

Orona 3G 2026

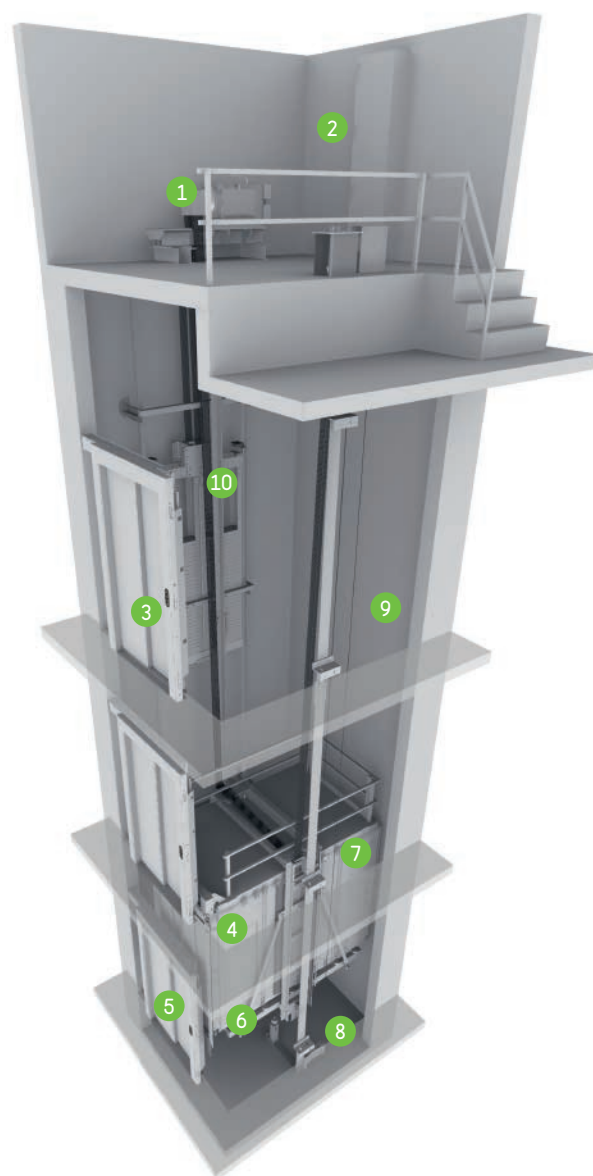
Solution conçue pour les spécifications les plus exigeantes dans des bâtiments publics à trafic intense

Solution électrique gearless avec local machinerie.

Caractéristiques générales

Charge	630 à 1 600 kg
Capacité	8 à 21 personnes
Vitesse	1 - 1,6 m/s
Course maximale	50 - 75 m
Nombre maximal d'arrêts	32 arrêts
Accès	1 accès / 2 accès 180°
Système de traction	Électrique régulé (240 démarrages / heure)
Mæuvre	Système de mæuvre ARCA III, multiprocesseur faible consommation
Types de porte	Automatiques à ouverture latérale / Automatiques à ouverture centrale
Passage libre porte	De 800 à 1 600 mm (par intervalles de 100 mm)
Hauteur de porte	2 000 / 2 100 / 2 200 / 2 300 mm
Dimensions de cabine	Dimensions de cabine paramétriques
Hauteur intérieure de cabine	2 100 / 2 200 / 2 300 / 2 400 mm
Esthétiques disponibles	Orona 3G Public Packs Reference / Orona 3G Public Packs Selection / Orona 3G Public Plus

Standard En option



1 ENTRAÎNEMENT

Treuil électrique à variation de fréquence, compact, silencieux, sans réducteur, à efficacité énergétique élevée avec moteur à aimants permanents.



2 LOCAL MACHINERIE

Configuration conventionnelle. L'existence d'un espace dédié à la machine simplifie les interventions d'entretien de l'ascenseur.



3 PORTES SOLID

Portes très robustes qui améliorent le niveau sonore à l'intérieur et à l'extérieur de l'ascenseur, conçues spécialement pour répondre à une forte circulation.



4 SYSTÈME DE TÉLÉALARME

Entre la cabine et le Centre d'Assistance 24 h/24, conformément à la norme EN 81-28.



5 SYSTÈME AUTOMATIQUE D'ÉVACUATION

Avec contrôle de l'ascenseur aux étages pour permettre une évacuation rapide, sécurisée et efficace. En option, le système d'évacuation peut être automatique, au moyen de batteries en cas de coupure du courant.



6 CABINES

Dimensions spéciales de cabine, avec grande profondeur et larges portes. Cabines conçues avec parois et sols renforcés pour un grand éventail d'utilisations et d'intensité de trafic.



7 GROUPE VOYAGEUR ROBUSTE

L'ascenseur est plus confortable, les vibrations et les niveaux sonores produits pendant le voyage sont réduits.



8 PASSAGE SOUS LA GAINÉ

Adaptable aux immeubles où le passage des personnes sous la cuvette est nécessaire (en option).



9 DIMENSIONS PARAMÉTRIQUES

Les dimensions paramétriques permettent d'adapter l'ascenseur à la plupart des contraintes d'espace du bâtiment (en option).



10 ÉLÉMENTS DE TRACTION

Ils remplacent les câbles en acier traditionnels. Plus légers, plus souples et d'une plus grande longévité, ils permettent l'utilisation d'un treuil plus compact, avec un moteur énergétiquement plus efficace et écologique.



