

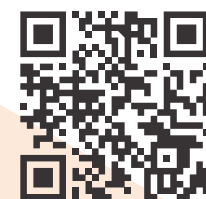
MINIMONTE-CHARGES

Elévateur pour le Transport de Petites Charges

EXEMPLES D'APPLICATION:



Nos ascensores se diferencian por su excelencia, resultado de un permanente investimento en R&D y de l'uso de materiales de primera calidad.



SCANNEZ LE CODE QR,
POUR VISITER LE PRODUIT
SUR NOTRE SITE WEB

Représentant Autorisé:



Ctra. Sevilla - Mairena del Alcor, km. 0,8
41500 Alcalá de Guadaíra, Sevilla, Espagne

Tél. +34 955 634 649

email: eleser@eleser.es
www.eleser.es/fr/

MINIMONTE-CHARGES

Elévateur pour le Transport de Petites Charges



Nous Améliorons
votre Qualité de
Vie en Toute Sécurité



MINIMONTE-CHARGES

Élévateur pour le Transport de Petites Charges

Élévateur destiné au transport vertical de petites charges, pour le secteur de l'Industrie, du Commerce, des Services, et la Maison

Mini ascenseur pour usage exclusif de petites charges.

Robuste et facile à nettoyer, il est polyvalent dans le domaine du transport vertical de petit matériel.

Permet l'optimisation d'espace.

Actionnement électrique avec variateur de fréquence, pour des démarrages et arrêts progressifs.

MODELES:

- Modèle DW 50 pour 50 kg. de charge utile.
- Modèle DW 100 pour 100 kg. de charge utile.

AVANTAGES PRINCIPAUX :

- Silencieux.
- Fonctionnel.
- Permet un gain de temps.
- Vitesses : 0,31 et 0,39 m/s.
- Course standard : jusqu'à 35 m (consulter pour des courses supérieures).
- Jusqu'à 12 niveaux.

APPLICATIONS:

- Monte-plats pour l'hôtellerie (restaurants, bars, cafétérias et hôtels).
- Monte-colis pour le commerce (magasins de chaussures, sacs, boutiques et autre transport de petits colis)
- Monte-livres pour bibliothèques ou librairies.
- Monte-instrumentation pour hôpitaux, cliniques ou pharmacies.
- Monte-documents pour bureaux.
- Transport vertical de vêtements, autres objets et de plats dans des cuisines domestiques, il permet de faire moins d'effort et de maintenir la maison plus organisée.

OPTIONS:

- Structure autoportante galvanisée.
- Habillage à ajouter à la structure, fabriqué en tôle galvanisée.
- Interrupteur à clé de mise en marche/arrêt.
- Bouton Stop d'arrêt d'urgences.
- Trappe de visite.

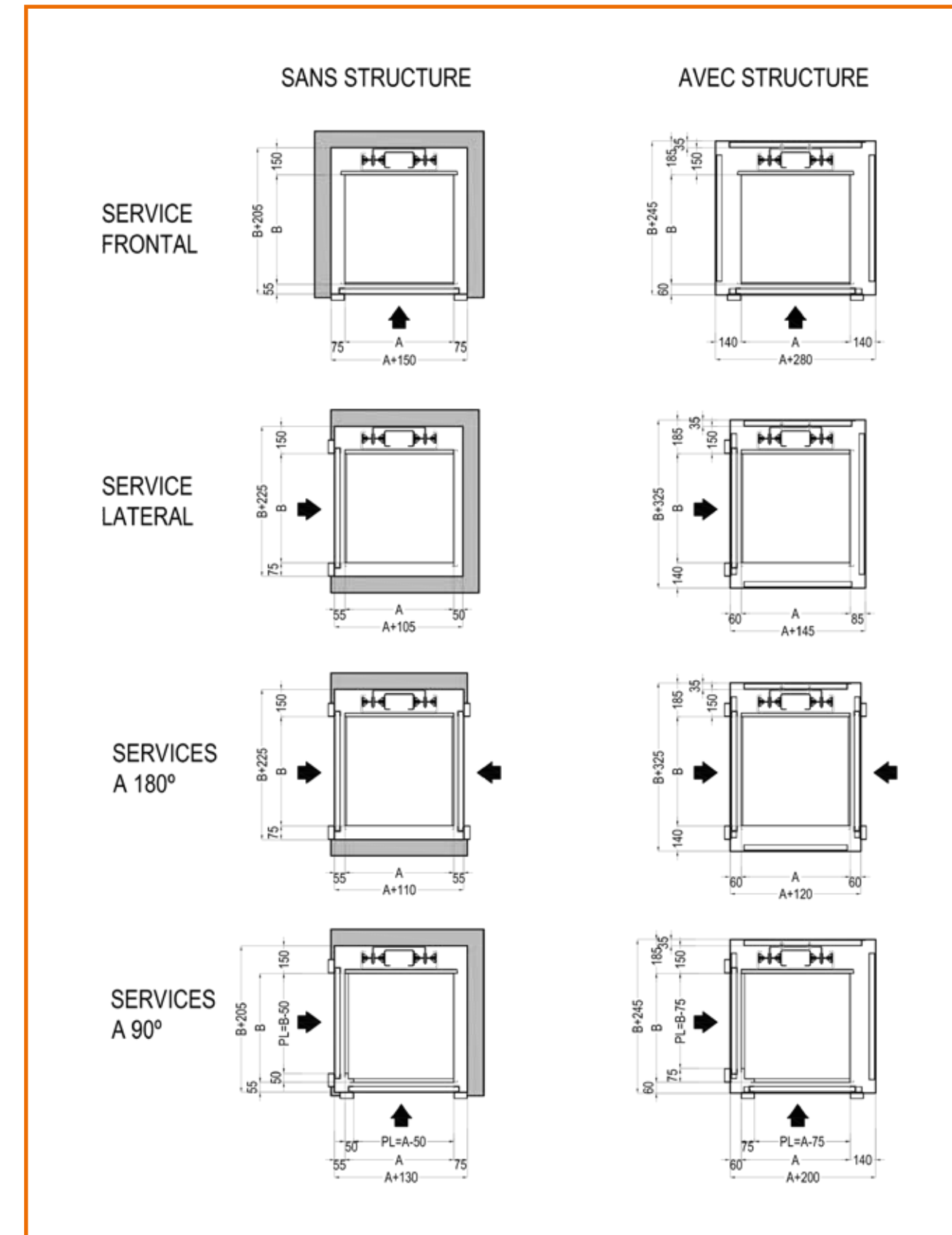
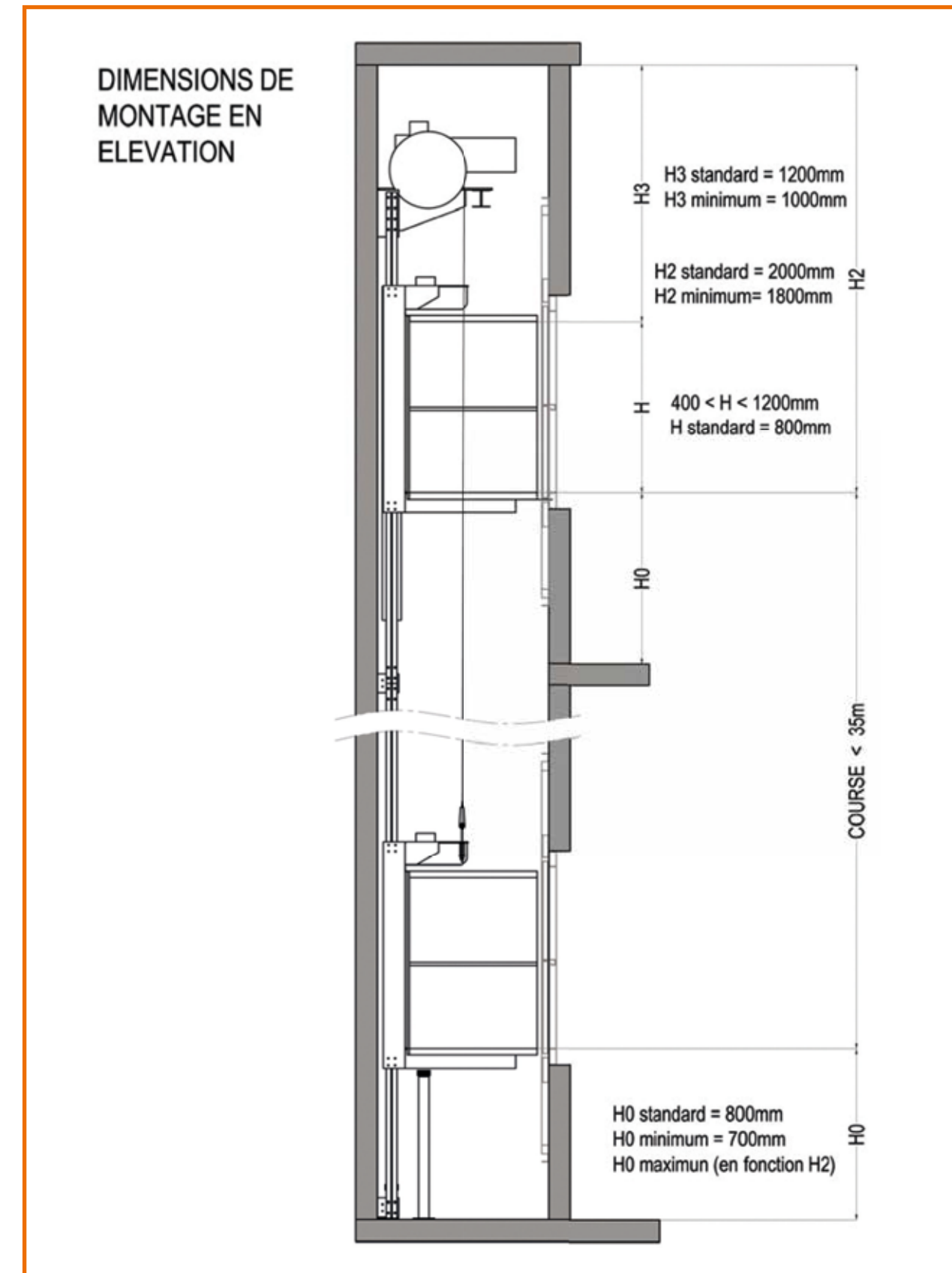
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Dimensions cabine:
 - Maximum 800x800 mm
 - Minimum 400x400 mm
- Hauteur standard de cabine: 800 mm et maximum: 1200mm.
- Puissance moteur de 0,37 kW ou 0,74 kW.
- Options d'alimentation:
 - 230V – Monophasé – 50Hz ou 60Hz.
 - 400V – Triphasé – 50Hz ou 60Hz.
- Cabine en acier inoxydable.
- Plateaux intermédiaires amovibles.
- Portes: de type guillotine manuelle à 2 panneaux d'ouverture verticale, finition acier inoxydable.
- Passage libre de 400 mm à 800 mm.
- Boîtes à boutons palières avec renvoi à chaque étage, voyant de présence, et voyant occupé.
- Avertisseur sonore d'arrivée à l'étage.
- Possibilité de tous les types d'accès : simple (frontal ou de côté), double (90° or 180°), ou triple (270°)

SÉCURITES:

- Fins de course cabine et contrepoids.
- Contact de mou de câbles.
- Frein moteur.
- Serrures avec contact de sécurité sur portes.

DIMENSIONS DE CABINE ET DE GAINE:



DETAILS:



DIRECTIVES ET NORMES:

Élévateur fabriqué conformément à la Directive Machines 2006/42/CE

Nous avons utilisé les normes et spécifications suivantes pour la conception et fabrication de ce produit:

UNE-EN ISO 12100:2012
UNE-EN 81-31:2011