



1.5

Hydronic est l'ascenseur hydraulique idéal pour immeubles existants, capable de s'adapter à tout type de gaine.

► Applications

Logements résidentiels
Modernisations
Gaines existantes
Remplacement complet
Gaines minimales

Avantages

Polyvalence:

Nous adaptons chaque ascenseur à chaque gaine en optimisant l'espace.

Fosset Hauteur sous dalle réduites:

Dans les bâtiments existants, nous adaptons nos ascenseurs en respectant la norme de fosse et de hauteur sous dalle réduites. (EN81/21).

Confort:

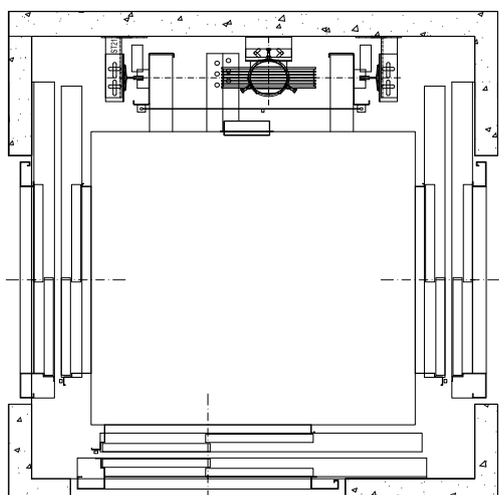
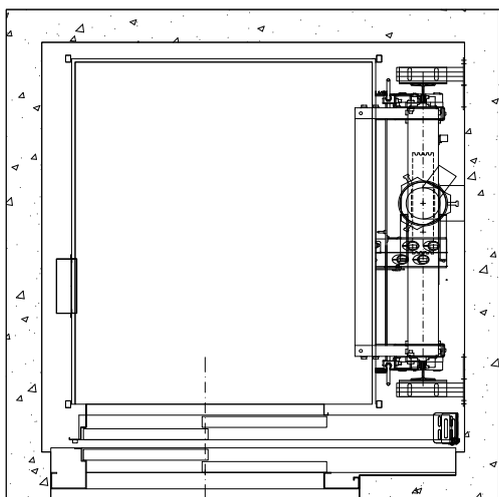
Excellent niveau de confort qui égal celui de l'ascenseur électrique en utilisant des vannes pilotés électroniques.

Adaptabilité:

Réglage et maintenance facile.

Sécurité:

Manoeuvre de secours automatique toujours active en descente, même en cas de panne du moteur.



Caractéristiques techniques

Charge nominale (Kg)	100 - 1.800
Vitesse nominale (m/s)	0.2 - 0.63 Option jusqu'à 1
Salle de machinerie	CCM/ Centrale dans une armoire / Centrale en fosse
Course(m)	0° - 90° - 180° - 270°
Suspension	1:1 2:1
Diamètre du câble(mm)	8,0 - 9,0 - 10,0 - 12
Système de guidage	Coulisseaux pivotantes ou rollers dans le côté du parachute pour garantir son fonctionnement

Fosses / HDS minimales (mm)		
Q (Kg)	Fosse mín.	HDS mín.
320	255	2.720
630	265	2.660
1.000	350	2.860
1.250	740	2.860
1.600	740	2.860



Accès Jusqu'à 25m

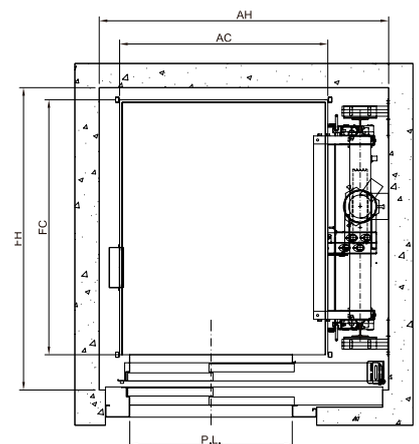
Type de Porte Automatique- Semi-automatique

Cote Technique (mm) GMV - MORIS - BUCHER

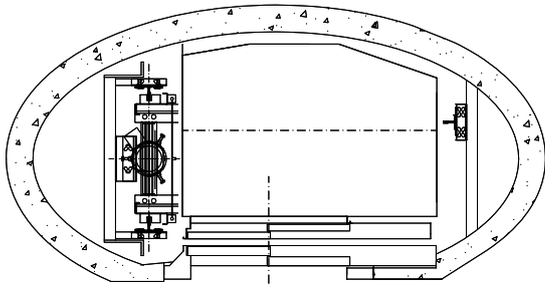
Ascenseur panoramique Oui

Ascenseur extérieur Oui

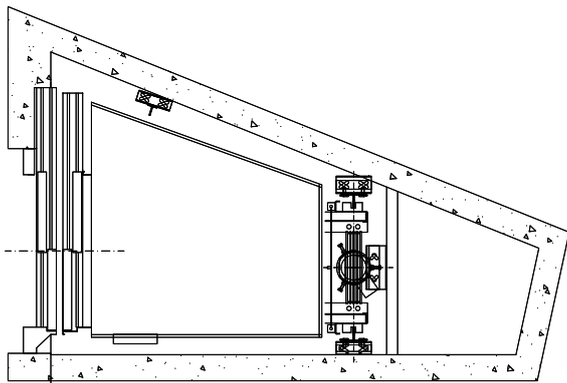
Tension alimentation



Panoramiques



Gaines irrégulières



Vérins enterrés

