



IREA

ASCENSEURS & AUTOMATISMES

Installation Rénovation Entretien Ascenseurs

IREALIFT

L'ascenseur monphasé



L'expérience à votre service

Fabriqué en France



SOMMAIRE

Présentation IREA _____ 1

NOUS CONTACTER
NOS CERTIFICATIONS
NOS SHOWROOMS

Présentation de notre ascenseur IREALIFT _____ 2

Avantages et performances _____ 3

ENCOMBREMENT
MAITRISE DU PRODUIT
CONSOMMATION

Caractéristiques _____ 4

Habillage cabine _____ 5

PAROIS
SOLS
PLAFOND

Boîte à boutons _____ 6

BOÎTES À BOUTONS CABINE
AFFICHEURS CABINE
BOUTONS
PLASTRONS
BOÎTES À BOUTONS PALIÈRES
AFFICHEURS PALIER

Portes _____ 8

PORTE PALIÈRE BATTANTE
POIGNÉ PORTE BATTANTE
PORTE CABINE TYPE 4VBOC
FINITIONS PORTE CABINE 4VBOC

NOUS CONTACTER

-  01 40 92 73 04
-  contact-commercial@irea.fr
-  www.irea.fr
-  IREA Ascenseurs
-  @irea_ascenseurs
-  IREA Ascenseurs

IREA

De la conception à la mise en service

IREA est une entreprise familiale et indépendante créée en 1987. Depuis plus de 35 ans, nous assurons la maintenance, le dépannage, la modernisation et l'installation d'ascenseurs et d'automatismes de toutes marques et de toutes technologies dans le respect des normes et de la réglementation en vigueur.

En partenariat avec des entreprises Françaises et Européennes à la pointe de la technologie, nous vous proposons, pour des bâtiments neufs ou existants, des solutions techniques innovantes parfaitement adaptées à vos attentes, avec un design attrayant pour la décoration de vos cabines.

L'installation d'un ascenseur est le garant de la valorisation de votre patrimoine

NOS CERTIFICATIONS

-  Adhérente de la Fédération des Ascenseurs
-  Certifié ISO 9001 v2015 module H1/Annexe XI Directive Européenne Ascenseur 2014/33/UE N°170292/1363F/DE
-  Certifié ISO 14001 v2015 N°220192/1363F

NOS RÉCOMPENSES

-  2022 Trophée pour l'implication à l'obtention des diplômes : Mention complémentaire et BTS ascensoriste en partenariat avec l'éducation nationale.
-  2021 Trophée de la participation de la commission sécurité
-  2019 Trophée de la participation de la mise en place des normes safari
-  2019 Trophée de l'Ascenseur dans la catégorie Architecture et Intégration Urbaine.
-  2008 Trophée de l'implication de la société IREA au sein de la fédération des ascenseurs

NOS SHOWROOMS

Grâce à nos showrooms situés dans nos locaux et sur les adresses de nos réalisations, vous concilierez aisément aspect visuel et fonctionnel.

De nombreux modèles y sont présentés et vous permettront de visualiser les différents agencements réalisables. Notre gamme de produits s'étend de la tendance actuelle à un design précurseur et personnalisé.



Siège social

30/32, chemin Lateral
92220 Bagneux

Agence Paris

1, rue Henry Monnier
75009 Paris

NOTRE ASCENSEUR

IREALIFT

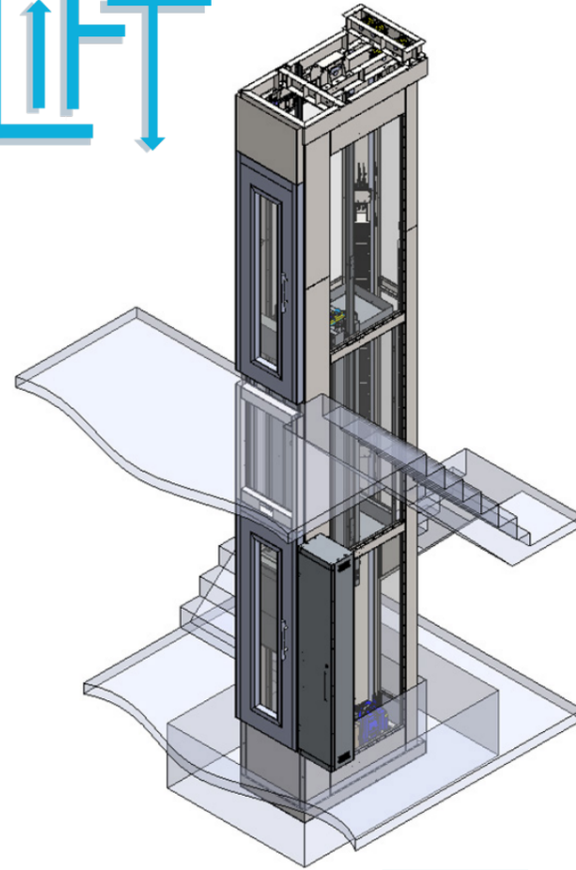
Développé par le bureau d'études IREA, notre ascenseur vous permet d'optimiser vos espaces par la sélection de produits Européens répondant à des standards de qualité. IREA est certifiée **ISO14001 v2015 N°220192/1363F**.

Plusieurs brevets ont été déposés auprès de l'INPI (Institut National de la Propriété Intellectuelle) pour ce projet innovant.

En sa qualité de concepteur et fabricant d'ascenseurs, IREA est **certifiée module H1, annexe XI de la directive ascenseur 2014/33/UE**.

Ainsi, autonome pour la mise sur le marché des ascenseurs, nous évitons le coût d'un contrôle à l'unité à la copropriété.

Notre innovation se démarque par son fonctionnement en **230 volts monophasé** et s'affranchit de la mise en place d'un comptage triphasé contrairement à la majorité des appareils sur le marché.



Fabriqué en France



AVANTAGES ET PERFORMANCES

ENCOMBREMENT

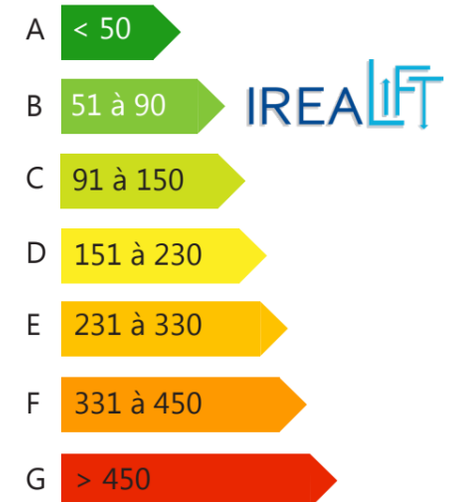
- Châssis, contrepoids et étrier de cabine pensés pour un encombrement minimal. Plusieurs Brevets d'inventions ont été délivrés par l'INPI
- Utilisation d'un limiteur embarqué -> pas de poulie tendeuse
- Utilisation de câbles gainés -> haute performance pour une utilisation avec des petites poulies Ø 120 mm (traction et renvois)
- Reprise des charges de la machine en partie basse directement sur le pylône (aucune fixation sur le radier de la cuvette)
- Utilisation moteur GEARLESS -> faible encombrement et grandes performances
- Sans local machinerie

MAITRISE DU PRODUIT

- Produit compact, sur mesure, développé pour les bâtiments existants
- Applications pour le suivi de l'appareil à distance type «armoire connectée» (GSM, PC ...)
- Délais :
 - Etude en interne (relevé et plan) -> 6 semaines
 - Approvisionnement matériel -> 10 semaines
 - Début des travaux après ordre de service signé -> 8 semaines

CONSOMMATION

- Alimentation en 230V monophasé -> faible consommation. Pas de travaux supplémentaires de raccordement électrique en triphasé 400V.
- Note de calcul sur la performance énergétique fournie pour chaque affaire.
- Utilisation moteur GEARLESS -> grandes performances
- Puissance moteur de 2.2 KW monophasé
- Fonctionnement silencieux grâce aux câbles d'entraînement gainés.



CARACTÉRISTIQUES

Charge utile	100 à 300 kg
Nombre de personnes	1 à 4 personnes
Course	2.7 à 24 m
Vitesse nominale	0.70 m/s et 1 m/s
Suspension	1/1
Coefficient d'équilibrage	50%
Nombre de niveaux	2 à 9
Type de gaine	Pylône tôle ou vitré 2, 3 ou 4 faces
Largeur pylône	700 à 1500 mm
Profondeur pylône	910 à 2000 mm
HDN mini	2650 mm mini
Profondeur cuvette mini	700 mm mini
Nombre d'accès	1
Type de cabine	Métallique et/ou vitrée AR
Largeur cabine	480 à 1280 mm
Profondeur cabine	560 à 1650 mm
Hauteur cabine	2000 mm
Hauteur sous faux plafond	2000 mm
Type de porte cabine	Pliante 4 VOC inox ou vitrée
Type de porte palière	Battante avec oculus standard ou panoramique
Passage Libre des portes	500 à 900 mm
Hauteur libre des portes	2000 mm
Entraînement	Adhérence : GEARLESS
Caractéristiques moteur	2,2 Kw à 318 tr/mn
Poulie de traction	Acier 120 x 5 x 6,5 gorges C 45°
Alimentation	Monophasé 230 V
Câbles de traction	Nombre 4 ø 6.5 type gainé (5 mm acier)
Angle d'enroulement	180 °
Armoire Variation Fréquence	Type Collective descente sur le palier avec possibilité de déporter jusqu'à 10m
Equilibré	Contrepoids (2 contrepoids)
Guide cabine	T 50x50x9 étiré
Guide Contrepoids	T 45x45x5 étiré
Machinerie	Sans (machine en cuvette)
Poulies de renvoi	ø 120 mm

HABILLAGE CABINE

PAROIS



En stratifié



En LACOBEL (verre)

SOLS



En grès céram

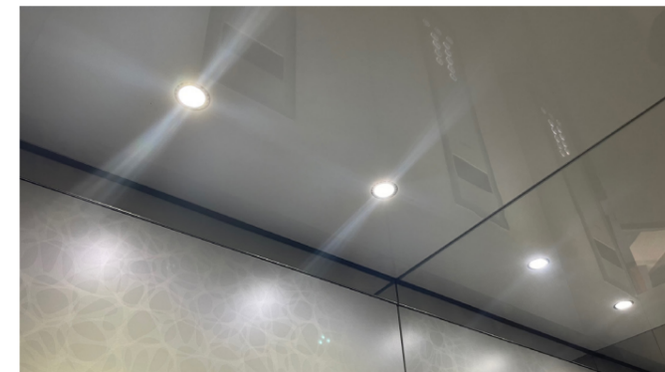


En résine



En PVC

PLAFOND AVEC SPOTS À LED



BOÎTE À BOUTONS

BOÎTES À BOUTONS CABINE



Colonne toute hauteur en applique

AFFICHEURS CABINE



7"



5,7"



4,3"

PLASTRONS

INOX 304 304 STAINLESS STEEL					
	brossé brushed	linen linen	gravé engraved	ton or brossé brushed gold color	ton or poli miroir polished mirror gold color
Encastrés Recessed	✓	✓	✓	✓	✓
En applique Surface mounted	✓	✓		✓	
Colonne Column	✓	✓	✓	✓	
Haute résistance High resistance	✓		✓		

BOÎTES À BOUTONS PALIÈRES

Encastrée



brossé

En applique



ton or brossé

BOUTONS



brossé



ton or brossé

AFFICHEURS PALIER

Encastré



brossé

En applique



ton or brossé

PORTES

PORTES PALIÈRES BATTANTES



PORTES CABINES TYPE 4VBOC



POIGNÉES DE PORTES BATTANTES



Bâton de maréchal



Bâton haussmanien



Aileron

FINITIONS

Finitions accessoires:



Aluminium naturel Ton or n°3 Ton champagne n°2 Ton bronze n°5 Ton bronze n°6 Ton noir n°8 Laiton Chromé chrome Chomé or

Finitions portes:



Peinture prélaquée protégée Inox brossé grain 220 Inox gravé D42 Inox toile de lin Inox à la demande Teinte RAL

Finitions verre feuilleté stadip:



Clair Opale Sérigraphie à la demande Antello clair Antello argent Antello bronze

IREA

ASCENSEURS & AUTOMATISMES

Installation Rénovation Entretien Ascenseurs



01 40 92 73 04



contact-commercial@irea.fr



www.irea.fr



IREA Ascenseurs



@irea_ascenseurs



IREA Ascenseurs

Agence Paris
1, rue Henry Monnier
75009 Paris



Siège social
30/32, chemin Lateral
92220 Bagneux



Ne pas jeter sur la voie publique



Reproduction interdite



Photographies non contractuelles



Réduction des impacts environnementaux