

## Tableau comparatif BAL2 / BAL4

	BAL2	BAL4	Commentaires
Épaisseur	19 mm	40 mm	Le BAL4 est plus de 2 fois plus épais donc résistera mieux à la flexion
Poids des prolongateurs	1100kg / m	1300 kg / m	Seulement 200 g de plus au mètre pour le BAL4
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 côtés d'un châssis alu NEC50 en bâti, sans utilisation de prolongateurs (nécessite 4 manchons à 45°)
Entretoises télescopiques renforcées	non	oui	Nouvelle génération de traverses télescopiques allégées compatibles tous bâtis et châssis bois ou alu. Modèles standard recoupables : 260/420 cm et 330/500 cm