

Orona 3G

Options

	2010	2015	2016	2018	2019
 ÉCO-EFFICIENCE					
Entraînement basse consommation	●	●	●	●	●
Éclairage efficient LED	●	●	●	●	●
Arrêt automatique éclairage cabine	●	●	●	●	●
Contrôle éclairage du palier	○	○	○	○	○
Mise en stand-by de l'ascenseur	○	○	○	○	○
 ADAPTABILITÉ AU BÂTIMENT					
Souplesse d'installation de l'armoire de manœuvre	○	○	○	○	○
Clôture de gaine	○	○	○	○	○
Hauteur sous dalle réduite (avec espace sécurité)	○	○			○
Cuvette réduite (avec espace sécurité)	○	○			
Passage de personnes sous cuvette	○	○	○	○	○
Alimentation monophasée	○				
 CONTRÔLE ET SÉCURITÉ					
ÉVACUATION					
Système de téléalarme	●	●	●	●	○
Système automatique d'évacuation	○	○	○	○	○
Fonctionnement en cas d'incendie (EN 81-73)	○	○	○	○	○
Raccordement groupe électrogène (générateur)	○	○	○	○	○
Détection d'eau dans la cuvette	○	○	○	○	○
Annulation étage par signal extérieur	○	○	○	○	○
Ascenseur pompiers (EN 81-72)		○	○ (> 1 000 kg)	○	○
CONTRÔLE DES ACCÈS					
Annulations de zones, appel avec code	○	○	○	○	○
Arrêt obligatoire niveau principal	○	○	○	○	○
Annulations appels extérieurs	○	○	○	○	○
Annulation appels de cabine	○	○	○	○	○
Double accès indépendant	○	○	○	○	○
Hors service non urgent	○	○	○	○	○
Hors service urgent	○	○	○	○	○
Fermeture forcée (fonction Nudging)	○	○	○	○	○
Système anti-vandalisme (EN 81-71)		○	○	○	
COMMUNICATIONS*					
Ouverture anticipée des portes	○	○	○	○	○
Manœuvre collective descente	○	○	○	○	○
Manœuvre collective montée/descente	○	○	○	○	○
Système interphone	○	○	○	○	○

*Nous consulter pour valider ces options.

● Standard ○ En option

Accessibilité maximale : EN 81-70

Espaces accessibles, pour tous, qui aident à surmonter tout type de barrière.

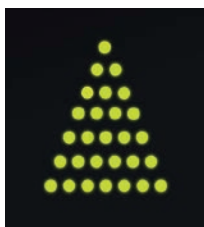
Orona 3G incorpore des éléments d'accessibilité qui respectent les réglementations les plus exigeantes : dimensions de cabine et porte, précision des arrêts et autres éléments de sécurité et de communication qui contribuent à nous faciliter la vie.

Caractéristiques incluses - pack d'accessibilité



NIVELLEMENT PRÉCIS

Accessibilité maximale pour sortir ou entrer dans l'ascenseur.



FLÈCHE DE DIRECTION VISIBLE

Avant d'entrer dans la cabine, elle informe du prochain sens de déplacement de l'ascenseur.



BOUTON POUSSOIR BRAILLE



BOUTONS POUSSOIRS DE CABINE

Modèle avec contraste supplémentaire.



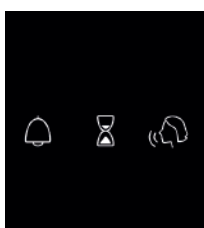
GONG DE CABINE ET PALIER

Signaux acoustique et visuel indicateurs de l'arrivée de l'ascenseur à sa destination.



MAINS COURANTES ERGONOMIQUES

Hauteur adéquate pour voyageurs debout ou en fauteuil roulant.



SYNTHÈSE VOCALE EN PLUSIEURS LANGUES

Au moment de sélectionner et d'arriver à destination.



MIROIR DE SÉCURITÉ SUR LA PAROI DU FOND

Facilite la détection d'obstacles à la sortie.



BARRIÈRE PHOTOÉLECTRIQUE

Facilite l'accès et la sortie.



INFORMATION SONORE ET VISUELLE DU BOUTON POUSSOIR

Son emplacement, son design, sa symbolique des couleurs, fonctionnalité visuelle, tactile (Braille) et sonore respectent la réglementation EN 81-70.

AUTRES OPTIONS CONFIGURABLES

Nous disposons de cabines avec des dimensions conformes à la norme EN 81-70.

Consulter les tableaux des dimensions standards.

Dimensions minimales de la cabine

Nous disposons de cabines avec des dimensions conformes à la norme EN 81-70.

Consulter les tableaux des dimensions standards.