










T-Bolt est une fixation immobile pour sièges semi-permanents utilisable en conjonction avec les planchers Innotrax et rails . Cette fixation est compatible avec la plupart des sièges.

## Caractéristiques

- ✓ Fixation en un point, compatible avec tous les types de sièges agréés
- ✓ Fixation non amovible pour sièges fixes ou peut être repositionnée en desserrant les écrous et en glissant le siège à travers du rail . Si les sièges doivent être repositionnés, l'écrou frein doit être remplacé
- ✓ Fixation T-Bolt très efficace contre les vibrations
- ✓ Lorsque la fixation M1 T-Bolt est utilisée avec avec la M2 T -Bolt , elle doit être positionnée à l'avant du siège pour répondre à la régulation de charge M1
- ✓ Quatre M2 T – Bolts peuvent également être utilisées pour sécuriser les sièges individuels et répondre à la régulation de charge M2

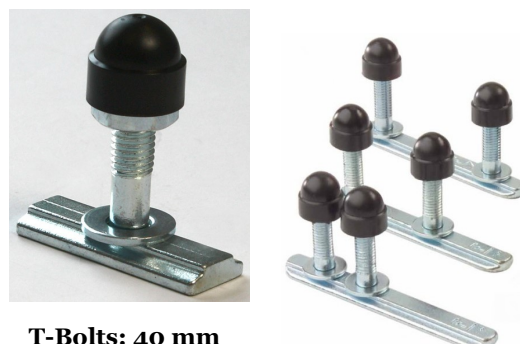
T-Bolts: 25 mm	Réf.		T-Bolts: 40mm	Réf.	
M2 T-Bolt	TN*		M2 T-Bolt	TNL*	
M1 T-Bolt 25.4mm (1 pouce) d'écartement entre les goujons	TN1		M1 T-Bolt 25.4mm (1 pouce) d'écartement entre les goujons **	TNL1	
M1 T-Bolt 50.8mm (2 pouces) d'écartement entre les goujons	TN2		M1 T-Bolt 50.8mm de hauteur **	TNL2	
M1 T-Bolt 76.2mm (3 pouces) d'écartement entre les goujons	TN3		M1 T-Bolt 76.2mm de hauteur **	TNL3	
Fixation additionnelle M2: avec goujon simple et grande ailette	RBC		Spacer Bar	TNS	

\* : M2 pour siège individuel seulement. Nous contacter pour d'autres combinaisons.

\*\* : pour utilisation avec la « Spacer Bar ».



T-Bolts: 25 mm



T-Bolts: 40 mm



Adresse : BP19, 80490 Hallencourt, France  
 Tel : +33 (0)3 22 25 58 65  
 Mobile : + 33 (0) 6 45 72 46 90  
[contact@access-ability.eu](mailto:contact@access-ability.eu)  
[www.access-ability.eu](http://www.access-ability.eu)