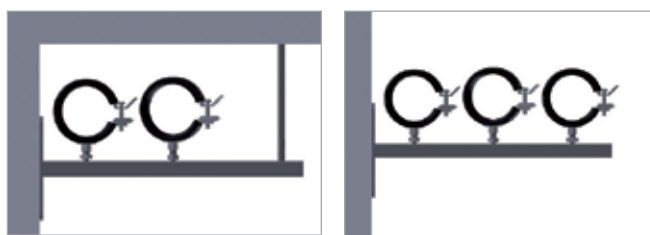


## Console profil SPE

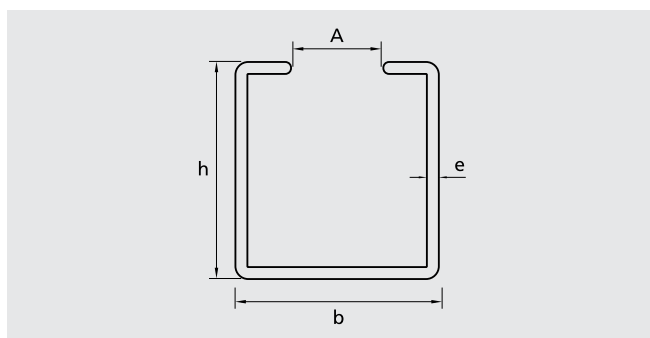



\*En combinaison  
EKA M8 et M10



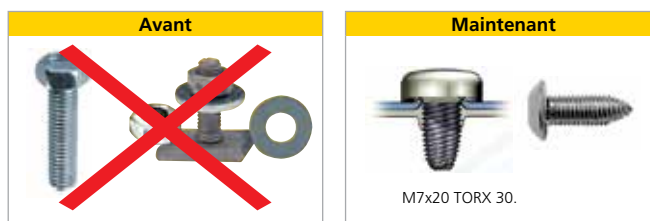
### Avantages

- Fixation rapide de colliers avec TORAB FT.
- Trou oblong final pour installer une tige (M8 ou M10) comme renfort.
- Trous de 6 mm dans la base.
- Large gamme: 200 et 300 en 27 x 18 et 200, 300, 400, 500 et 600 en 38 x 40.
- Platine de 4 mm (27 x 18) et de 6 mm (38 x 40) avec trous oblongs de  $\varnothing$  11 x 20.
- Idéal pour fixation murale de colliers.
- Zinguée.



SPE						Conditionnement	
Support	Dimensions					Code	 (unités)
	b (mm)	h (mm)	e (mm)	A (mm)	L (mm)		
27x18x200	27	18	1,2	12,5	200	2718200SPE	20
27x18x300	27	18	1,2	12,5	300	2718300SPE	20
38x40x200	38	40	2	13	200	3840200SPE	10
38x40x300	38	40	2	13	300	3840300SPE	10
38x40x400	38	40	2	13	400	3840400SPE	6
38x40x500	38	40	2	13	500	3840500SPE	6
38x40x600	38	40	2	13	600	3840600SPE	6



## Vis FT M7x20



### Avantages

- Le système de fixation le plus rapide pour cheminement électrique.
- Pointe Torx 30 incluse dans chaque boîte.
- Vis de fixation directe FT solide car taraudage du métal.
- Aucun écrou nécessaire.
- Tête de  $\varnothing$  13.5 mm.
- Compatible avec rail 40x20 2000 PB et consoles SPE.

Épaisseur de la tôle* mm	Résistance recommandée kg.
1	50
1.5	90
2	130

FT M7x20		Conditionnement		
Dénomination	Dimensions ds x Ls	Code	 (unités)	 (unités)
			Fastite M7x20 Torx 30	M7x20