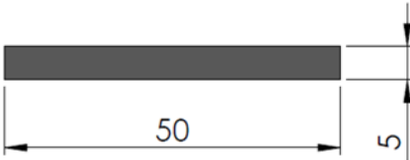
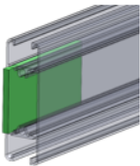
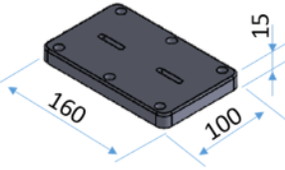
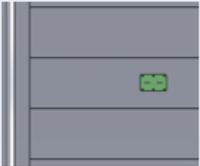


Position du renfort moteur suivant le modèle

MODELE STANDARD	HAUTEUR DE FABRICATION (mm)	HAUTEUR HORS SOL (mm)	POSITION DU RENFORT	HAUTEUR RENFORT (mm) (du sol à l'axe)
Azyr	1448	1483	Traverse Basse	111,5
Duny	1265	1300	Traverse intermédiaire	500
Ily	1830	1865	Traverse intermédiaire	950
Maryn	1417	1452	Plaque d'interface moteur	Toute hauteur*
	1717	1752	Plaque d'interface moteur	Toute hauteur*

Renfort dans traverse	50X5 Longueur 1200		
Renfort sur lame	Plaque d'interface moteur		*

*	✓ Ok	✗ Non Ok
Positionnement de la plaque d'interface moteur	 <p>La plaque d'interface moteur peut être fixée entre 2 lames</p>	 <p>La plaque d'interface moteur ne peut être fixée à la jonction de deux lames</p>
	 <p>La plaque d'interface moteur peut être fixée au centre d'une lame</p>	 <p>La plaque d'interface moteur ne peut être fixée à la jonction de deux lames</p>