

1 Caractéristiques Principales

- Type
- Structure
- Charge utile
- Nombre de personnes
- Nombre de niveaux
- Course maximum
- Vitesse
- Tension d'alimentation
- Tension de commande
- Sécurité
- Manœuvre de secours

Hydraulique
Métallique autoporteuse
Sans habillage
250 Kg
2
2 à 4
10 m
150 mm/s
230 Volt mono.
24 Volt
Système parachute (valve anti-chute en sortie de vérin)
Descente de secours sur batterie en cas de coupure de courant



2 Revêtements parois de cabine



Gris
U-02



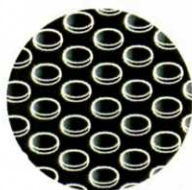
Bleu
U-58



Beige
U-63

Autre habillage en option

3 Revêtements sol de cabine



Caoutchouc
pastillé noir

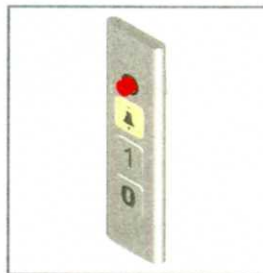
4 Equipements cabine



Barre d'appui en aluminium brossé pour éviter tous risques de chute.



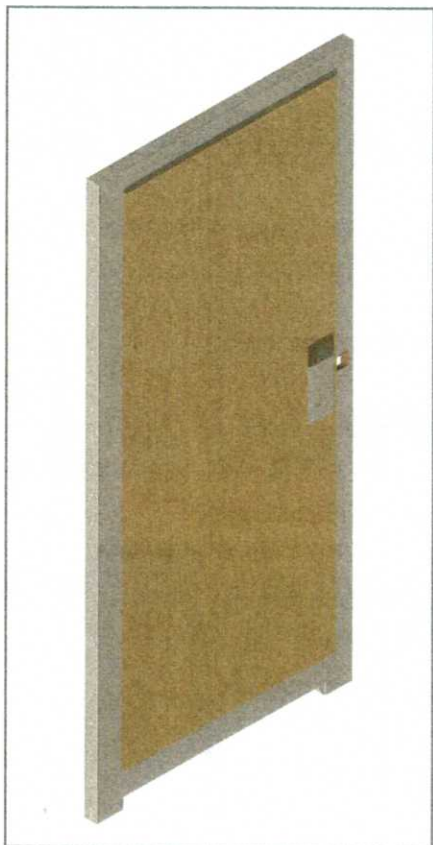
Spots basse tension avec éclairage de secours sur batterie en cas de coupure de courant.



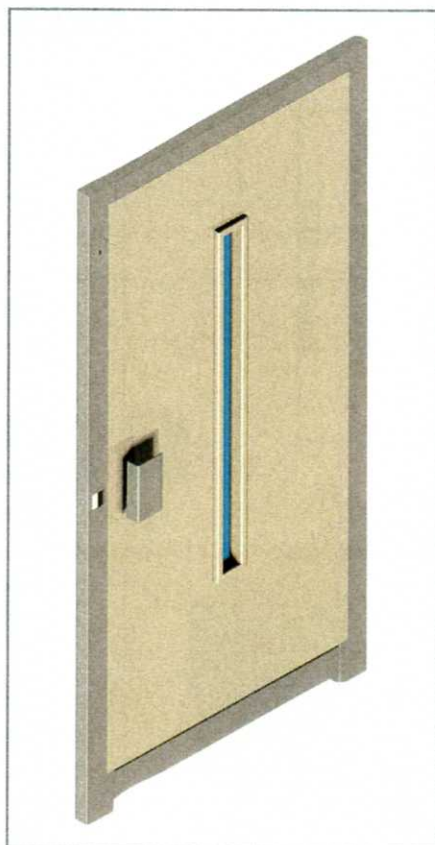
Boîtier de commande avec boutons d'étage, manœuvre de secours et arrêt d'urgence.

Téléphone, miroir, plinthe et seuil inox...

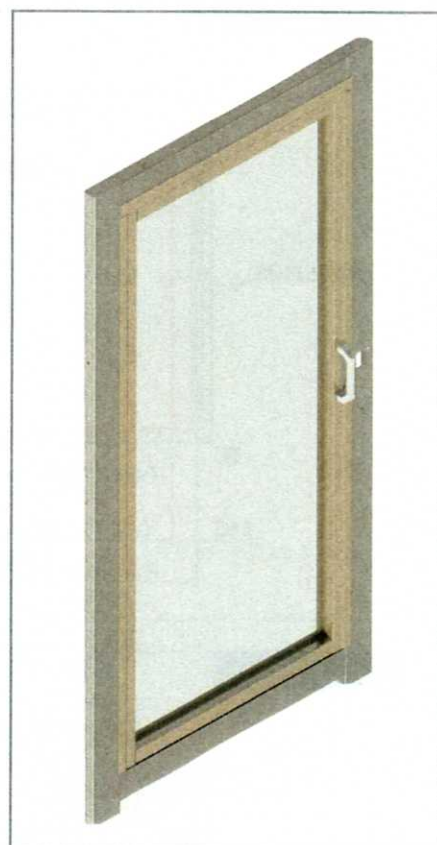
5 3 Modèles de portes



Porte battante* en tôle électro-zinguée avec habillage en bois brut.
Support idéal pour une décoration personnalisée.



Porte battante* entièrement métallique.
Finition impression.



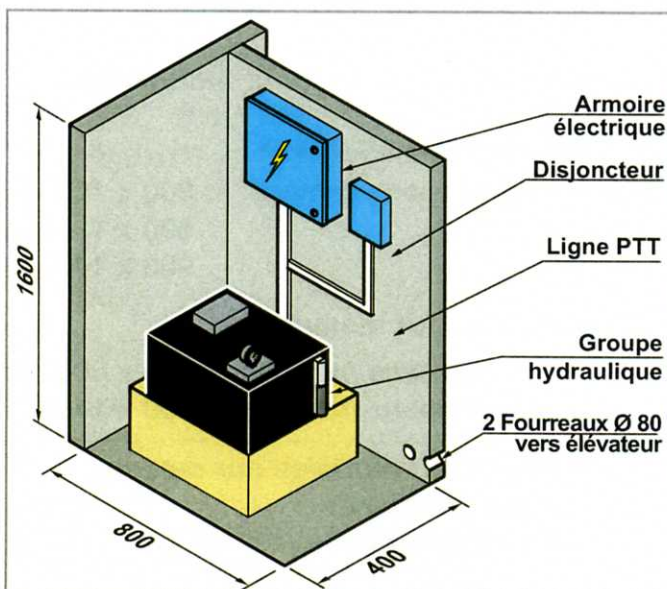
Porte battante* panoramique avec ossature métallique.
Finition impression.

*** : Ouverture automatique possible en option**

Toutes les portes sont équipées d'un ferme porte invisible

6 Machinerie traditionnelle ou en armoire

- Encombrement réduit.



- Armoire métallique entièrement close de même dimension disponible en option.

