



# RHEA FULL GLASS

2 VANTAUX OUVERTURE  
LATERALE



PORTE D'ASCENSEUR



# RHEA 2VOL

## 2 vantaux ouverture latérale

## PORTE PALIERE AUTOMATIQUE

- Huisserie épaisseur 15/10
  - Vantaux en verre feuilleté trempé 66-2 en version Full Glass et 666/6 en version Absolut Full Glass
  - Support mécanisme en tôle galvanisée 20/10
  - Chariots en tôle galvanisée 40/10
  - Rail de guidage haut en acier plein 40x10 protégé
  - Seuil en aluminium dans berceau acier en standard ou inox
  - Rappel vantaux par contrepoids
  - Déverrouillage de secours et contact EN 81 - 21 en option

\* Représentation en option Absolut Full Glass



# Encombrements porte palière automatique 2VOL

### DIMENSIONS EN MM



# RHEA 2VOL

## 2 vantaux ouverture latérale

# PORTE DE CABINE

- Hauteur opérateur réduite
  - Vantaux en verre feuilleté trempé 66-2 en version Full Glass et 666/6 en version Absolut Full Glass
  - Chassis en tôle 30/10
  - Dispositif de verrouillage mécanique ou bloqueur
  - Entraînement par courroie crantée
  - Moteur brushless > 360 d/h
  - Came fixe translucide disponible pour déverrouillage de portes battantes

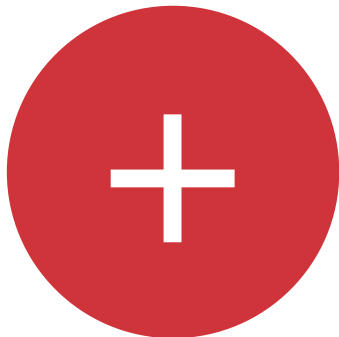


## Encombrements porte de cabine automatique 2VOL

DIMENSIONS EN MM



Les



# RHEA FULL GLASS



EN 81-20/50

2014/33/UE

EN 81-21



Qu'est ce qui fait de la RHEA FULL GLASS,  
une porte d'ascenseur unique à l'esthétique  
haut de gamme ?

1. Parties mécaniques invisibles dans le passage libre.
2. Vantaux coulissants directement dans le seuil.
3. 2 finitions possibles : Full Glass ou Absolut Full Glass
4. Vitrage total sans plinthes quelle que soit la finition.
5. Conforme au test de résistance suivant la norme EN 81-20/50.
6. Personnalisation possible des nez de vantaux en version Full Glass.