



QH

Ascenseurs grandes charges

Personnes
Marchandises
Véhicules







 **HIDRAL**
WORLDWIDE LIFTING SOLUTIONS

L'ascenseur QH est une solution de levage polyvalente, conçue pour répondre aux exigences des environnements à forte fréquentation tels que les centres commerciaux, les aéroports ou les immeubles de bureaux. Il est idéal pour les projets nécessitant un transport rapide, fiable et efficace des personnes et des marchandises, contribuant ainsi à optimiser la mobilité au sein du bâtiment.

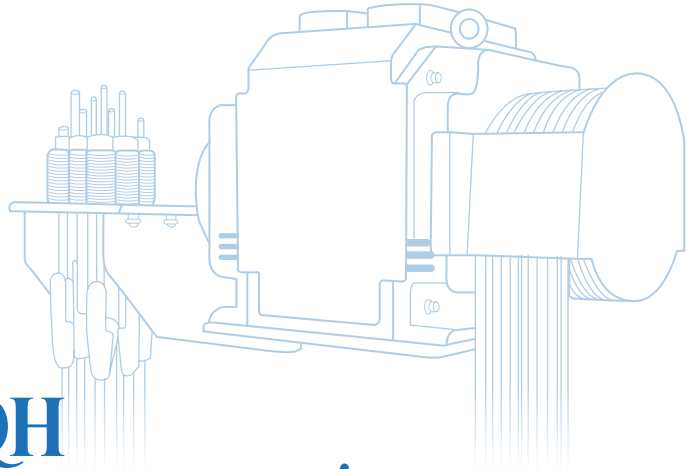
Disponible en versions électrique ou hydraulique, il offre une grande flexibilité afin de s'adapter aux contraintes et aux besoins spécifiques de chaque projet.



Modèles d'ascenseurs QH

Caractéristiques	QH (Électrique)	QH (Hydraulique)
 Type d'entraînement	Électrique par adhérence	Hydraulique vérin direct/mouflé
 Course	Jusqu'à 30 m *	Jusqu'à 24 m *
 Vitesse	Jusqu'à 1 m/s	Jusqu'à 0,6 m/s
 Efficacité énergétique	Élevée	En fonction de la charge Q et de la vitesse
 Type d'installation	Sans machinerie, avec moteur Gearless montée sur guides	Groupe hydraulique et coffret de manœuvre dans un local machinerie
 Charge nominale (Q)	Jusqu'à 6.000 kg *	

* Nous consulter pour des charges et des courses supérieures.

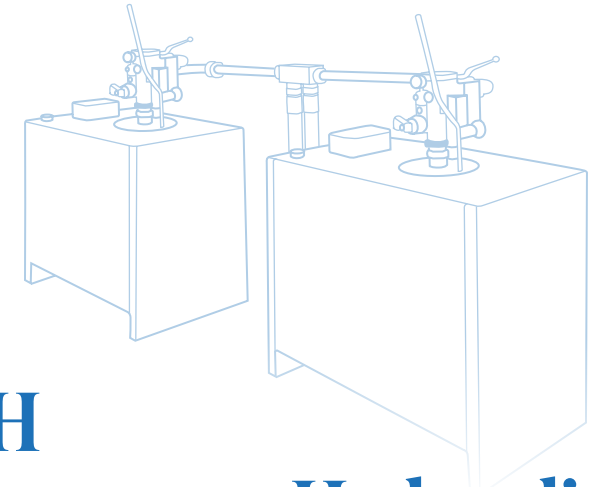


QH Ascenseur Électrique

L'ascenseur électrique QHe est une solution robuste, fiable et adaptable, conçue pour le transport de grands volumes de marchandises et de passagers. Son système de traction électrique permet de réduire la consommation d'énergie tout en conservant un haut niveau de performance. Il est particulièrement adapté aux environnements exigeants tels que les usines, les hôpitaux, les centres commerciaux et les plateformes logistiques.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- ✓ Capacité de charge: jusqu'à 6.000 kg
- ✓ Vitesse: jusqu'à 1 m/s
- ✓ Course: jusqu'à 30 m
- ✓ Embarquement simple ou à 180°
- ✓ Installation sans local des machines (moteur Gearless)
- ✓ Haute efficacité énergétique
- ✓ Conformité aux normes de sécurité européennes



QH Ascenseur Hydraulique

L'ascenseur hydraulique QH est une solution fiable et performante. Robuste et simple à installer, il est particulièrement adapté aux projets nécessitant une grande stabilité et une forte capacité de levage.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- ✓ Capacité de charge: jusqu'à 6.000 kg
- ✓ Vitesse: jusqu'à 0,6 m/s
- ✓ Course: jusqu'à 24 m
- ✓ Embarquement simple ou à 180°
- ✓ Utilisation polyvalente

Utilisations



MONTE-CHARGES INDUSTRIEL

- Seuils renforcés en aluminum disponibles en option.
- Seuils en acier disponibles en option.
- Option d'isonivelage indépendant ou de taquets de chargement.
- Largeur de cabine jusqu'à 4.500 mm.



TRANSPORT DE PERSONNES

- Main courante en cabine et équipements conformes à la norme EN 81-70.
- Parois de cabine vitrées disponibles en option.
- Revêtement de sol en vinyle antidérapant ou sol décaissé permettant la pose d'un plancher en pierre (en option).
- Large choix d'options de personnalisation pour les finitions, boîtes à boutons, etc. (Nous consulter)



ASCENSEUR À VOITURE

- Double boîte à boutons installée de série en cabine.
- Options spécifiques adaptées à l'utilisation avec véhicules:
 - Feux de signalisation pour la gestion du trafic.
 - Système de centrage du véhicule dans la cabine.
 - Extracteur de fumée.
 - Manœuvre avec sélection de face (en cas de double accès au même niveau)

Caractéristiques principales



EN CABINE

- Parois en tôle d'acier peinte, avec finitions disponibles: peinture, acier inoxydable ou stratifié ARplus.
- Portes télescopiques avec finition peinture ou acier inoxydable.
- Plancher en tôle d'acier striée peinte, aluminium damier ou acier inoxydable larmé.
- Plafond peint avec éclairage LED (diverses options de faux plafonds disponibles pour le modèle ascenseur de personnes - segment commercial)
- Seuils disponibles en acier, aluminium standard ou aluminium renforcé.
- Large choix d'options de protection de la cabine.
- Ventilation de cabine, extracteur de fumée et trappe de toit disponibles en option.
- Télécommandes disponibles en option.
- Une boîte à boutons en acier inoxydable installée dans chaque zone d'embarquement.
- Options de boîtes à boutons:
 - Version accessible aux personnes à mobilité réduite - EN 81-70.
 - Version antivandale - EN 81-71.
- Fonctionnement possible en duplex ou triplex.
- Fonctionnement en cas d'incendie conforme à la norme EN 81-73.
- Options de décoration spécifiques disponibles (Nous consulter)

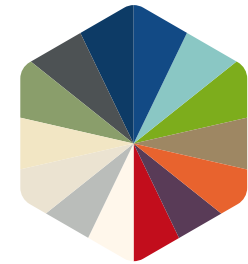
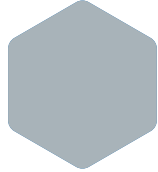
AU PALIER

- Portes palières avec choix de finitions en peinture ou en acier inoxydable, et boîte à boutons intégrée au montant de porte ou à encastrer au mur.
- Large choix d'options d'indicateurs de position et de direction.

Finitions

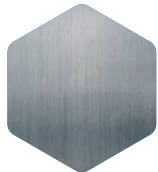
PAROIS CABINE STANDARD

RAL
7035

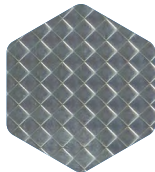


ACIER INOXYDABLE

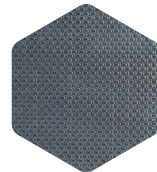
Acier inoxydable
brossé



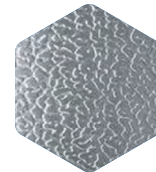
Texture
diamant



Texture
lin



Texture grain
de cuir



Veillez consulter notre catalogue complet de couleurs et de finitions RAL et AR+ pour les cabines afin de trouver l'option la mieux adaptée à votre projet.

PLANCHERS

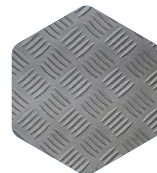
RAL 7024
standard



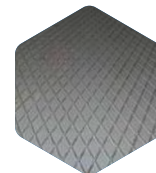
Acier inoxydable
larmé



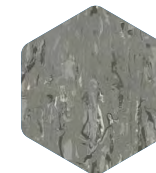
Aluminium
damier



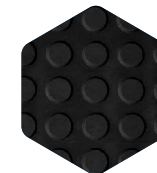
Tôle
striée



Revêtement de
sol en vinyle



Caoutchouc
pastillé noir



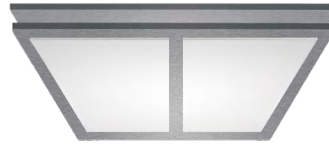
Finitions

PLAFONDS

Faux plafond avec verre teinté



Faux plafond avec panneaux LED



Plafonds avec spots LED avec faux plafond



Plafonds avec spots LED (avec ou sans faux plafond)

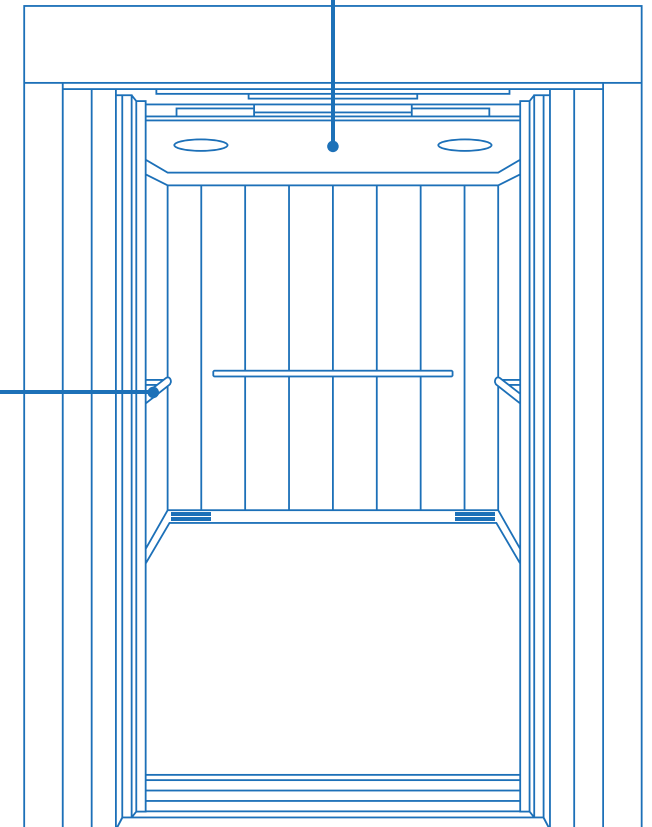


MAINS COURANTES

Courbée



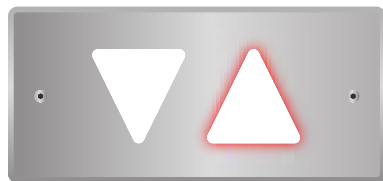
Droite



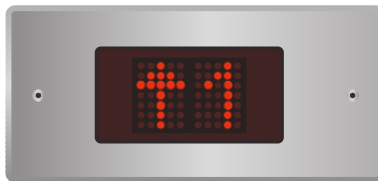
Finitions

ACCESSOIRES

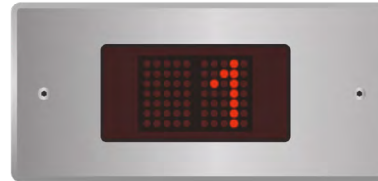
Indicateur de direction au palier



Indicateur de position et direction au palier



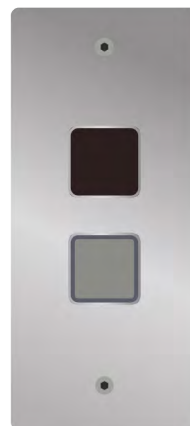
Indicateur de position au palier



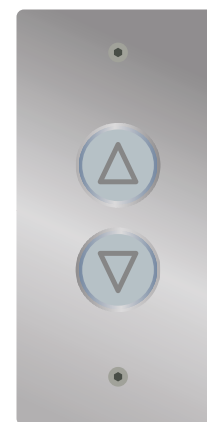
Indicateur de position au palier écran TFT



Feu bi-color pour la gestion du trafic



Boite à boutons au palier



Boite à boutons au palier sélective montée/descente



Boite à boutons au palier pour ascenseurs pour personnes (segment commercial)



Boite à boutons au palier pour ascenseur à voiture

Finitions

ACCESSOIRES

Boite à boutons en cabine



Boite à boutons en cabine sur colonne pour ascenseurs de personnes (segment commercial)



Modèles de portes

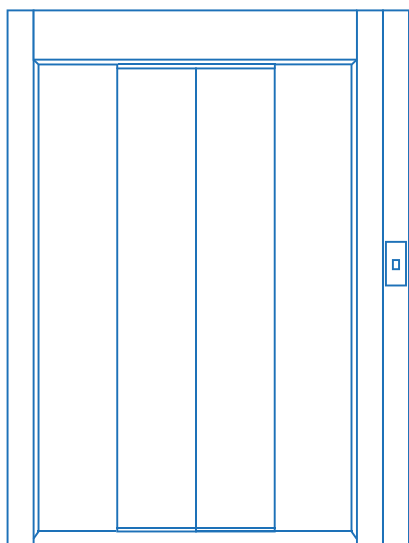
PORTES PALIÈRES AUTOMATIQUES

Résistance au feu E120 / EI60 (Europe)

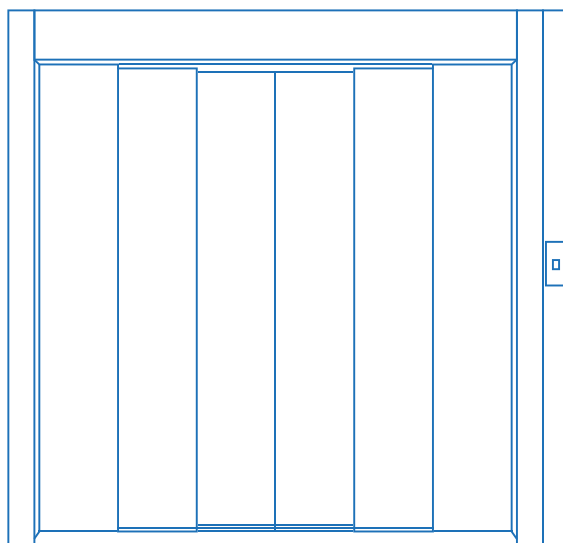
PORTES CABINE AUTOMATIQUES

Mécanisme renforcé avec portes palières EI60

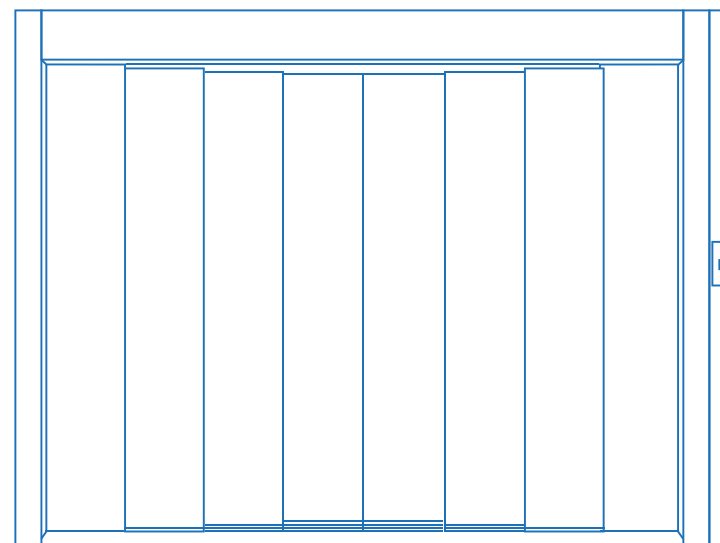
Porte palière
télescopique 4 vantaux



Porte palière
télescopique 6 vantaux



Porte palière
télescopique 8 vantaux

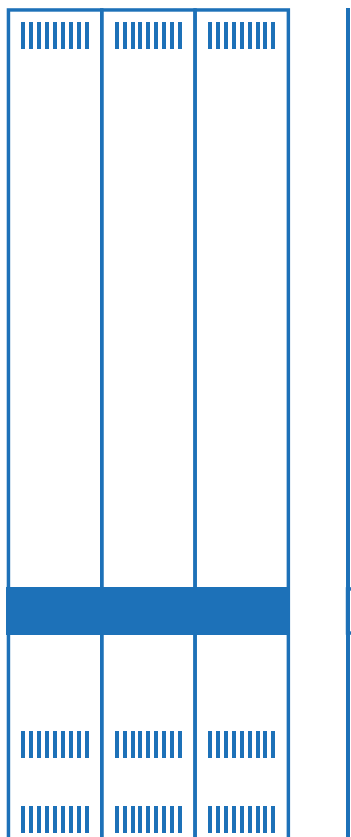


Protection en cabine

Les protections de cabine et les mains courantes sont disposées en fonction du modèle et de l'usage prévu.

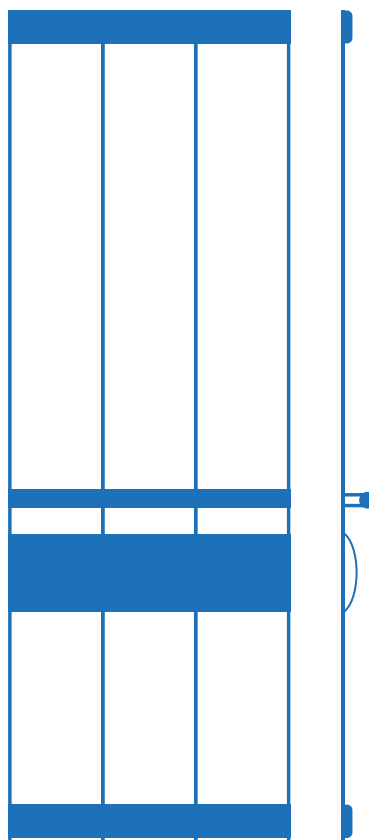
QHV

Protections en bois

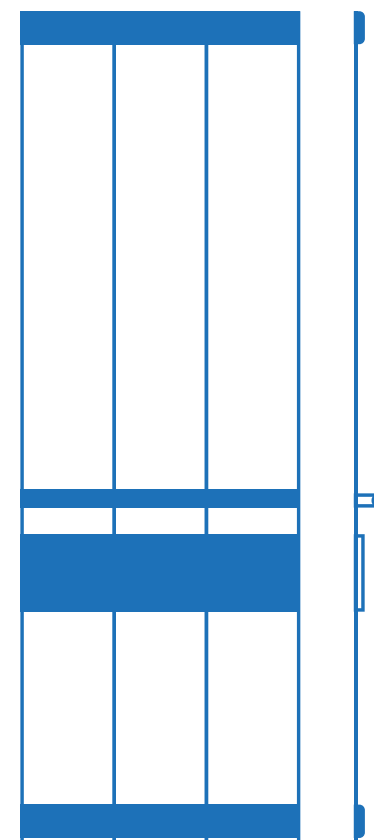


QHP

Protections murales, mains courantes sans faux plafond



Protections en bois, mains courantes sans faux plafond

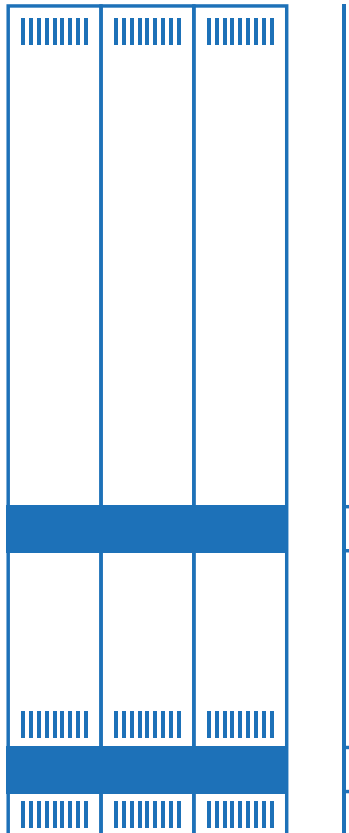


Protection en cabine

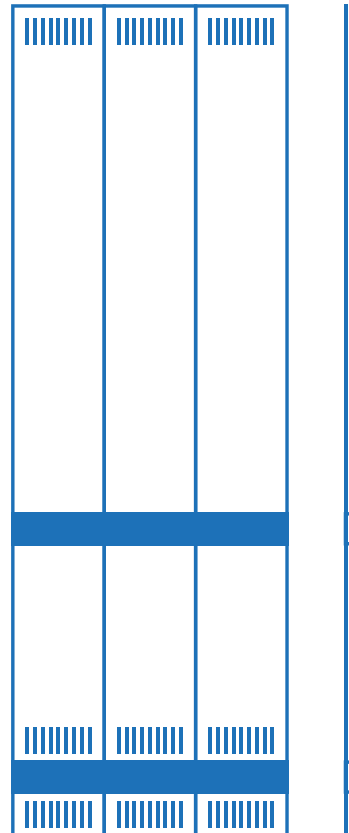
La disposition des protections de cabine et des mains courantes est adaptée au modèle et à l'usage prévu.

QHG

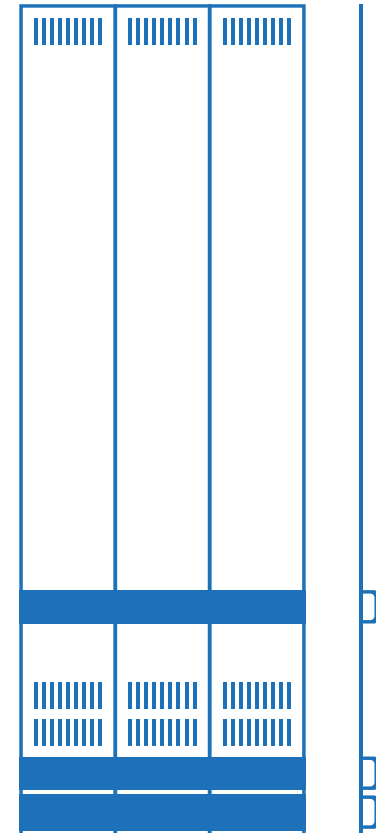
Protections en bois



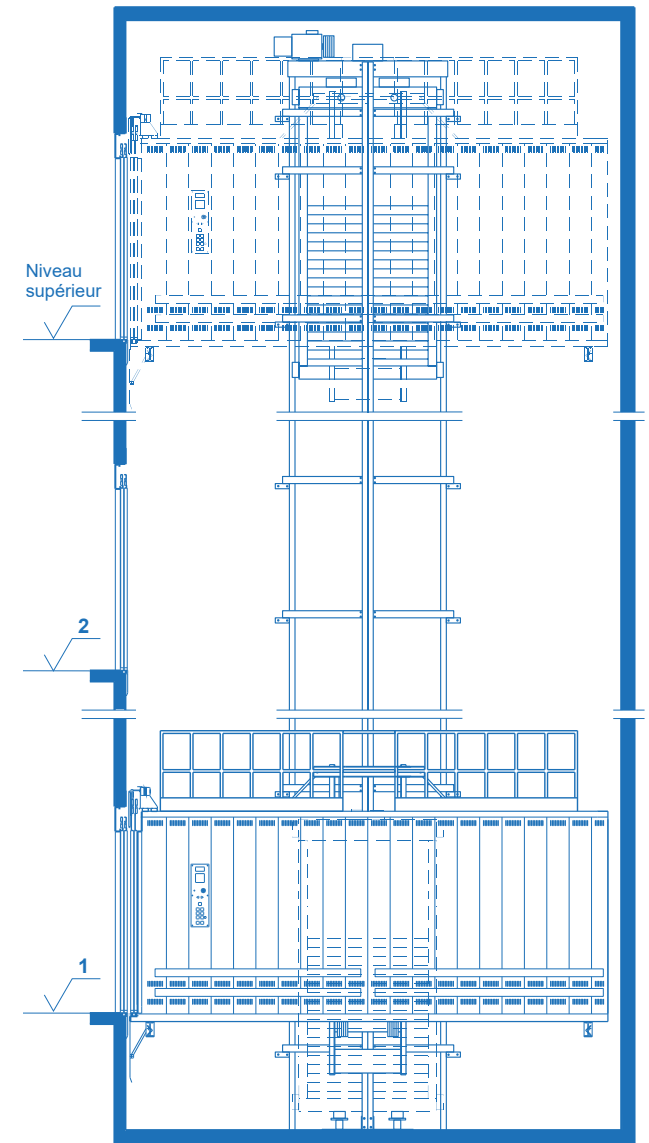
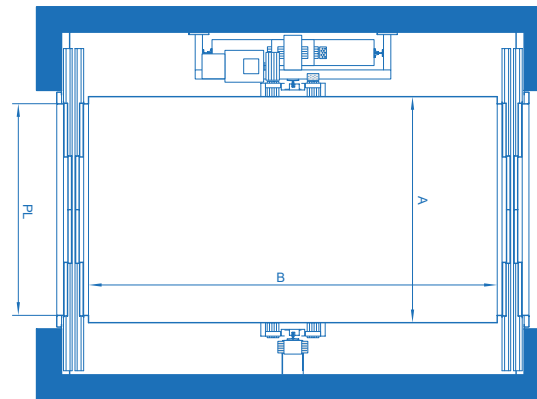
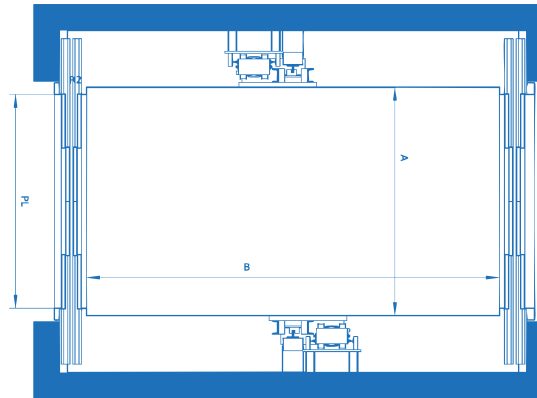
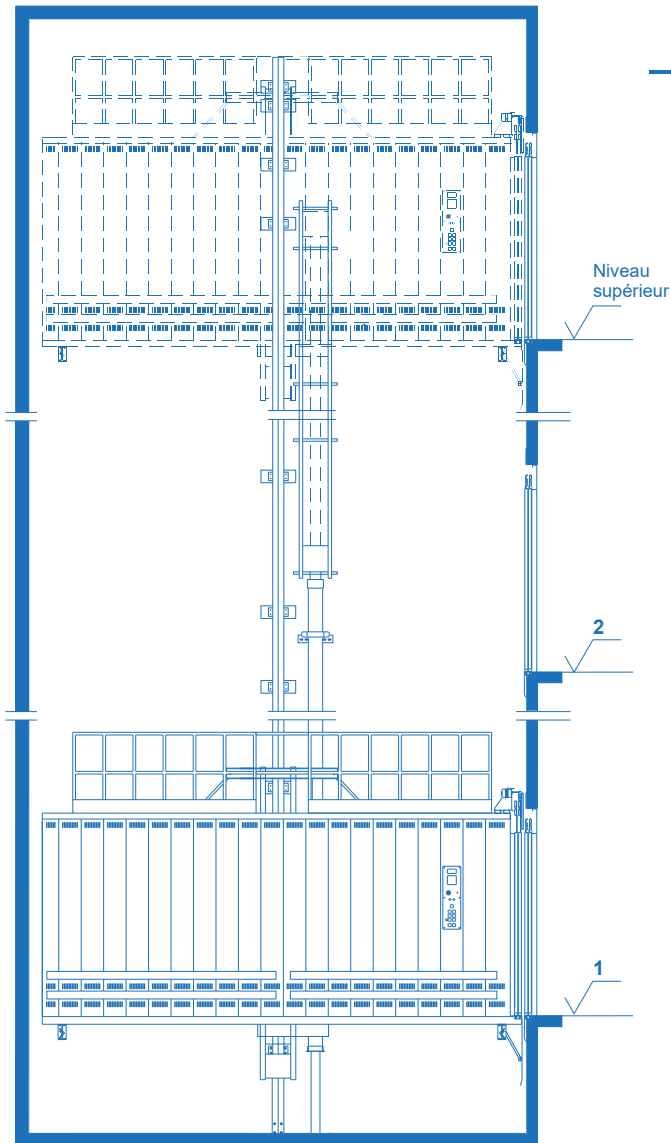
Protections en tôle



Protections tubulaires haute résistance



Vues en élévation et vues en plan



Tous les produits et services HIDRAL sont certifiés par l'AENOR (Association espagnole de normalisation et de certification).

Cette certification atteste que le système de management de la qualité de HIDRAL est conforme à la norme internationale ISO 9001 et constitue pour nos clients une garantie supplémentaire de notre engagement et de notre professionnalisme.

Les finitions et options des produits sont soumises à la disponibilité des stocks ainsi qu'aux éventuelles évolutions de conception de nos fournisseurs. Nos catalogues sont mis à jour dans la mesure du possible.

Pour toute information complémentaire ou afin de définir la solution la mieux adaptée à votre projet, nous vous invitons à contacter notre service commercial et technique à l'adresse suivante : sales@hidral.com



HIDRAL FRANCE
600 Rue du Marché Rollay
94500 - Champigny Sur Marne
France
Tel. +33 1 48 98 30 85
contact@hidral.fr