



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:

Pour les immeubles existants, nous adaptons nos ascenseurs respectant l'application de la norme de fosse et H.S.D. (EN 81.21).

Confort:

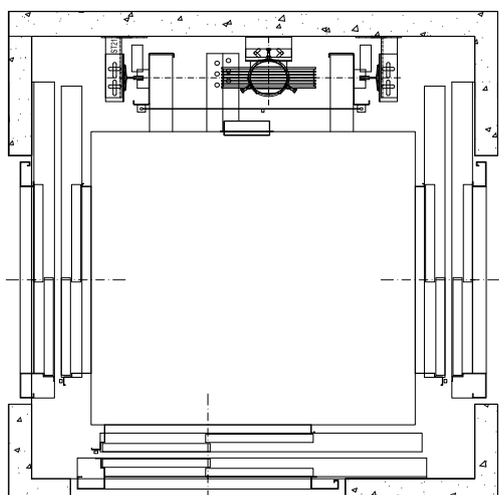
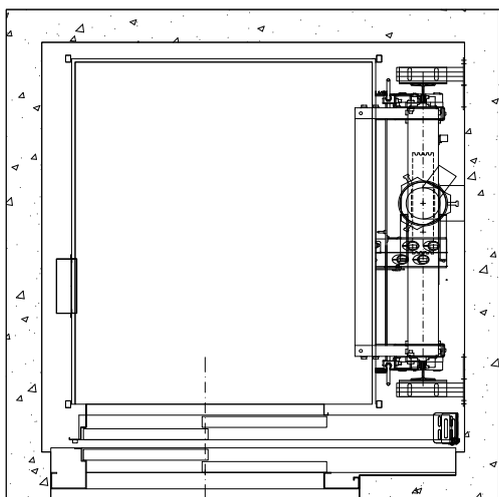
Excellent niveau de confort qui s'égalise à celui de l'ascenseur électrique en utilisant des valves électroniques.

Adaptabilité:

Facile réglageset maintenance.

Sécurité:

Manoeuvre de secours automatique toujours active en descente, même en cas d'erreur du moteur.



Caractéristiques techniques

Charge nominale (Kg) 180 - 1.800

Vitesse nominale (m/s) 0.3 - 0.63 Option jusqu'à 1

Salle de machinerie ASM/ Centrale dans une armoire / Centrale en fosse

Course(m) 0-90° - 180° - 270°

Suspension 1:1 2:1

Diamètre du câble(mm) 8,0 - 10,0 - 12

Systeme de guidage Rollers pivotants ou coulisseaux pour garantir le plus grand confort.



Fosses minimales (mm)			Hauteurs sous dalles minimales (mm) ⁽¹⁾		
Q (Kg)	Fosse min	HDS néces.	Q (Kg)	Fosse min.	HDS néces.
320	250	2.730	320	250	2.730
630	265	2.655	630	265	2.655
1.000	350	3.010	1.000	350	3.010
1.250	350	3.010	1.250	350	3.010
1.800	350	3.020	1.800	350	3.020

Accès Jusqu'à 25m

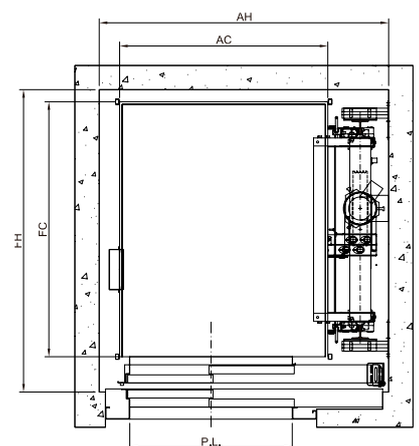
Type de Porte Automatique- Semi-automatique

Cote Technique (mm) GMV - MORIS - BUCHER

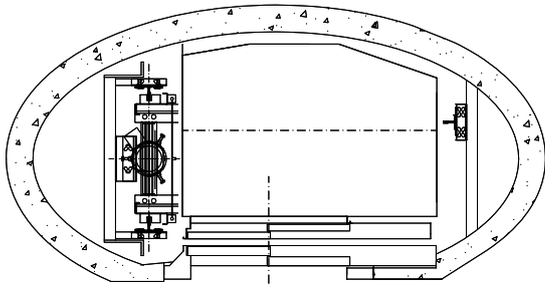
Ascenseur panoramique Oui

Ascenseur extérieur Oui

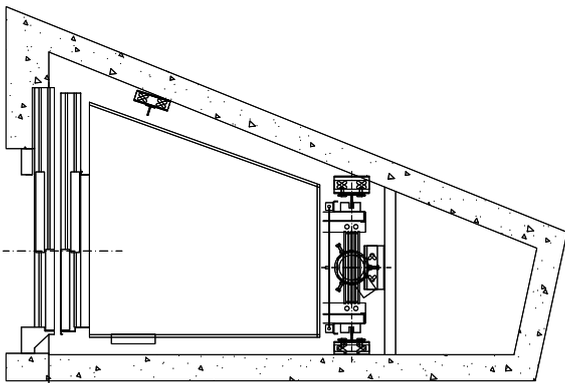
Tension alimentation



Panoramiques



Gaines irrégulières



Vérins enterrés

