de miroir et display Dedalo*



*Cabine "Classica" standard*



*Cabine "Moderna"*

plateforme élévatrice

# Elfo



*Elfo avec portes de télescopiques recouvertes stratifiées et cadres en acier inoxydable poli*



*Elfo avec plafond "Labyrinth", panneau de commande vertical, finition cabine stratifiée, finitions en acier inoxydable poli*



*Elfo avec portes télescopiques en acier inoxydable poli, panoramique*



*Elfo avec plafond à LED, parois en miroir et finitions en acier inoxydable poli*

# Matériaux

## standard

### SOL DE CABINE

### LINOLEUM

Excellente résistance à l'usure et facilement lavable, ces matériaux sont parfaits pour tous les systèmes permettant une utilisation quotidienne.



Gomma a bolle grigio



0158 Tabac Grey



131 - 081 Private Black



121 - 003 Dark Brown



121 - 048 Cranberry red



121 - 155 Smoked Pearl



125 - 026 Sky Blue



Gomma a bolle nera

### FINITIONS

### EN TÔLE PLASTIFIÉE

Matériaux extrêmement résistants, faciles à laver et durables utilisés pour la réalisation des angles et de Boutonnieres.



F12PPS Similinox



B41SMM Blu stellato

### PAROIS VANTAUX

### EN TÔLE PLASTIFIÉE

Matériaux légers et économiques, mais très résistants et faciles à laver, utilisés pour la construction de parois de cabines, de portes et de châssis d'étage.



N4 Antracite



N3PP Nero lucido



DL8 A Legno chiaro



A32PP Bianco lucido



A1 Bianco



B32SMA Azzurro



F12PPS Similinox



PPS1 Grigio



PPS11 Avorio



N3S Nero opaco



DL36 A Legno scuro



F41PPS Argentometallizzato



DT29SMA Beige spatolato



G28SMA Arancio



B41SMM Blu stellato



N1 Grigio



B22SMA Blu

Les images des matériaux sont des représentations indicatives : les couleurs, les textures et la rugosité doivent être vérifiées sur les échantillons réels. EP n'est pas responsable des différences entre les images des catalogues et les matériaux réels.

# Matériaux

## optionnel

### PAROIS ET FINITIONS

### ACIER INOXYDABLE

Tôles métalliques en acier inoxydable, traitées superficiellement pour en assurer la résistance et préserver les caractéristiques esthétiques dans le temps.



SB Scotch Brite  
"satinato"



BA  
"lucido"

### ACIERS SPÉCIAUX

Tôles d'acier inoxydable traitées superficiellement pour une combinaison innovante de résistance et d'esthétique.



SC 147



Austenit fumè



SC 916 Gold-blu



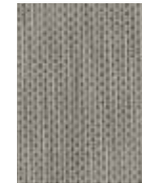
SC 111



Oro pallinato



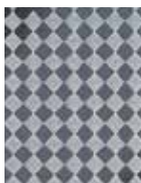
Bronzo SB



Lino lucido



5WL lucido



SC 107 D



Quadro oro



Lino rosso



SC 422 Gold



Oro SB



Pioggia bronzo



Stripes bronzo



Dots bronzo



SC 429 Gold



SC 528 Gold



SC 400



Perla oro



Goccia blu



Pelle verde



Rete blu



Goccia rosso

Les images des matériaux sont des représentations indicatives: les couleurs, les textures et la rugosité doivent être vérifiées sur les échantillons réels. EP n'est pas responsable des différences entre les images des catalogues et les matériaux réels.

# Matériaux

## optionnel

### SOL

### GRANIT

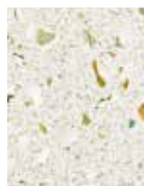
Sols en matériaux précieux, capables de reproduire des éclats de marbre. Ces matériaux permettent des résultats esthétiques de grande valeur.



Polar Ice  
607



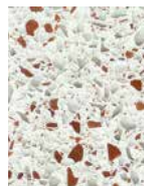
White Star  
677



Perla Bianca  
616



Sunset Beach  
609



White Copper  
451



Orange  
422



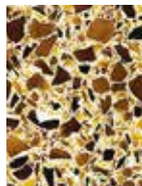
Red  
424



Terra Chiara  
1607



White  
2400



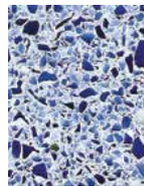
Chiaro Ambra  
2422



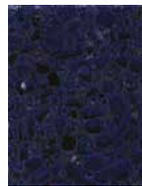
Dove Tail  
2402



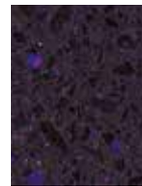
Black Star  
671



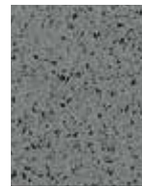
Blue Dream  
2414



Dark Blue  
453



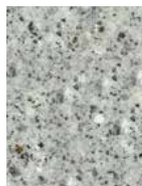
Purple Blue  
455



Marquee Gray  
1648



Calacatta



Titan Grey



Terracotta



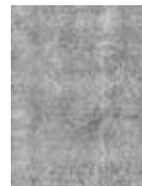
Clay



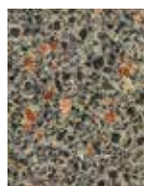
Dark Chocolate  
630



Venus Grey



Portland Silver



St. Leo's Copper



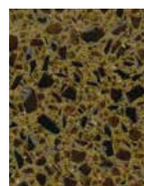
Carrara



Statuario



Black Diamond  
646



2424

### PAROIS ET VANTAUX

### COLOR EVOLUTION

Le Panneau stratifié avec de fins filaments de métal insérés dans les couleurs de base reflètent la lumière et créent un effet décoratif spécial.



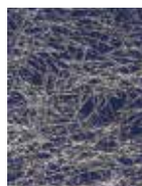
9206 vg LUC



9208 vg LUC



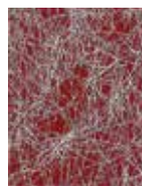
9209 vg R



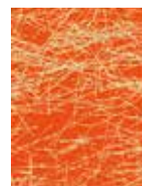
9211 vg LUC



9214 vg LUC



9215 vg LUC



9213 vg LUC



9202 vg LUC



2443 QZ



2439 QZ



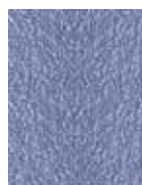
2417 QZ



2416 QZ



2445 QZ



2444 QZ



2447 QZ



2446 QZ

Les images des matériaux sont des représentations indicatives: les couleurs, les textures et la rugosité doivent être vérifiées sur les échantillons réels. EP n'est pas responsable des différences entre les images des catalogues et les matériaux réels.

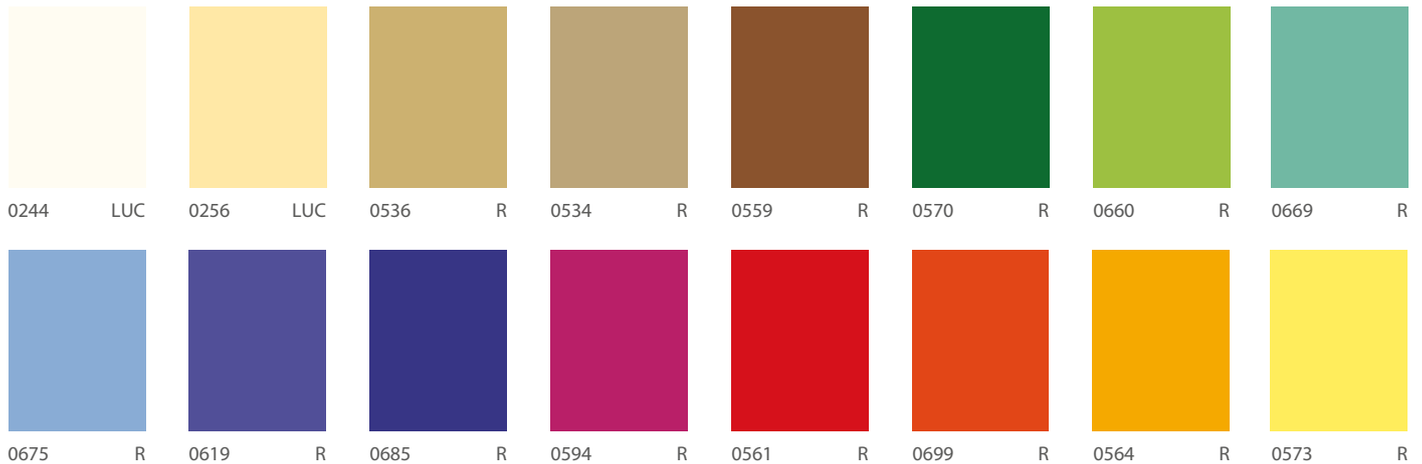
# Matériaux

## optionnel

### PAROIS ET VANTAUX

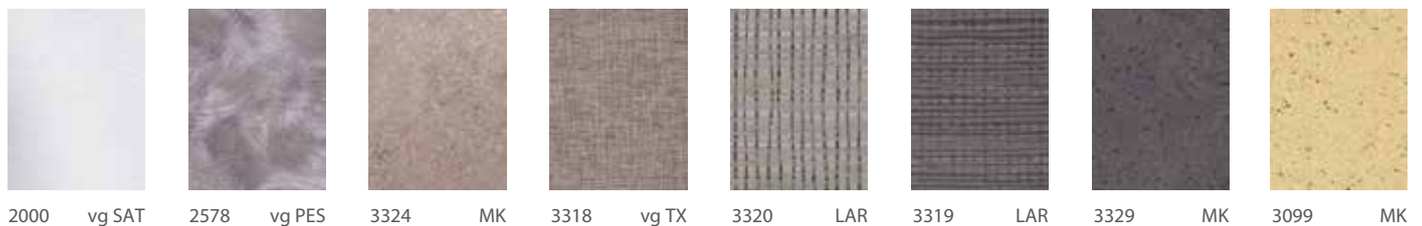
COLORSINTESI

Le Panneau stratifié est léger et résistant, disponible dans une large gamme de couleurs.



### MATERIC EXPRESSION

Le Panneau stratifié est léger et résistant, les textures de ces stratifiés offrent un effet agréable et peuvent être facilement combinées avec des finitions en acier.



### WOODS

Le Panneau stratifié est léger et résistant, permet de reproduire fidèlement les essences des bois les plus communs.



Les images des matériaux sont des représentations indicatives: les couleurs, les textures et la rugosité doivent être vérifiées sur les échantillons réels. EP n'est pas responsable des différences entre les images des catalogues et les matériaux réels.

plateforme élévatrice

# Elfo



Gaine en structure métallique spéciale avec remplissage en verre à l'extérieur fumé, portes panoramiques en acier inoxydable.

plateforme élévatrice

# Elfo



*Porte télescopique à trois vantaux en acier inoxydable SB Scotch Brite.*

plateforme élévatrice

# Elfo

Accessoires



Les accessoires utilisables et les modèles disponibles dépendent des caractéristiques de chaque système et de la disponibilité des consommables EP.

plateforme élévatrice

# Elfo

Accessoires

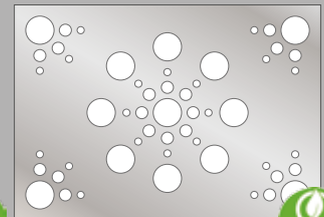
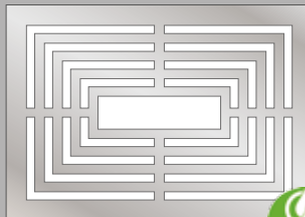
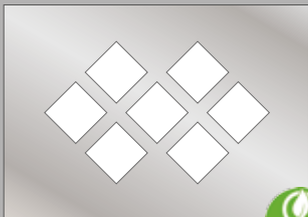


Dama

Faretti LED

Labirint

Universal



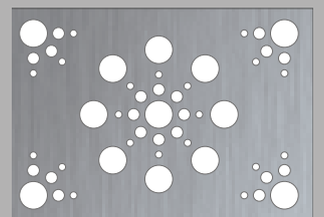
Acier inoxydable  
BA lucido (optionnel)



Main courante  
en aluminium anodisé



Spots à LED  
(basse consommation)



Acier inoxydable SB satinato (optionnel)



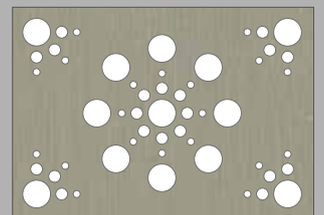
Main courante  
en acier Scotch Brite



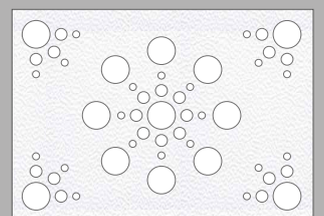
Main courante  
en acier poli



Main courante



F12PPS (standard)



A1 Bianco (standard)

Les accessoires utilisables et les modèles disponibles dépendent des caractéristiques de chaque système et de la disponibilité des consommables EP.

# Porte d'étage

## battante

### Porte classique



RAL Farben

Porte métallique semi-automatique disponible en version sans fenêtre ou avec diverses fenêtres à un ou deux battants. Peint dans la gamme de couleurs RAL (classique) ou recouvert en Inox BA ou SB.

### Porte blindée



RAL Farben

Porte métallique semi-automatique très résistante, avec serrure CISA à 5 broches, disponible dans la gamme de couleurs RAL (Classic).

### Porte coupe-feu de l'IE



RAL Farben

Porte métallique semi-automatique qui, selon la loi, doit résister au feu pendant une période déterminée de temps et ne doit donc pas permettre le passage de feu ou de fumée.

### Porte Aluminium



Porte métallique semi-automatique avec châssis en aluminium, matériau qui conserve ses propriétés physiques sans changer l'esthétique. Est aussi un matériau "écologique", car il peut être complètement recyclé.

### Villa Porta



Porte semi-automatique avec porte en verre transparent laminé et trempé et cadre recouvert en acier inoxydable, poignée et charnières en acier inoxydable.

### Petite fenêtre



RAL Farben

Première mesure disponible entre les fenêtres. Permet l'observation de la cabine sur le sol.

### Grande fenêtre



RAL Farben

Les fenêtres de dimensions intermédiaires permettent un plus grand passage de la lumière à l'intérieur de la cabine.

### Panoramique



RAL Farben

De larges fenêtres permettent une vue complète de la cabine. Ce type de porte est très souvent utilisé dans les systèmes avec un arbre à structure métallique.

### Double fenêtre



RAL Farben

Porte très lumineuse, équipée de deux fenêtres séparées vitrées avec du verre. Cette solution est une alternative valable à la porte panoramique.

### Poignée de Caspim (optionnel)



Poignée de porte à charnière en acier inoxydable.

### Poignée de Quadra (optional)



Poignée de porte à charnière en acier inoxydable.

Les types de verre pouvant être utilisés sont indiqués à la page 06

# Porte d'étage

## battante



*Elfo avec portes battantes peintes RAL, grande fenêtre et poignée Caspim*



*Elfo avec portes battantes peintes RAL, grande fenêtre et poignée Caspim*



*Elfo avec porte battante peinte RAL et poignée Caspim*

Home Lift

# Elfo



Home Lift  
**Elfo**



Les finitions des modèles et les options associées peuvent varier en fonction des exigences du marché ou des exigences légales. Les données sur cette impression sont remises à titre indicatif. EP peut modifier à tout moment les modèles décrits dans cette publication pour des raisons techniques ou commerciales.



**E.P. Elevatori Premontati S.r.l.**  
Via della Pavoncella, 12/14  
56019 Loc Nodica - Vecchiano (PI)  
Tel. +39 050 875091  
Fax +39 050 8750999  
R.E.A. di Pisa PI135207

**Sede legale**  
Via Querceto, 27 - 59100 Prato (PO)  
Partita IVA e C.F. 01129050470  
Capitale Sociale € 1.215.000 I.V.  
Reg. Imprese di Prato n.01129050470  
R.E.A. di Prato PO 449750

[www.elevatoripremontati.it](http://www.elevatoripremontati.it)  
[info@elevatoripremontati.it](mailto:info@elevatoripremontati.it) - pec: [epelevatori@legalmail.it](mailto:epelevatori@legalmail.it)