

Check List pré-installation Robin®

1. Type de moteur		
	□ Robin (déplacement manuel)	
2.	Lieu souhaité de l'implantation	
	□ Domicile □ Collectivité	- Constitution of the Cons
3.	Les besoins et le type de transfert	<i>`'</i>
	☐ Rails droits (préconisés pour les transferts lit- fauteuil)	
	☐ Rails avec courbes [Attention installation sur plafe	ond uniquement]
	☐ Rails en traverses en H (préconisé pour un transfe pièce)	ert à partir de n'importe quel point de la
	☐ Autre montage à préciser (aiguillage, passage de prenseigner auprès de votre responsable régional l	
4.	Type de fixation et nature du support	
0	Si fixation au plafond préciser la nature du plafond	
	 □ Dalle béton non recouvert d'une plaque d'isolant d	nt > à 8 cm es limitées et nécessite d'un accès facile [012] cm maximum entre plafond béton et
0	 ☐ Hourdis béton non recouvert d'une plaque d'isolate ☐ Charpente bois [attention possibilités de montage aux combles – Non compatible avec la norme RT2 ☐ Faux plafond suspendu avec dalles amovibles [746 dalles amovibles] ☐ Autre à préciser : 	nt > à 8 cm es limitées et nécessite d'un accès facile [012] cm maximum entre plafond béton et
0	 ☐ Hourdis béton non recouvert d'une plaque d'isolate ☐ Charpente bois [attention possibilités de montage aux combles – Non compatible avec la norme RT2 ☐ Faux plafond suspendu avec dalles amovibles [746 dalles amovibles] ☐ Autre à préciser : [Nous vous conseillons de vous renseigner au 	nt > à 8 cm es limitées et nécessite d'un accès facile 2012] cm maximum entre plafond béton et près de notre service client]
0	 ☐ Hourdis béton non recouvert d'une plaque d'isolate ☐ Charpente bois [attention possibilités de montage aux combles – Non compatible avec la norme RT2 ☐ Faux plafond suspendu avec dalles amovibles [746 dalles amovibles] ☐ Autre à préciser : [Nous vous conseillons de vous renseigner au Si fixation aux murs préciser la nature du mur ☐ Mur en parpaings non recouvert d'une plaque d'isolate 	nt > à 8 cm es limitées et nécessite d'un accès facile 2012] cm maximum entre plafond béton et près de notre service client] colant > à 8 cm ant > à 8 cm
	 ☐ Hourdis béton non recouvert d'une plaque d'isolate ☐ Charpente bois [attention possibilités de montage aux combles – Non compatible avec la norme RT2 ☐ Faux plafond suspendu avec dalles amovibles [746 dalles amovibles] ☐ Autre à préciser : [Nous vous conseillons de vous renseigner au Si fixation aux murs préciser la nature du mur ☐ Mur en parpaings non recouvert d'une plaque d'isolate ☐ Mur en briques non recouvert d'une plaque d'isolate 	nt > à 8 cm es limitées et nécessite d'un accès facile 2012] cm maximum entre plafond béton et près de notre service client] colant > à 8 cm ant > à 8 cm nt ou cloisons non porteuses)

Préciser la présence de plinthes



5.	Présence obligatoire d'une prise électrique à proximité du rail pour l'alimentation du chargeur
6.	Faire un plan avec dimensions de la pièce à couvrir et l'implantation du rail souhaité (Si plusieurs pièces à couvrir. Veuillez remplir une check list par pièce)
	ndre des photos du plafond et des quatre murs ou une vidéo à 360° de la pièce à votre mande de devis. Afin de pouvoir déceler d'éventuelles impossibilités d'installation.
Si i	mpossible préciser le motif
7.	Installation
	☐ Par vos soins conformément au manuel d'installation
	/www.invacare.fr/fr/leve-personnes-sangles/leve-personnes-sangles/leve-personnes- re-robin
	☐ Par des techniciens de la société Invacare
	(Préciser le lieu de montage)
	Le lieu de montage et la pièce devant recevoir le rail doivent être
	facilement accessible et disposer d'une alimentation électrique.