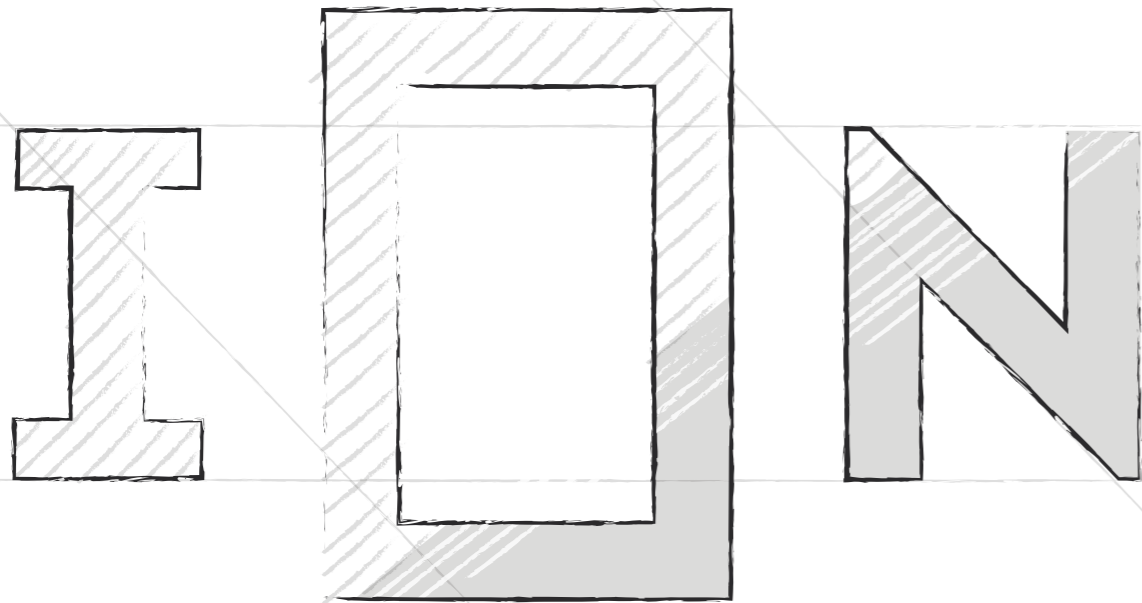




Nous vous sommes dédiés

**THE NEXT  
ELEVATOR  
GENERATION**

---

The logo consists of the letters 'I', 'O', and 'N' in a bold, sans-serif font. The 'I' and 'N' are filled with a diagonal hatching pattern. The 'O' is a large, hollow square with a smaller square inside it, also filled with the same diagonal hatching. A thin, light gray diagonal line runs from the top-left to the bottom-right across the entire logo.

ION

ION, un ascenseur qui vous donne toutes les options en série

# Nous vous présentons



Innovation et technologie



Connectivité et écran multimédia embarqué



Optimisation de l'espace



Ecologie et efficacité



Design moderne



Sans oublier notre service de maintenance, réputé, rapide et fiable

# ION L'ascenseur de la prochaine génération

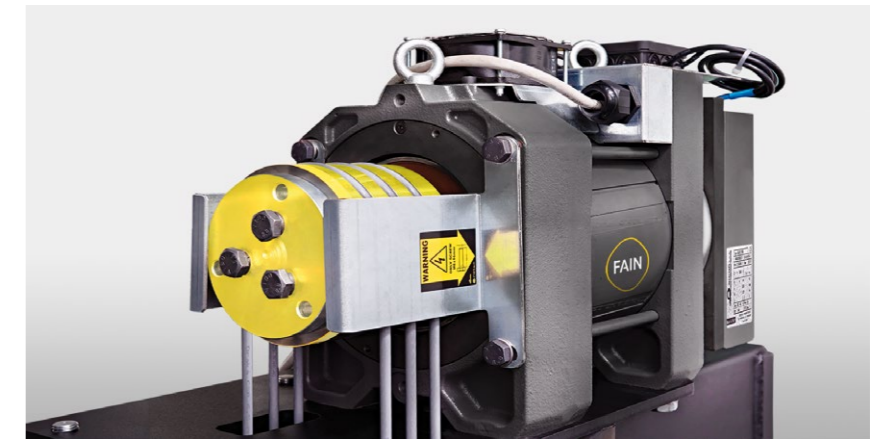
Le ION est un ascenseur « sans local de machinerie ». Avec ION, nous avons obtenu des niveaux jamais atteints de **confort, de fiabilité et d'économie d'énergie**. De plus, grâce à la miniaturisation de ses composants techniques, nous avons réussi à **offrir plus d'espace à ses passagers**.

Nous avons également élaboré une nouvelle conception et imaginé des designs de cabine originaux, plus spacieux et plus lumineux.

Enfin, nous avons créé des bandeaux de commande avant-gardistes intégrant le dernier cri de la technologie. Nous avons, sans nul doute, engendré le meilleur ascenseur de sa catégorie.

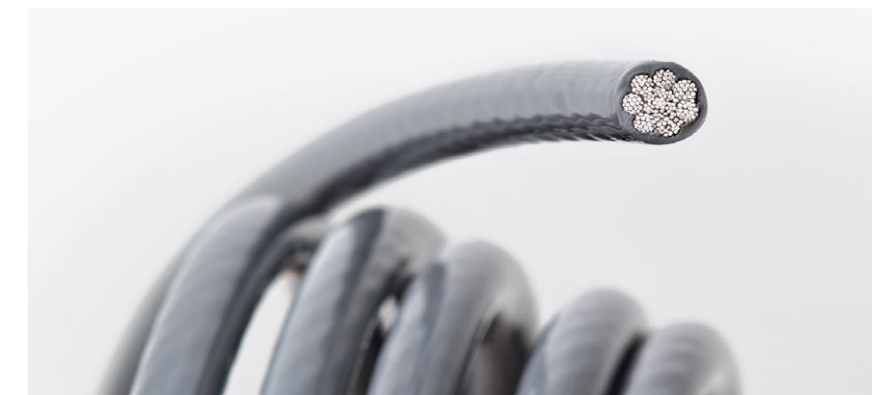
## Un nouveau système de traction

Nous avons substitué les câbles de traction conventionnels, en acier par des **câbles polymères renforcés avec une âme d'acier**, une technologie qui réinvente la traction de l'ascenseur.



Ce nouveau matériau nous permet d'utiliser des poulies de traction de diamètre très inférieur, permettant une réduction considérable de la taille du moteur et, par conséquent, de sa consommation d'énergie.

De plus, l'utilisation d'éléments non-métalliques au sein du système de traction réduit significativement la consommation, les nuisances sonores et augmente considérablement la durabilité de tous les composants.



Grâce à sa technologie de traction unique, nous avons obtenu un ascenseur silencieux et sans vibrations.

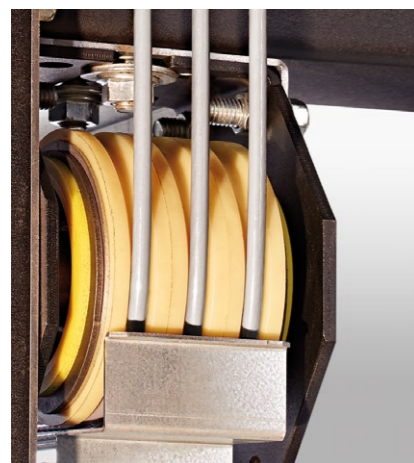
ION est construit presque entièrement en acier léger à haute résistance. La nouvelle conception réduit le poids total de l'appareil de plus de 30%, contribuant ainsi à réduire sensiblement sa consommation d'énergie.

# Sécurité et tranquillité qui coulent de source

## Un meilleur confort

Grâce à l'absence des traditionnels câbles métalliques, nous obtenons un **fonctionnement plus doux et plus silencieux**. Il n'y a aucune friction entre éléments métalliques.

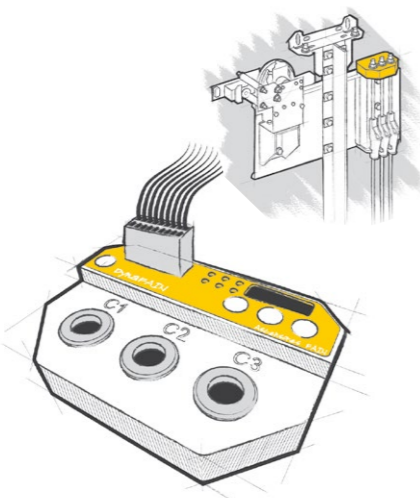
Nos poulies de renvoi sont construites en Optamide, un matériau de nouvelle génération qui procure légèreté et durabilité.



## Une meilleure sécurité

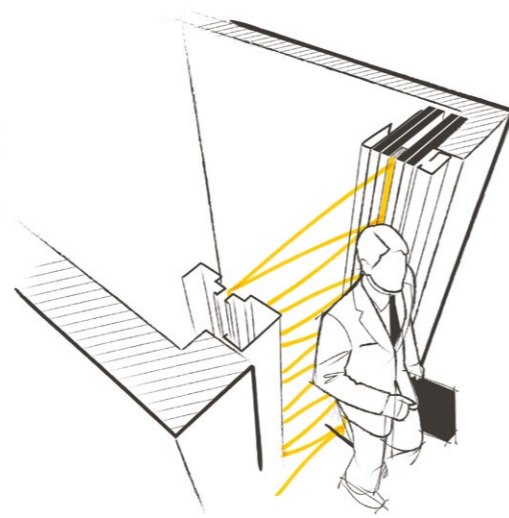
Un **système de secours** fonctionnant sur batteries avec un contrôle électronique de la vitesse permet une libération sûre et rapide des passagers en cas de coupure de courant.

Le système de détection continue des câbles d'alimentation par la connectique DYNAFAIN, permet de détecter toute anomalie de tension de ces derniers 24H/24 et permet d'en réaliser le suivi.



Un système de rayons infrarouges agit comme un rideau de sécurité invisible.

Lorsque la **barrière infrarouge** est traversée par un obstacle, le système rouvre la porte.



## Plus de fiabilité

Un **treuil Gearless** avec moins de pièces mobiles réduit l'usure au minimum et augmente la longévité des composants.

Les **lampes LED ont une durée de vie extrêmement longue**. Elles durent jusqu'à 20 fois plus longtemps que les ampoules classiques et consomment beaucoup moins d'énergie. Tous les éclairages des plafonds, ceux des boutons de commande ainsi que la lumière de la gaine de l'ION sont construits avec la technologie LED.

## Plus de précision

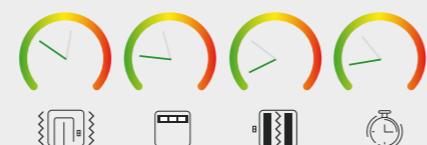
Le très faible allongement des câbles polymères comparé à celui des câbles métalliques conventionnels et l'utilisation de la variation de fréquence en boucle fermée, permettent des arrêts avec une précision exceptionnelle (+/- 3 mm).

Tout risque de trébucher en entrant ou sortant de la cabine est ainsi évité.

## Plus de vitesse

ION est beaucoup plus agile que les ascenseurs classiques. Nous avons, en effet, réduit tous les temps morts de façon à ce que l'ascenseur démarre plus rapidement, réalise son approche au palier dans un temps plus court et ouvre immédiatement ses portes.

Le temps de trajet est ainsi notablement réduit et ceci avec un confort sans égal.

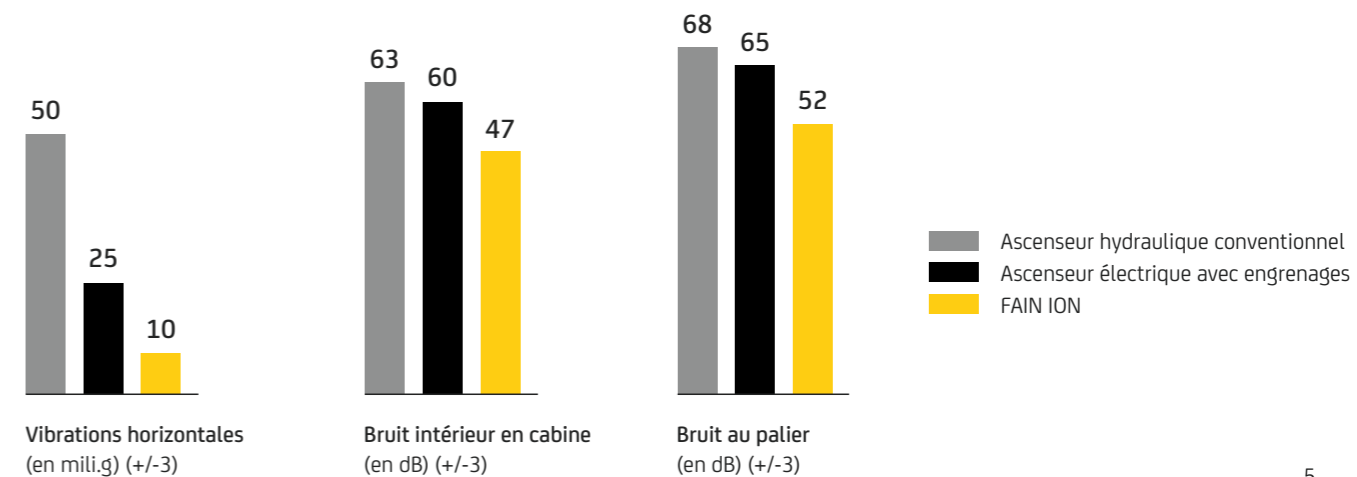


## Esthétique améliorée et bruit réduit

Nos ingénieurs ont réduit le gabarit de la manoeuvre jusqu'à réussir à la placer dans le cadre de la porte palière au dernier niveau desservi.

De cette façon, toute l'électronique de votre ascenseur est totalement invisible.

Nous avons, de plus, éliminé tous les éléments électromécaniques (comme les contacteurs) pour aboutir à un appareil totalement silencieux. C'est une grande avancée technologique pour le monde de l'ascenseur et une grande nouveauté pour les habitants du dernier étage.



# Économie d'énergie et écologie

Le respect de l'environnement est un des piliers fondateurs de la philosophie de FAIN. C'est pour cela que nous avons conçu le ION pour vous. **C'est l'appareil le plus écologique de sa catégorie.**

Nous avons réuni en son sein une large gamme de technologies propres et de basse consommation énergétique.

L'ascenseur ION de FAIN ne contient pas d'huile. Ni dans le treuil, ni dans les éléments de traction, ni dans les guides. **Il ne génère aucun type de déchet polluant.**

Nous avons **éliminé la peinture** de pratiquement tous les éléments mécaniques contribuant ainsi à préserver l'environnement.

Le système d'éclairage de la cabine, celui des boutons d'appel ainsi que celui de la gaine, intègre des **LED à faible consommation**. L'éclairage de la cabine s'éteint automatiquement quand il ne détecte pas la présence de personnes. De cette façon, nous économisons plus de 95% de l'énergie consommée par l'éclairage de la cabine.

ION active son mode **"Stand-by"** automatiquement lorsque, pendant un certain temps de service prolongé, il n'est pas sollicité, éteignant tous les éléments principaux.

Nos portes de cabine sont équipées d'un moteur à aimants permanents, ce qui réduit également de manière significative la **consommation d'énergie de cet élément.**

Avec le système de régénération d'énergie ION2 drive\*, vous disposerez d'un ascenseur avec le **classement énergétique "A"**, le plus élevé. ION Green a obtenu la note la plus élevée en efficacité énergétique selon la Norme ISO 25745.

\* Élément optionnel

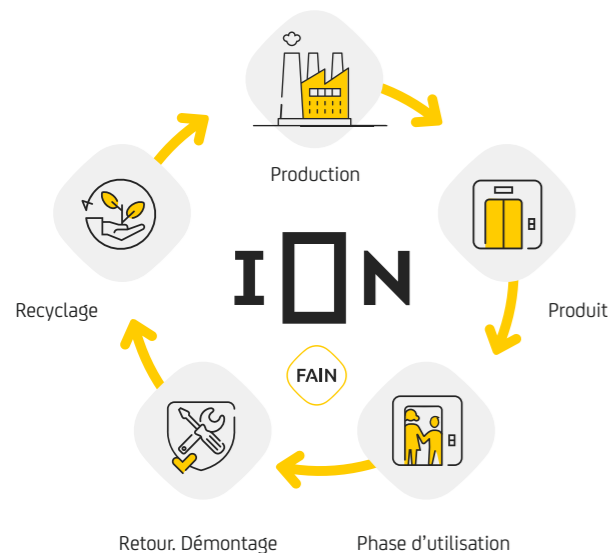


# Certification Cradle to Cradle®

Chez FAIN, nous tenons toujours compte de l'environnement dans nos produits.

**La certification Cradle to Cradle garantit la durabilité pendant toute la durée de vie du produit :**

- Aucun matériau ou processus de production nuisible à l'environnement n'a été utilisé lors de sa conception.
- Les huiles de maintenance ont été éliminées et des composants garantissant une consommation d'énergie minimale ont été utilisés.
- Des matériaux recyclables ont été utilisés pour éliminer l'empreinte du produit lorsqu'il devient obsolète.



# Économisez avec ION

Consommation énergétique								
Ascenseur	Hydraulique		Électrique à deux vitesses		FAIN ION		FAIN Green ION (optionnel)	
	Puissance	Consommation	Puissance	Consommation	Puissance	Consommation	Puissance	Consommation
6 personnes	16 kW	2 037 kWh/an	9,2 kW	1 190 kWh/an	5 kW	774 kWh/an	0 kW	533 kWh/an
8 personnes	17 kW	2 198 kWh/an	10 kW	1 284 kWh/an	6 kW	835 kWh/an	0 kW	565 kWh/an

Tableau comparatif de la puissance requise et de la consommation du moteur en fonction du type d'élévateur. Valeurs informatives pouvant varier en fonction des conditions d'installation. Valeurs selon la catégorie d'utilisation 2 selon les normes VDI 4707 et ISO 25745 (temps de trajet moyen de 30 min. par jour / 200 voyages par jour). Vitesse nominale de l'ascenseur hydraulique 0,63 m/s; Vitesse nominale de l'ascenseur à 2 vitesses et du FAIN ION & Green ION 1 m/s.

Coût de la facture énergétique. 2022								
Ascenseur	Hydraulique		Électrique à deux vitesses		FAIN ION		FAIN Green ION (optionnel)	
	Puissance	Consommation	Puissance	Consommation	Puissance	Consommation	Puissance	Consommation
6 personnes	1.821 €	570 €	280 €	333 €	152 €	217 €	- €	149 €
8 personnes	1.935 €	615 €	304 €	359 €	183 €	234 €	- €	158 €

\*TVA et taxe sur l'électricité incluses. Bases de calcul : Tarifs : 3.0TD (prix moyen de la puissance souscrite 36 kW/an) pour hydraulique et 2.0 TD (prix moyen de la puissance souscrite 30,5 kW/an) pour le reste. Prix moyen de l'énergie : 0,279 euros/kWh.

Économie annuelle avec FAIN ION				
Ascenseur	Comparé avec un ascenseur hydraulique		Comparé avec un ascenseur électrique 2 vitesses	
	6 personnes	2.022 €	85%	244 €
8 personnes	2.133 €	84%	247 €	37%

Économie annuelle avec FAIN ION Green (optionnel)				
Ascenseur	Comparé avec un ascenseur hydraulique		Comparé avec un ascenseur électrique 2 vitesses	
	6 personnes	2.242 €	94%	464 €
8 personnes	2.392 €	94%	505 €	76%

# Gain d'espace

Grâce à la miniaturisation de tous les éléments de l'appareil, nous avons obtenu les meilleures dimensions de gaine pour votre ascenseur. Avec ION, vous **maximisez l'espace** de votre bâtiment en étant capable d'installer un ascenseur là où c'était impossible auparavant, ou de remplacer votre ascenseur par un autre de plus grande capacité. **Le panneau de commande est maintenant logé dans le cadre de la porte** du dernier étage.

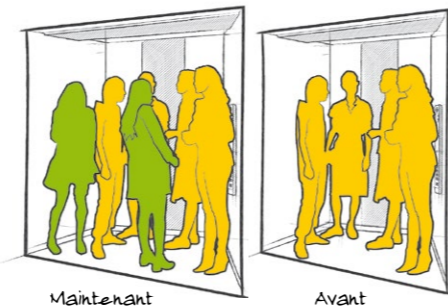
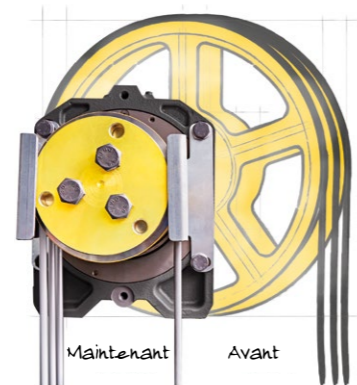
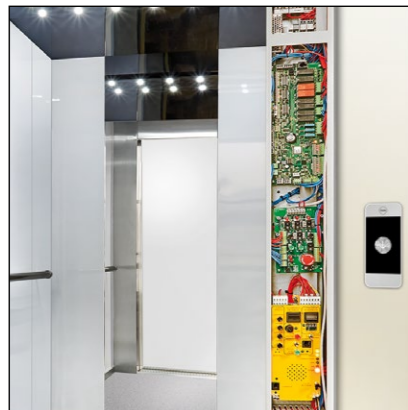
**Nous avons réduit la taille du treuil de 70% et son poids de moitié.**

Notre nouveau câble de traction a un rayon de courbure considérablement réduit et un coefficient de frottement très supérieur. Grâce à ces deux caractéristiques, nous avons réduit le diamètre des poulies et la taille du moteur, améliorant ses performances.

**Moins d'espace pour les composants, plus d'espace pour les passagers**

Une cabine jusqu'à 25% plus grande.

Nous avons réussi à maximiser la surface de la cabine en augmentant sa capacité. Entre 4 et 6 personnes supplémentaires en fonction de la charge.



Dimensions de gaine* largeur x profondeur	AVANT		MAINTENANT	
	Passagers en cabine	Capacité	Passagers en cabine	Capacité
1 550 x 1 500 mm	5	375 kg	6	450 kg
1 600 x 1 650 mm	6	450 kg	8	630 kg
1 650 x 1 750 mm	8	630 kg	9	675 kg

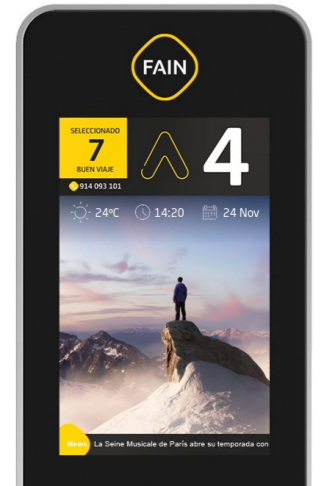
\* Cabines à simple accès et vitesse de 1 m/s

# Connectivité FAIN 360°\* Avançons vers un monde meilleur

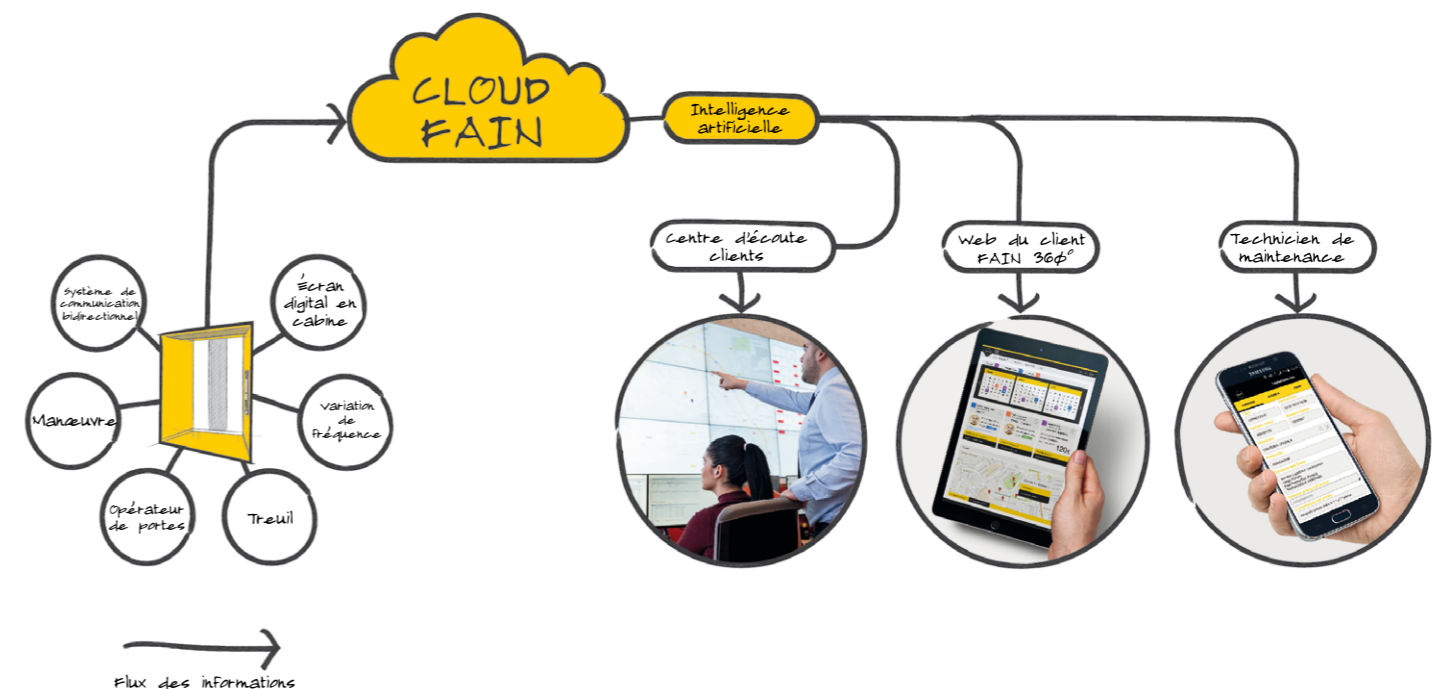
Le ION de FAIN est équipé en standard d'un **écran TFT de 10 pouces** qui fournit aux passagers des informations générales et personnalisées, tout comme des divertissements et les indications sur l'ascenseur. La connectivité FAIN 360° est en **communication permanente avec notre centre d'écoute et de service aux clients**. Nos techniciens contrôlent le fonctionnement de l'ascenseur 24 heures par jour.

Sur la plateforme client FAIN 360°, vous pouvez consulter en temps réel des informations pertinentes sur l'état de votre ascenseur et sur le service d'entretien que nous fournissons. Vous pouvez à présent obtenir des données sur la durée de vie des composants clés de votre ascenseur, le statut de défaut ou les interventions effectuées sur votre appareil.

\*Ce service sera accessible exclusivement avec le contrat de maintenance FAIN.



## Cloud FAIN



# Décoration de cabine

## Modèle Confort

L'ascenseur est un élément déterminant dans le standing et la perception d'un bâtiment. C'est pourquoi FAIN a mis un soin particulier dans la conception de cabines modernes et élégantes, ainsi que des bandeaux de commande élégants et équipés de la dernière technologie.

Vous pouvez choisir entre trois lignes de décoration de styles différents et trois gammes de finitions.



### Finitions

**Parois:** Blanc glacier arctique  
**Plinthes:** 50 mm couleur noire  
**Miroir:** 600 mm couleur argent  
**Plafond:** Couleur noire

**Eclairage:** Led Blanc  
**Mains courantes:** Finition noire ronde  
**Sol:** Résine de galaxie noire  
**Collection:** Techno



### Finitions

**Parois:** Satin d'acier  
**Plinthes:** En acier satiné de 50 mm  
**Miroir:** 600 mm couleur argent  
**Plafond:** Couleur noire

**Eclairage:** Led Blanc  
**Mains courantes:** Fini acier brillant  
**Sol:** Nuage de résine  
**Collection:** Métal

## Décoration de cabine

### Modèle Élegance



#### Finitions

**Parois:** Chêne Canadien avec Entrelacement en acier satiné  
**Plinthes:** En acier satiné de 50 mm  
**Miroir:** 600 mm couleur argent  
**Plafond:** Couleur blanche

**Eclairage:** Led Blanc  
**Mains courantes:** Fini acier brillant  
**Sol:** Céramique Malm grey  
**Collection:** Matériaux écologiques

## Décoration de cabine

### Modèle Élite



#### Finitions

**Parois:** Cerisier  
**Plinthes:** 50 mm en acier satiné  
**Miroir:** 600 mm couleur argent  
**Plafond:** Mat avec cadre en acier satiné cheveux

**Eclairage:** Led Blanc  
**Mains courantes:** Incurvées en acier mat  
**Sol:** Céramique en céramique  
**Collection:** Matériaux écologiques



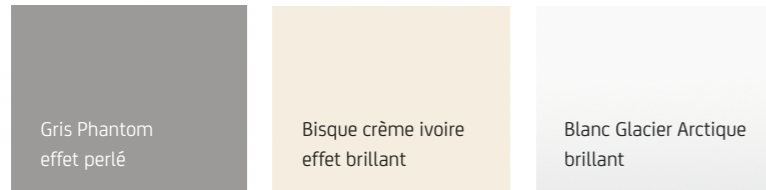
# Finitions

## COLLECTION TECHNO

### Parois monocolors



La décoration est originale grâce des matériaux modernes qui créent un environnement avant-gardiste. Les stratifiés colorés à effet brillant amplifient l'impression d'espace, de luminosité et de modernité dans la cabine.

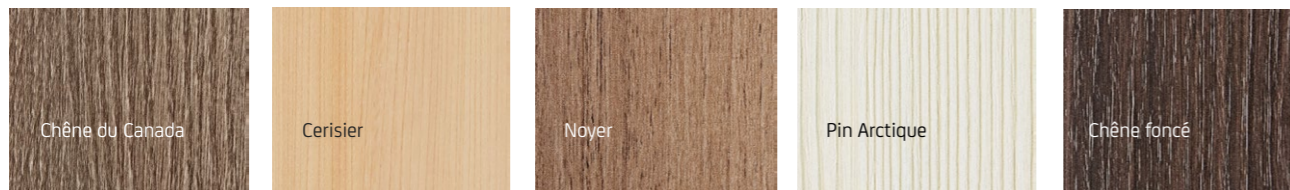


## ECO-MATÉRIAUX

### Parois unicolors



Des matériaux naturels s'harmonisant avec des éclairages à ultra basse consommation nous ont permis de réaliser des conceptions propres, harmonieuses et naturelles.

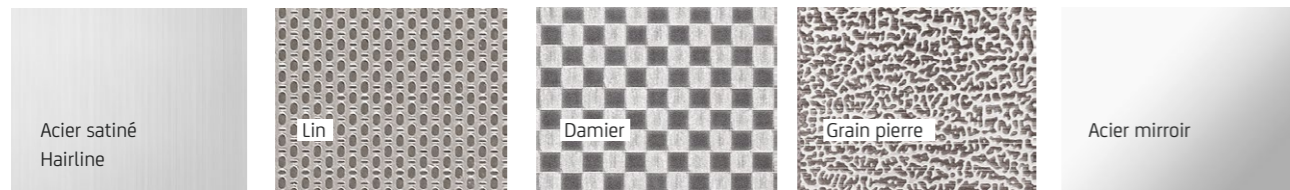


## COLLECTION MATÉRIAUX

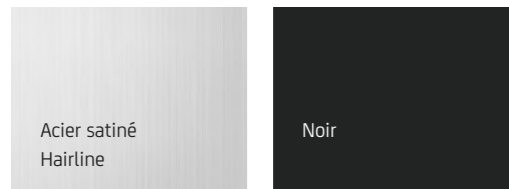
### Parois monocolors/bicolors



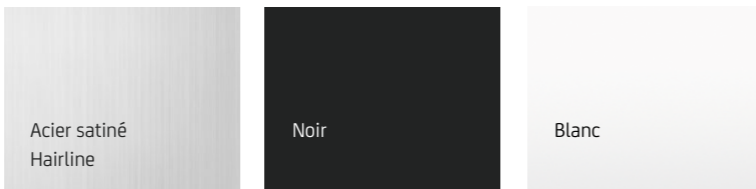
Les lignes pures et les angles droits font ressortir les textures métalliques, donnant à la cabine un aspect contemporain et inaltérable.



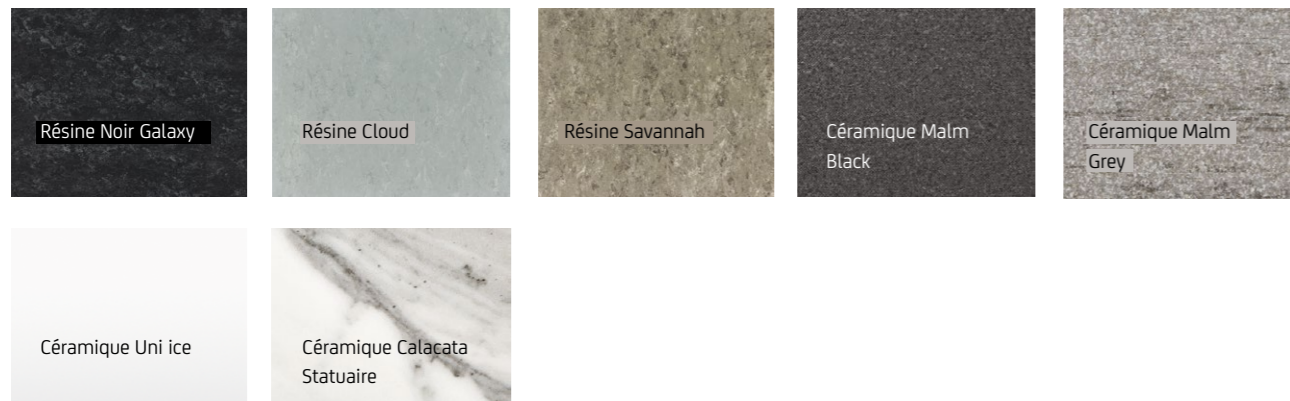
## Plinthe et parclose



## Plafond



## Sol



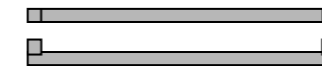
Céramique Uni ice

Céramique Calacata Statuaire

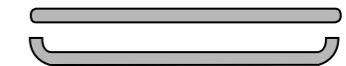
# Mains courantes



Droite en acier brillant



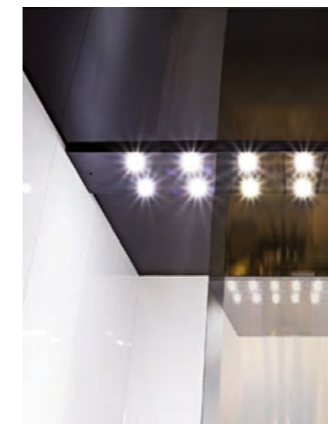
Droite avec extrémités arrondies de couleur noire ou en acier mat



# Plafonds



Plafond avec spots LED finition couleur ou acier



Plafond translucide avec cadre finition acier satiné hairline ou en couleur



# Boîtes à boutons de cabine



## Finitions

**Type:** Clavier de surface lisse  
**Finition:** Méthacrylate et acier inoxydable  
**Boutons poussoirs:** Acier inoxydable anti-vandalisme  
**Acquittement de commande:** Visuel et acoustique

**Lumière:** Blanche, par LED  
**Affichage:** Matriciel par LED de couleur blanche. TFT 7" / TFT 10" / Matriciel par LED de couleur blanche  
**Dimensions:** 1 050 x 190 x 21,7 mm

# Boîtes à boutons et indicateurs paliers



**Type:** Boîte à boutons de surface avec 1 ou 2 boutons poussoirs / clé.  
**Finition:** Acier inox.  
**Boutons poussoirs:** Antivandalisme finitions inox.

**Registre:** Visuel et acoustique.  
**Led:** LED blanche.  
**Dimensions:** 185 x 80 x 12 mm.



**Type:** Boîte à boutons de surface avec 1 ou 2 boutons poussoirs / clé.  
**Finition:** Acier inox.  
**Boutons poussoirs:** Antivandalisme finitions inox.

**Registre:** Visuel et acoustique.  
**Registre:** LED blanche.  
**Afficheur:** Matriciel pointillé en LED couleur blanche.  
**Dimensions:** 280 x 80 x 12 mm. (Duplex) 280 x 145 x 12 mm.



**Type:** Afficheur de surface matriciel.  
**Finition:** Acier inox.  
**Indications:** Étage et flèches sens de la marche.  
**Lumière:** LED blanche.  
**Dimensions:** 185 x 80 x 12 mm.

# Boîte à boutons de surface



**Type :** Boîte à boutons de surface avec 1 ou 2 boutons poussoirs / clé.  
**Finition :** Méthacrylate et acier inox.  
**Boutons poussoirs :** Antivandalisme finitions inox.

**Registre :** Visuel et acoustique.  
**LED :** LED blanche.  
**Dimensions :** 185 x 80 x 12 mm.



**Type :** Boîte à boutons de surface avec 1 ou 2 boutons poussoirs / clé.  
**Finition :** Méthacrylate et acier inox.  
**Boutons poussoirs :** Antivandalisme finitions inox.  
**Registre :** Visuel et acoustique.

**Registre :** LED blanche.  
**Afficheur :** Matriciel pointillé en LED couleur blanche.  
**Dimensions :** 280 x 80 x 12 mm (Duplex) 280 x 145 x 12 mm



**Type :** Afficheur de surface matriciel.  
**Finition :** Méthacrylate et acier inox.  
**Indications :** Étage et flèches sens de la marche.  
**Lumière :** LED blanche.  
**Dimensions :** 185 x 80 x 12 mm.

# Dimensions de gaine

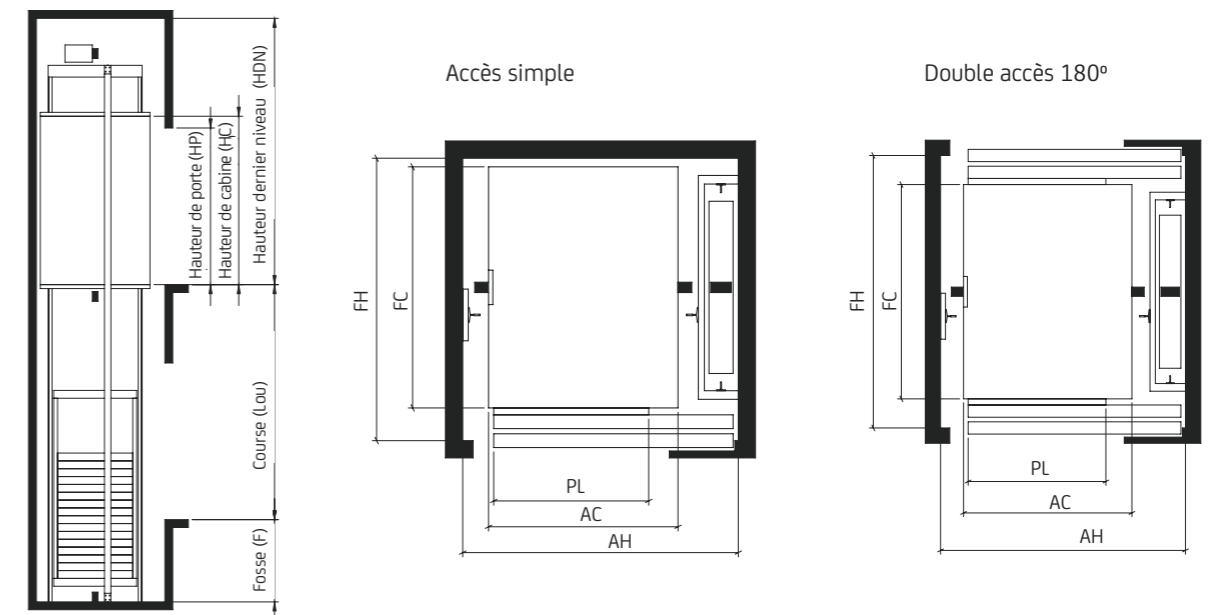
## Dimensions de gaine standard (en mm.)

Capacité / Charge	Cabine ( LC x AC ) EN 81.70	Gaine ( LG x PG )		PL	Neuf (81.50 & 81.20)		Réhabilitation (EN 81.21)	
					Fosse	HDN	Fosse	HDN
375 kgs / 5 personas	900 x 1 200	1 Accès	1 450 x 1 450	700-25	1 250	3 400	850	2 900
		2 Accès à 180°	1 450 x 1 580					
450 kgs / 6 personas	1 000 x 1 250	1 Accès	1 550 x 1 500	800-25	1 050	3 400	850	2 900
		2 Accès à 180°	1 550 x 1 630					
525 kgs / 7 personas	1 100 x 1 300	1 Accès	1 650 x 1 550	800-25 / 900-25	1 050	3 400	850	2 900
		2 Accès à 180°	1 650 x 1 680					
630 kgs / 8 personas	1 100 x 1 400	1 Accès	1 650 x 1 650	800-25 / 900-25	1 050	3 400	850	2 900
		2 Accès à 180°	1 650 x 1 780					

\* Pour dimensions hors standard consulter le responsable commercial.

\*\* 3 700 mm pour le Green ION.

## Section verticale



## SPECIFICATIONS

Charge nominale	375-630 kg	Hauteur de cabine	2 100 mm (standard)
	5-8 personnes		Max. 2 300 mm
Course	Mâx. 33 m	Système de traction	Ascenseur sans local de machines, treuil écologique, sans réducteur, à variation de fréquence à boucle fermée, suspension 2:1
	Mâx. 11 arrêts		
Accès	Simple ou double Accès à 180°	Moyen de traction	Câbles polymères
Passage libre des portes	700	Vitesse	1 m/s
	800		
	900		
Hauteur libre des portes	2 000 mm (standard)	Manœuvre	Collective descente / Collective sélective. Jusqu'à 4 ascenseurs groupés
	Mâx. 2 200 mm (optionnel)		

# Caractéristiques et options

Options de manoeuvre		Ligne de décoration "Techno"	■	Montée sur cadre de porte	▲
Sélective en descente	■	Lignes de finition Ecomatériaux et Métal	▲		
Groupe d'ascenseurs jusqu'à quadruplex	▲	Sols en finition céramique	▲	Accessibilité	
Sélective montée et descente	▲	Hauteur de cabine jusqu'à 2,10 m	■	Double accès à 180°	▲
Retour automatique au niveau principal	▲	Hauteur de cabine jusqu'à 2,30 m	▲	Boucle inductive pour appareils auditifs	▲
Fonctionnement automatique en continu (Manoeuvre "Chabbat")	▲	Plancher en résine	■	Temps d'ouverture et de fermeture de portes ajustable	▲
Interface avec système de gestion technique de l'immeuble	▲	Sol décaissé jusqu'à 12 mm	■	Boutons d'ouverture et de fermeture de portes	■
Manoeuvre invisible, intégrée dans le cadre de porte	■	Miroir toute hauteur de 550 mm de large	■	Indicateur sonore d'étage, de direction et d'état d'ouverture/fermeture des portes	■
Code d'accès aux étages par clavier 10 touches	■	Portes de cabine en acier inox satiné hairline	■	Clé d'accès à l'étage / Clé de réservation de cabine	▲
Fonctionnement sur groupe électrogène / Courant de secours	▲	Portes palières en acier peint (RAL 7032)	■	Conformité à la norme EN 81.70	▲
Manoeuvre silencieuse, sans contacteurs	■	Paroi du fond vitrée mi-hauteur	▲		
Service indépendant	▲	Paroi du fond vitrée toute hauteur	▲	Efficacité	
Service d'appel VIP	▲	Portes palières vitrées	▲	Portes à grand trafic	▲
				Motorisation et diagnostic à distance	▲
Economies d'énergie		Boîtes à boutons de cabine			
Régénération d'énergie ION 2 Drive	▲	Clavier 10 touches (0 à 9)	■	Sécurité	
Mode stand-by	■	Boîte à boutons modulaire anti-vandales avec disposition conventionnelle	▲	Evacuation sur batteries	■
Allumage / extinction automatique	■			Evacuation automatique au niveau le plus proche	▲
Treuil sans huile, gearless à aimants permanents	■	Deuxième boîte à boutons cabine sur paroi opposée	▲	Détection et visualisation de surcharges en cabine	■
		Boîte à boutons de cabine avec afficheur matriciel LED de couleur blanche	■	Communication bidirectionnelle avec notre centre de surveillance et d'attention clients	■
		Boîte à boutons de cabine avec écran TFT de 10.1"	▲	Alarme avec monitorisation intégrée	■
Conception					
Parachute sur contrepoids	▲	Indicateur palier avec afficheur par écran TFT de 7"	■	Manoeuvre pompiers EN 81.73	▲
Hauteur sous-dalle réduite	▲			Lumière de secours en cabine	■
Fond de fosse réduit	▲	Boîtes à boutons palières		Barrière infra-rouge de réouverture de porte	■
Main-courante incurvée	■	Acquitement visuel et acoustique de l'appel	■	Système de monitorisation de câbles de traction DYNAFAIN	■
Main-courante droite	▲	Déverrouillage appel par clé	▲		
Eclairage LED translucide	▲	Indicateur de position	▲	Connectivité	
Ligne de décoration "Confort"	■	Indicateur de direction par flèches de sens	▲	Système de connectivité FAIN 360°	■ *
Lignes de décoration "Elegance" et "Elite"	▲	Montée sur paroi	■	Accès à la plateforme clients FAIN 360°	■ *

- Standard
- ▲ Optionnel

\*Uniquement accessible avec un contrat de maintenance FAIN



## Directions régionales

### A Coruña

Avda Finisterre nº327 2º  
Oficina 20  
15008. A Coruña  
Tel.: 985 148 282

### Ávila

Avda. Constitución, 12  
05400. Arenas de San Pedro  
Tel.: 920 371 805

### Canarias

Plaza de la Feria, 1  
Edificio Marina 1 local 3  
35003. Las Palmas  
Tel.: 928 987 068

### Córdoba

Polígono Industrial De  
Chinales, parcela 31  
14007. Córdoba  
Tel.: 957 277 116

### Gibraltar

42 Office, Royal Ocean Plaza  
OCEAN VILLAGE  
GX11 1AA. Gibraltar  
Telf.: 952 823 814

### Madrid – Sur

Móstoles, 38  
28943. Fuenlabrada  
Tel.: 916 063 400

### Navarra

Calle Badostáin, 52  
31620. Pamplona  
Tel.: 948 151 622

### Segovia

Paseo de Ezequiel González, 9  
40002. Segovia  
Tel.: 921 439 941

### Vitoria

C/ Portal de Foronda, 5 Bajo  
01010. Vitoria-Gasteiz  
Tel.: 945 236 323

### LSM Ascenseurs. Suiza

Rte de Morrens 8  
1053 Cugy, Suisse  
Tel.: +41219057550

### Alicante

Avda.Orihuela, 57  
03007. Alicante  
Tel.: 966 106 527

### Ávila Capital

Paseo de Santo Tomas, 26  
05003. Ávila  
Tel.: 920 371 805

### Cantabria

Marqués de la Hermida, 3  
39009. Santander  
Tel.: 942 365 410

### Lugo

Primavera 40 Bajo  
27004. Lugo  
Tel.: 985 148 282

### Granada

C/ Torre de la cautiva, Esq.  
Torre de la Polvora, Local 4  
18008. Granada  
Telf.: 958 522 564

### Málaga

Avda. de Andalucía, 31  
29006. Málaga  
Tel.: 952 306 020

### Ourense

Rúa Río Sil, 22  
32001. Ourense  
Tel.: 988 212 642

### Sevilla

Avda. Diego Martínez Barrio, 1  
41013. Sevilla  
Tel.: 954 916 141

### FAIN Belgique Rensonnet

Au Fonds Râce 33, 04300  
Waremmé, Lieja (Belgique)  
Tel.: +32 19 33 90 43

### Stalift. Belgique

Chaussée de Douai, 225  
7500. Tournai  
Tel.: +32 (0) 69 64 95 99

### Almería

La Garza, 12  
04230. Huércal de Almería  
Tel.: 950 145 201

### Bizkaia

Andikollano, 55 Local  
48903. Barakaldo  
Tel.: 944 216 960

### Castellón

Riu de la Senia 3  
12005. Castellón de la Plana  
Tel.: 964 242 552

### Extremadura

C/ Francisco Guerra, 12  
Local 15  
06011. Badajoz  
Tel.: 924 981 916

### Huelva

Avda. Alemania, 86  
21002. Huelva  
Telf.: 959 251 800

### Marbella

Antonio Montero Sanchez, 1  
Edificio Torre Marina, local 1  
29602. Marbella  
Tel.: 952 823 814

### Pontevedra

Rua Angel Llanos 14  
36209. Vigo  
Tel.: 986 136 210

### Toledo

Av. Mas del Ribero 15  
45004. Toledo  
Tel.: 925 550 009

### FAIN France

Parc du Canal de l'Ourcq -  
Bâtiment C. 74 rue de Paris -  
93.130 NOISY LE SEC  
Tel.: +33 0134047119

### West of Ireland Lifts, Moneen. Delegación Irlanda

Unit 12 GFD N5 Business Park, Moneen Rd. Castlebar F23  
DV22, F23 DV22 Co. Mayo, Connacht  
Tel.: (01) 4199888

### Asturias

Munilla 15  
33211. Gijón  
Tel.: 985 148 282

### Cádiz

Avenida José Manuel Caballero  
Bonald Urbanización Entre  
Parques III Titanio, 1, Local 2  
11405. Jerez de la Frontera  
Tel.: 956 543 634

### Cataluña

Casp, 162-170  
08013. Barcelona  
Tel.: 932 601 800

### Gandía

Av. República Argentina  
115 - Bajo  
46701. Gandía  
Tel.: 966 106 527

### Delegación Madrid – Central

Dr. Esquerdo, 57  
28007. Madrid  
Tel.: 914 093 101

### Murcia

San Antón, 28  
30009. Murcia  
Tel.: 968 286 874

### Salamanca

Paseo Enrique de Sena, 22  
Local 17  
37007. Salamanca  
Tel.: 923 187 021

### Valencia

Ausias March, 10 - 14  
46006. Valencia  
Tel.: 961 525 428

### ILS Dublín. Irlanda

Unit 6, Broomhil Bussiness  
Park, Broomhill Rd, Tallaght,  
D24 WK68a Dublin  
Tel.: (01) 4199800



Nous vous sommes dédiés

