

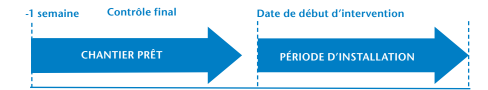
Merci d'avoir choisi les solutions KONE pour votre bâtiment. Afin de vous satisfaire, notamment sur les délais d'intervention et la qualité du montage, KONE a mis au point des méthodes de travail qui doivent nous permettre de minimiser les perturbations liées à notre intervention.

Nous vous communiquons, ci-joint, les éléments de préparation du chantier qui vont nécessiter votre attention. Nous vous remercions de bien vouloir prendre les actions nécessaires afin d'assurer la conformité des 7 points énoncés.

Plus ou moins 1 semaine avant la date prévue d'intervention, le superviseur KONE de votre projet prendra contact avec vous afin de vérifier sur chantier la conformité des 7 points.

Travaillons ensemble pour le respect des délais communs

- Convenir de la date de début d'intervention et du respect des 7 absolus chantier.
- Vérification et conseil sur les 7 absolus chantier.
- Vérification finale avant l'arrivée de nos installateurs



Exemples de positionnement standard du boîtier d'alimentation.

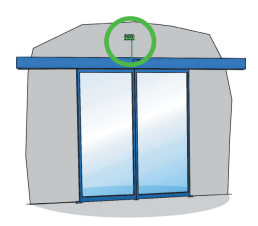


Fig. 1: Porte coulissante



Fig. 2: Porte pivotante

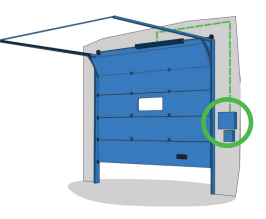


Fig. 3: Porte sectionelle

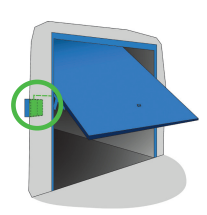


Fig. 4: Porte de garage pivotante



Fig. 5: Volet



Fig. 6: Barrière levante



Fig. 7: Road Blocker

KONE PORTES AUTOMATIQUES DE BÂTIMENT & CONTRÔLE D'ACCÈS

Checklist des 7 absolus chantier KONE

Notre prix et nos conditions de vente et de réalisation sont basés sur le respect des 7 absolus chantier KONE, ci-annexés. Le respect de ces 7 absolus vous permettra de bénéficier d'une intervention efficace et rapide, ainsi que d'un équipement installé dans les règles de l'art.

	Check	Remarques
1. Le lieu de travail doit être facilement accessible pour les monteurs, et les accès au bâtiment libres d'obstacles et suffisament éclairés.		
2. Le sol sur le lieu d'installation doit être plat et fini.		
3. Pour pouvoir garantir le montage dans les règles de l'art, les dimensions de la baie doivent correspondre aux plans et aux engagements contractuels. Une non conformité sur ce point entraînera des coûts supplémentaires et influencera le délai de pose.		
4. Les prises de 230 ou 380 volt et les cablâges électriques seront mis à disposition conformément aux plans. Voir figures 1 et 2 sur le folder pour le positionnement standard du boitier d'alimentation.		
5. Pour l'exécution du montage, une alimentation de 230V doit être mise à notre disposition à maximum 20m du poste de travail.		
6. Si il y a lieu, la baie doit être débarrassée des portes temporaires ou autres fermetures préalablement installées.		
7. Pour les projets qui nécessitent une durée de montage de plus de 2 jours, une zone de stockage sera octroyée à KONE dans le bâtiment afin de pouvoir stocker le matériel.		
Exigences additionnelles pour les portes industrielles		
1. Les raccordements électriques doivent être installés dans la position correcte selon les dessins (voir folder), et pourvus d'une terre (tension en fonction des normes). Voir les figures 3-7 pour les positions typiques des boitiers d'alimentation.		
2. Une nacelle mobile et/ou un chariot élévateur doit être disponible pour le transport et l'installation des équipements et matériaux lourds.		
Notes		
	ie les actio	certains points sont encore incomplets ou non conformes. Ins seront complétées. Dans le cas contraire, il est probable Int aux délais d'intervention.
Merci de noter que le délai entre la réception de cette checklist et le début des travaux est d'une semaine minimum.		
Signature		
Date		



KONE offre des solutions innovantes et éco-efficaces pour les ascenseurs, les escaliers mécaniques et les portes automatiques.

Nous aidons nos clients à chaque étape du processus : de la conception à la modernisation en passant par la fabrication, l'installation et la maintenance. KONE est un leader mondial dans le support de ses clients afin d'assurer un transport fluide des personnes et marchandises dans leurs immeubles.

Notre engagement envers nos clients se retrouve dans toutes les solutions KONE. Ceci fait de nous un partenaire fiable tout au long du cycle de vie de l'immeuble. Nous défions les connaissances conventionnelles du secteur. Rapides et flexibles, nous jouissons d'une réputation largement méritée de leader technologique avec des innovations telles que KONE UniDrive® et KONE Hermetic Sealing Doors. Vous pouvez découvrir ces innovations dans des sites architecturaux tels que le quartier général de Philips à Eindhoven, Pays-Bas; le métro Italia à Milan, Italie; l'hôpital Sahlgrenska Sjukhuset à Gothenburg, Suède; et l'Academic Medical Center à Amsterdam, Pays-Bas.

Nos 40.000 experts dévoués sont à votre service dans plus de 50 pays.

KONE Corporation www.kone.be