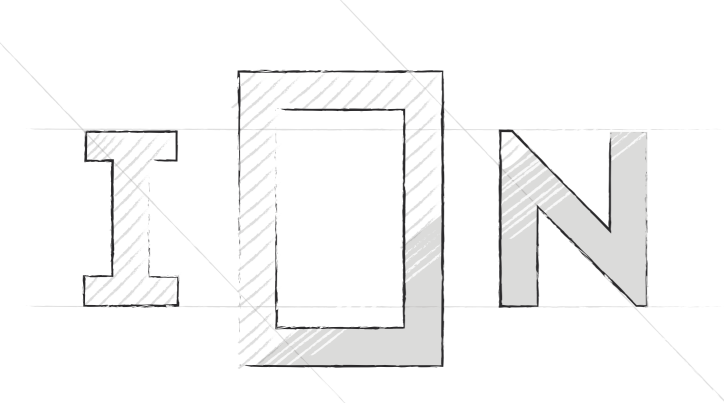




THE NEXT
ELEVATOR
GENERATION



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 efficience



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 conséquence, 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 tranquilité

# 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

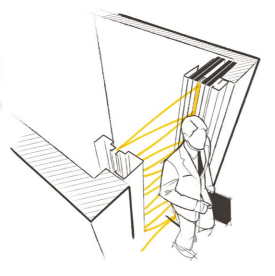
Un **système de secours** fonctionnant sur batteries avec un contrôle électronique de la vitesse permet une libération sûre et rapide des passagers en cas de coupure de courant.

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

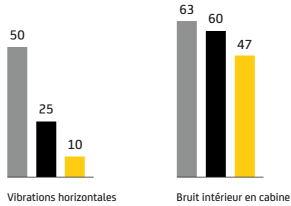
Nos ingénieurs ont réduit le gabarit de la manoeuvre jusqu'à réussir à la placer dans le cadre de la porte palière au dernier niveau desservi.

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 nouvelle pour les habitants du dernier étage.







68 65 52

Bruit au palier



(en mili.g) (+/-3) (en dB) (+/-3) (en dB) (+/-3)

# 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.

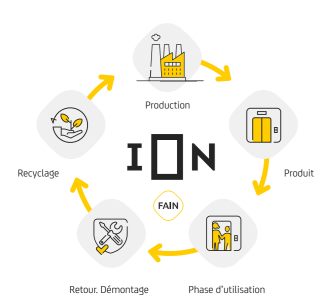
Nos portes de cabine sont équipées d'un moteur à aimants permanents, ce qui réduit également de manière significative la **consommation d'énergie de cet élément**.

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								
	Hydra	aulique	Électrique	à deux vitesses	FA	IN ION	FAIN Green	ION (optionnel)	
Ascenseur	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								
Acconcour	Hydra	aulique	Électrique à deux vitesses		FAIN ION		FAIN Green ION (optionnel)		
Ascenseur	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'énerqie : 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€	40%		
8 personnes	2.133 €	84%	247 €	37%		

Économie annuelle avec FAIN ION Green (optionnel)					
Ascenseur	Comparé ascenseur h		Comparé ascenseur électri		
6 personnes	2.242 €	94%	464 €	76%	
8 personnes	2.392 €	94%	505 €	76%	

6 PRODUCTS PROGRAM

### 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 **maximiserez 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.

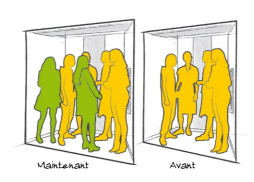
Notre nouveau câble de traction a un rayon de courbure considérablement réduit et un coefficient de frottement très supérieur. Grâce à ces deux caractéristiques, nous avons réduit le diamètre des poulies et la taille du moteur, améliorant ses performances.

#### 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.





#### AVANT MAINTENANT

Dimensions de gaine* largeur x profondeur	<b>Passagers</b> 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	<b>QQ</b>	8	630 kg
1 650 x 1 750 mm	8	630 kg		9	675 kg

<sup>\*</sup> 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 divertissement 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.

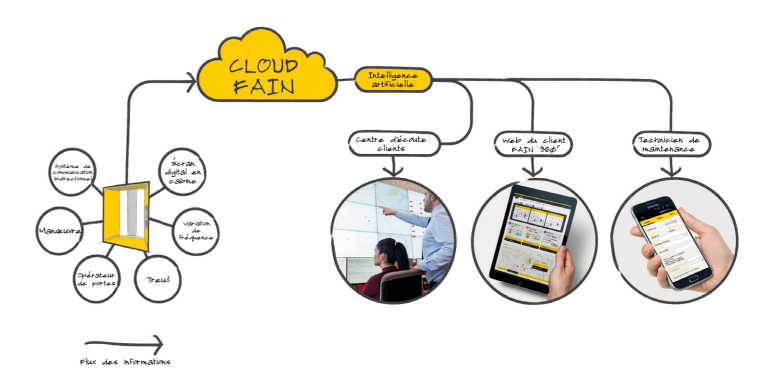
Sur la plateforme client FAIN 360°, vous pouvez consulter en temps réel des informations pertinentes sur l'état de votre ascenseur et sur le service d'entretien que nous fournissons.

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



# Décoration de cabine

# Modèle Élite



#### **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

#### **Finitions**

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

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

# **Finitions**

#### COLLECTION TECHNO



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.



Bisque crème ivoire effet brillant

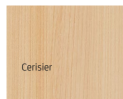
Blanc Glacier Arctique brillant

#### ECO-MATÉRIAUX Parois unicolores



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











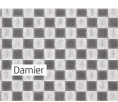
#### **COLLECTION MATÉRIAUX** Parois monocolores/bicolores



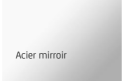
Les lignes pures et les angles droits font ressortir les textures métalliques, donnant à la cabine un aspect contemporain et











#### Plinthe et parclose



Noir











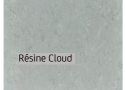
#### Sol

Acier satiné

Hairline













Céramique Uni ice



### 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









# 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.

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

# 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.

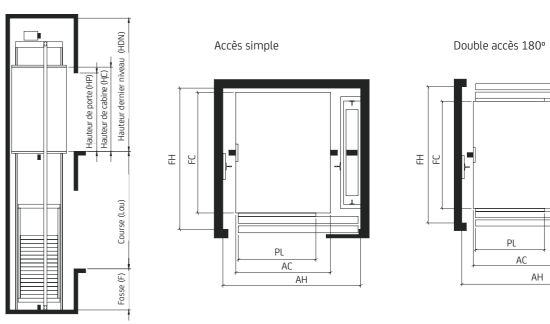
# Dimensions de gaine

#### Dimensions de gaine standard (en mm.)

Capacité / Charge	Cabine ( LC x AC )	Gaine ( LG x PG )		PL	Neuf (81.50 & 81.20)		Réhabilitation (EN 81.21)	
Capacite / Charge	EN 81.70			FL	Fosse	HDN	Fosse	HDN
275 lide / 5 personne	000 1 200	1 Accès	1 450 x 1 450	700-25	1 250			
375 kgs / 5 personas	900 x 1 200	2 Accès à 180°	1 450 x 1 580					
450 lists / C november	1 000 x 1 250	1 Accès	1 550 x 1 500	800-25		3 400	850	
450 kgs / 6 personas		2 Accès à 180°	1 550 x 1 630					2 900
525 kgs / 7 personas	1 100 x 1 300	1 Accès	1 650 x 1 550		1 050	3 400	030	2 900
JZJ kgs / / personas	1 100 X 1 300	2 Accès à 180°	1 650 x 1 680	800-25 /				
630 kgs / 8 personas	1 100 v 1 400	1 Accès	1 650 x 1 650	900-25				
030 kg3 / 0 personas	1 100 x 1 400	2 Accès à 180°	1 650 x 1 780					

<sup>\*</sup> Pour dimensions hors standard consulter le responsable commercial.

#### Section verticale



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

AC

<sup>\*\* 3 700</sup> mm pour le Green ION.

# Caractéristiques et options

Options de manoeuvre	Ligne de décoration "Techno"	Montée sur cadre de porte
Sélective en descente	Lignes de finition Ecomatériaux et Métal	<b>A</b>
Groupe d'ascenseurs jusqu'à quadruplex	Sols en finition céramique	Accessibilié
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 (Manœuvre "Chabbat")	Plancher en résine	Temps d'ouverture et de fermeture de portes ajustable
Interface aves système de gestion technique de l'immeuble	Sol décaissé jusqu'à 12 mm	■ Boutons d'ouverture et de fermeture de portes
Manœuvre 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
Manœuvre silencieuse, sans contacteurs	Paroi du fond vitrée mi-hauteur	<b>A</b>
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	Boites à boutons de cabine	
Régénération d'énergie ION 2 Drive	Clavier 10 touches (0 à 9)	Sécurité
Mode stand-by	Boite 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 boite à boutons cabine sur paroi opposée	Détection et visualisation de surcharges en cabine
	Boite à boutons de cabine avec afficheur matriciel LED de couleur blanche	Communication bidirectionnelle avec notre centre de surveillance et d'attention clients
Conception	Boite à boutons de cabine avec écran TFT de 10.1"	Alarme avec monitorisation intégrée
Parachute sur contrepoids	Indicateur palier avec avec afficheur par écran TFT de 7"	■ Manœuvre pompiers EN 81.73
Hauteur sous-dalle réduite		Lumière de secours en cabine
Fond de fosse réduit	Boites 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	<b>A</b>
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"		■ Accès à la plateforme clients FAIN 360°



- Standard
- ▲ Optionnel

\*Uniquement accessible avec un contrat de maintenance FAIN

#### Directions régionales

Rte de Morrens 8

A Coruña	Alicante	Almería	Asturias
Avda Finisterre nº327 2º Oficina 20 15008. A Coruña Tel.: 985 148 282	Avda.Orihuela, 57 03007. Alicante Tel.: 966 106 527	La Garza, 12 04230. Huércal de Almería Tel.: 950 145 201	Munilla 15 33211. Gijón Tel.: 985 148 282
Ávila	Ávila Capital	Bizkaia	Cádiz
Avda. Constitución, 12 05400. Arenas de San Pedro Tel.: 920 371 805	Paseo de Santo Tomas, 26 05003. Ávila Tel.: 920 371 805	Andikollano, 55 Local 48903. Barakaldo Tel.: 944 216 960	Avenida José Manuel Cabal Bonald Urbanización Entre Parques III Titanio, 1, Local 11405. Jerez de la Frontera Tel.: 956 543 634
Canarias	Cantabria	Castellón	Cataluña
Plaza de la Feria, 1 Edificio Marina 1 local 3 35003. Las Palmas Tel.: 928 987 068	Marqués de la Hermida, 3 39009. Santander Tel.: 942 365 410	Riu de la Senia 3 12005. Castellón de la Plana Tel.: 964 242 552	Casp, 162-170 08013. Barcelona Tel.: 932 601 800
Córdoba	Lugo	Extremadura	Gandía
Polígono Industrial De Chinales, parcela 31 14007. Córdoba Tel.: 957 277 116	Primavera 40 Bajo 27004. Lugo Tel.: 985 148 282	C/ Francisco Guerra, 12 Local 15 06011. Badajoz Tel.: 924 981 916	Av. República Argentina 115 - Bajo 46701. Gandía Tel.: 966 106 527
Gibraltar	Granada	Huelva	Delegación Madrid – Cent
42 Office, Royal Ocean Plaza OCEAN VILLAGE GX11 1AA. Gibraltar Telf.: 952 823 814	C/ Torre de la cautiva, Esq. Torre de la Polvora, Local 4 18008. Granada Telf.: 958 522 564	Avda. Alemania, 86 21002. Huelva Telf.: 959 251 800	Dr. Esquerdo, 57 28007. Madrid Tel.: 914 093 101
Madrid – Sur	Málaga	Marbella	Murcia
Móstoles, 38 28943. Fuenlabrada Tel.: 916 063 400	Avda. de Andalucía, 31 29006. Málaga Tel.: 952 306 020	Antonio Montero Sanchez, 1 Edificio Torre Marina, local 1 29602. Marbella Tel.: 952 823 814	San Antón, 28 30009. Murcia Tel.: 968 286 874
Navarra	Ourense	Pontevedra	Salamanca
Calle Badostáin, 52 31620. Pamplona Tel.: 948 151 622	Rúa Río Sil, 22 32001. Ourense Tel.: 988 212 642	Rua Angel Llanos 14 36209. Vigo Tel.: 986 136 210	Paseo Enrique de Sena, 22 Local 17 37007. Salamanca Tel.: 923 187 021
Segovia	Sevilla	Toledo	Valencia
Paseo de Ezequiel González, 9 40002. Segovia Tel.: 921 439 941	Avda. Diego Martínez Barrio, 1 41013. Sevilla Tel.: 954 916 141	Av. Mas del Ribero 15 45004. Toledo Tel.: 925 550 009	Ausias March, 10 - 14 46006. Valencia Tel.: 961 525 428
Vitoria	FAIN Belgique Rensonnet	FAIN France	ILS Dublín. Irlanda
C/ Portal de Foronda, 5 Bajo 01010. Vitoria-Gasteiz Tel.: 945 236 323	Au Fonds Râce 33, 04300 Waremme, Lieja (Bélgica) Tel.: +32 19 33 90 43	Parc du Canal de l'Ourcq - Bâtiment C. 74 rue de Paris - 93.130 NOISY LE SEC Tel.: +33 0134047119	Unit 6, Broomhil Bussiness Park. Broomhill Rd, Tallaght D24 WK68a Dublin Tel.: (01) 4199800
LSM Ascenseurs. Suiza	Stalift. Bélgica	West of Ireland Lifts, Moneen	. Delegación Irlanda

Unit 12 GFD N5 Business Park, Moneen Rd. Castlebar F23

Chaussée de Douai, 225



Nous vous sommes dédiés

