

Coordonnées installateur/Coordonnées de livraison (Important: à renseigner)

Entreprise, personne de contact et téléphone

Adresse de livraison

Code client

Code délégation

Date de livraison souhaitée

Caractéristiques générales

Type d'ascenseur

 QHP, Passagers (secteur commercial)

 QHG, Montecharges

 QHV, Montevoitures

Q, charge (kg) / surface max. (m²)

 2000 (4,20) 3500 (6,60)
 2500 (5,00) 4000 (7,40)
 3000 (5,80) 4500 (8,20)
 5000 (9,00)
 6000 (10,60)

 1500 (4,80) 3500 (12,64)
 2000 (6,64) 4000 (14,64)
 2500 (8,64) 4500 (16,64)
 3000 (10,64) 5000 (18,64)
 6000 (22,64)

 3500 (12,64)
 4000 (14,64)
 4500 (16,64)
 5000 (18,64)

Vitesse (m/s)

 0,2 (Q≥4500) 0,4
 0,6 (Q≤4000)

 0,2 0,4
 0,3 0,6 (Q≤3500)

 0,2 0,4
 0,3

R, course (mm)

Tension

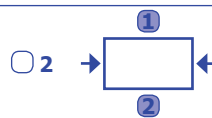
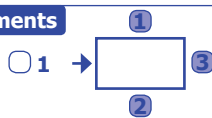
 400V ±5% 3/N ~50 Hz

 Autres (spécifier)

Nb d'arrêts

Caractéristiques de la cabine

Nb d'embarquements



Finition

QHP, Passagers

QHG, Montecharges

QHV, Montevoitures

Parois

 Tôle peinte. Couleur RAL
(standard gris RAL 7035)
 Acier inoxydable brossé
 Acier inoxydable gravé
 Stratifié
 Tôle peinte. Couleur RAL
(standard gris RAL 7035)
 Acier inoxydable brossé

 Tôle peinte. Couleur RAL
(standard gris RAL 7035)
 Acier inoxydable brossé

Parois vitrées 1 2 3
(spécifier latérales)

Sol

 Tôle striée peinte
 Aluminium larmé
 Acier inoxydable larmé
 Caoutchouc pastillé noir
 Revêtement vinylique
 Préparé pour pierre

 Tôle striée peinte
 Aluminium larmé
 Acier inoxydable larmé

 Tôle striée peinte
 Aluminium larmé
 Acier inoxydable larmé

Plafond et éclairage

 Lampes "downlight"
 Lampes "downlight" LED
 Faux plafond surface translucide
 Faux plafond avec panneaux LED
 Faux plafond avec projecteurs LED
 Finition faux plafond
 Peint. Couleur RAL
 Acier inoxydable

 Lampes "downlight"
 Lampes "downlight" LED

 Lampes "downlight"
 Lampes "downlight" LED

Protections

 Bois
 Murales en plastique

 Bois
 Tôle
 Tubulaires haute résistance

 Bois

Caractéristiques de la cabine (suite)

Finition (suite)		
QHP, Passagers	QHG, Montecharges	QHV, Montevoitures
Main courante (nécessaire pour EN 81-70)		
<input type="checkbox"/> Acier inoxydable droite <input type="checkbox"/> Acier inoxydable courbe		
Options		
<input type="checkbox"/> Ventilation forcée <input type="checkbox"/> Air conditionné	<input type="checkbox"/> Extracteur de fumées	<input type="checkbox"/> Extracteur de fumées <input type="checkbox"/> Trappe au plafond

Caractéristiques des portes

Fournies	Type	Finition portes cabine	Finition portes palière	Type seuil
	Telescopique centrale <input type="checkbox"/> 4H (Wittur Hidraplus) <input type="checkbox"/> 6H (Wittur Hidraplus) <input type="checkbox"/> 8H (Fermator VVVF)	<input type="checkbox"/> Tôle peinte <input type="checkbox"/> Acier inoxydable brossé <input type="checkbox"/> Acier inoxydable gravé	<input type="checkbox"/> Tôle peinte Couleur RAL <input type="text"/> (standard gris RAL 7035) <input type="checkbox"/> Acier inoxydable	<input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Aluminium renforcé <input type="checkbox"/> Acier
Options				
<input type="checkbox"/> Verrouillage portes de cabine <input type="checkbox"/> Couvre joints portes palières <input type="checkbox"/> Complément seuil portes palières		<input type="checkbox"/> Équerres fixation renforcées portes palières Résistance au feu portes palières <input type="text"/> (spécifier classement)		
Non fournies	Fabricant	Type	Type seuil cabine	
	<input type="checkbox"/> Wittur Hidraplus <input type="checkbox"/> Fermator VVVF	Telescopique centrale <input type="checkbox"/> 4H <input type="checkbox"/> 6H <input type="checkbox"/> 8H	<input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Tôle acier <input type="checkbox"/> Tube acier/acier massif <input type="checkbox"/> Acier angulaire	
<input type="checkbox"/> Autres <input type="text"/>				

Options

Options mécaniques <input type="checkbox"/> Balustrade plafond au fond de cabine <input type="checkbox"/> Echelle d'accès à la fosse <input type="checkbox"/> Dispositif anti-dérives mécanique (seul. QHG)	Options hydrauliques Longueur tuyau flexible (m) <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Vérin en deux parties <input type="checkbox"/> Vanne descente de sécurité selon EN 81-2+A3 <input type="checkbox"/> Re-levelage indépendant (seul. QHG) <input type="checkbox"/> Equipe moteur-pompe de secours (seul. QHV) <input type="checkbox"/> Centrale double commutée (seul. QHV) <input type="checkbox"/> Résistance de chauffage dans le réservoir <input type="checkbox"/> Réffroidisseur d'huile. Longueur tuyau (m) <input type="text"/> <input type="checkbox"/> 0,3 kW/°C <input type="checkbox"/> 0,5 kW/°C <input type="checkbox"/> 0,7 kW/°C
Boîtes à boutons et signalisation <input type="checkbox"/> Boîtes à boutons de cabine avec clef. Étages <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Boîtes à boutons pour personnes handicapées selon EN 81-70 (seul. QHP) <input type="checkbox"/> Boîtes à boutons résistantes au vandalisme selon EN 81-71 (classe 2) (seul. QHP) <input type="checkbox"/> Boîte à boutons additionnelle en cabines avec simple accès (seul. QHP et QHG) <input type="checkbox"/> Indicateurs pour le centrage de véhicule (seul. QHV) <input type="checkbox"/> Indicateurs de direction dans la cabine (compris dans QHP) <input type="checkbox"/> Gong d'arrivée (seul. QHP) <input type="checkbox"/> Synthétiseur de voix en cabine selon EN 81-70 (seul. QHP) Boîtes à boutons et indicateurs paliers encastrés dans: <input type="checkbox"/> mur <input type="checkbox"/> cadre des portes <input type="checkbox"/> Boîtes à boutons palières avec clé. Quantité <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Commande à distance (seul. QHG y QHV) <input type="checkbox"/> UnY Ici WY <input type="checkbox"/> Deux touches Nb de commandes <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Feux R/V indicateurs. Quantité <input type="text"/> (seul. QHV) <input type="checkbox"/> Indicateurs aux paliers. Quantité <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Lumineux matrice à points (pas disponible pour QHP) <input type="checkbox"/> Écran LCD 30 mm (seul. QHP) <input type="checkbox"/> Écran LCD 40 mm (seul. QHP) <input type="checkbox"/> Indicateurs de direction aux paliers. Qté. <input type="text"/> (seul. QHV)	Options de contrôle <input type="checkbox"/> Ne pas fournir contrôle ni boîtes à boutons Type de contrôle: <input type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Duplex <input type="checkbox"/> Triplex (seul. QHP) <input type="checkbox"/> Contrôle sélectif en montée et en descent (seul. QHP) <input type="checkbox"/> Contrôle incendie selon EN 81-73 Niveau d'évacuation principal/secondaire <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Contrôle avec clé priorité de la cabine <input type="checkbox"/> Pre-ouverture des portes (seul. QHP) <input type="checkbox"/> Contrôle pour groupe électrogène (seul. QHP) <input type="checkbox"/> Ouverture des portes en cas de coupure de la courant <input type="checkbox"/> E/S avec contacts secs libres de potentiel (spécifier) <input type="checkbox"/> Relais contrôle température salle de machines <input type="checkbox"/> Démarrage progressif ("soft starter") <input type="checkbox"/> Intercommunicateur bidirectionnel Dielro <input type="checkbox"/> Intercommunicateur bidirectionnel selon EN 81-28 Dielro <input type="checkbox"/> Intercommunicateur avec salle de machines Dielro <input type="checkbox"/> Installation électrique préparé pour caméra surveillance Type de câble <input type="text"/> (seul. QHP) <input type="checkbox"/> Barrière photoélectrique aux accès (compris dans QHP) <input type="checkbox"/> Barrière photoélectrique 3D aux accès (seul. QHP et QHG) <input type="checkbox"/> Détecteur de présence au palier (seul. QHP et QHG) <input type="checkbox"/> Éclairage de la gaine
Options d'emballage <input type="checkbox"/> Accessoires et centrale hydraulique en caisse en bois <input type="checkbox"/> Selon norme de mesures phytosanitaires ISPM 15	

Observations

Dimensions

