

## *Tableau comparatif BAL2 / BAL4*

	<b>BAL2</b>	<b>BAL4</b>	<b>Commentaires</b>
Epaisseur	19mm	40mm	le <b>BAL4</b> est plus de 2 fois plus épais donc résistera mieux à la flexion
Poids des prolongateurs	1,100kg/m	1,300kg/m	Seulement 200g de plus au mètre pour le <b>BAL4</b>
Butée caoutchouc périphérique	oui	non	La butée a été supprimée afin de serrer les coûts
Prolongateurs assemblables entre eux	oui	oui	Toujours la modularité
Prolongateurs blocables sur l'équerre	oui	option	Utiles surtout lors du retournement
Prolongateurs recoupables	non	oui	Nouvelle fonction qui vous permet de fabriquer vous même des prolongateurs
Compatibilité Nec50	non	oui	Nouvelle fonction qui vous permet de transformer les cotés d'un châssis alu Nec50 en bâti, sans utilisation de prolongateurs (nécessite 4 manchons 45°)
Entretoises télescopiques renforcées	non	oui	Nouvelle génération de traverses télescopiques allégées compatibles tous bâtis et châssis bois ou alu. Modèles standard recoupables: 260/420cm et 330/500cm