

STRUCTURES AUTOPORTANTES

NOUS CONCEVONS L'ESPACE DE VOTRE ASCENSEUR

Hidral conçoit et fabrique une structure autoportante qui permet d'installer des ascenseurs et des élévateurs de personnes en l'absence de gaine maçonnée, aussi bien dans des bâtiments en rénovation que dans des constructions nouvelles.

Ces structures sont faciles à installer, sans gros travaux à prévoir et elles représentent une solution pratique, fonctionnelle et surtout sécurisée. Hidral offre la meilleure solution et un contrôle total sur le processus de production et des délais de livraison.

Hidral fournit cette structure autoportante pour:

- **Ascenseurs résidentiels UH/AH.**
Pour bâtiments peu élevés, en extérieur, dans des pavillons, des bâtiments existants et en rénovation.
- **Élévateur pour personnes à mobilité réduite DH.**
Pour maisons individuelles, locaux commerciaux et bâtiments accueillant du public avec une utilisation restreinte.

The logo for Hidral features the word "Hidral" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "i" is stylized with a small orange triangle above it. To the right of the word "Hidral" is a vertical orange bar with a white triangle at the top, resembling a stylized "i" or a structural element.

NOUS COMPLÉTONS VOTRE GAMME DE PRODUITS

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Situation.

Intérieurs, extérieurs de bâtiments, cages d'escaliers, cours intérieures.

Structures sur mesure.

Selon les besoins de gaine, fosse, entraînement, accès, portes, etc. afin d'optimiser les dimensions extérieures de la structure.

Profils.

Piliers et profils fabriqués en tôle pliée en acier.



Montage facile.

Sans soudure.

Portes palières.

Montées sur la structure ou en feuillure.

Elles peuvent être:

- automatiques télescopiques à ouverture latérale.
- semi-automatique avec oculus.



Finitions.

Profils et panneaux de d'habillage peinture époxy. Et pour l'installation en extérieurs, peinture à haute protection contre l'oxydation.

Panneaux d'habillage.

Fermeture standard en tôle pleine.



En option, vitré translucide ou teintée.



Fixation.

La structure se fixe au sol de la fosse, aux planchers de chaque niveau intermédiaire et au plafond de la gaine (le cas échéant). Elle n'exerce aucune charge sur le bâtiment.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Fosse | 120 - 1800 mm |
| Arrêts | 2 - 6 |
| Dimensions de cabine | Largeur: 750 - 1400mm / Profondeur: 700 - 1200 mm / Hauteur: 2000 - 2100 mm |
| Dimensions maximales approx intérieures de la structure | 1750 x 1650 mm (largeur x profondeur) |
| Charge maximale | 450kg |
| Accès | simple, double à 180°, double à 90° |