

STATO® Console
électrozinguée

Applications

- Système de support de tuyauterie haute résistance, avec reprise de charge axiale
- **Le point fixe idéal en combinaison avec les STATO® colliers**
- Socle adapté pour des fixations coulissantes ou rail de supportage
- **Pied de colonne montante et Point Fixe idéal, à combiner avec les coquilles bois, pour les tuyauteries d'Eau Glacée**

Avantages

- Réglable en hauteur et en pente
- Pour évacuation ou pour irrégularité du sol
- Prévues pour des charges importantes avec 3 STATO® colliers
- Permet le montage en drapeau de tubes lourds
- Peut être utilisé comme pied réglable de rayonnage

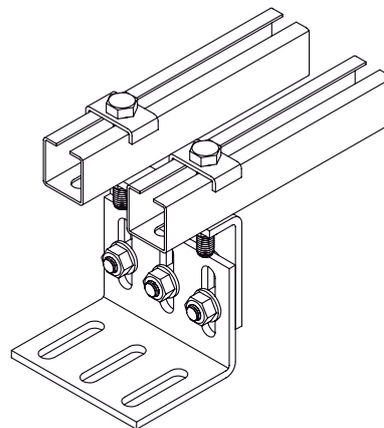
1 kit se compose de :

- 4 Cornières STATO®
- 6 Vis M12
- 6 Ecrous hexagonaux M12
- 6 Rondelles pour M12

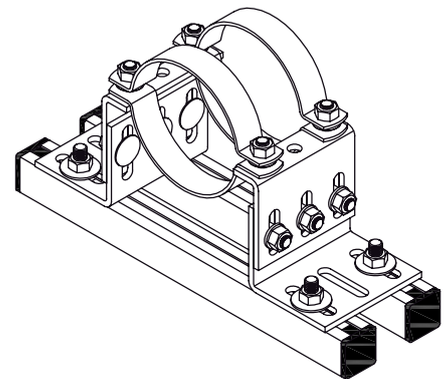
Toutes les pièces sont électrozinguées



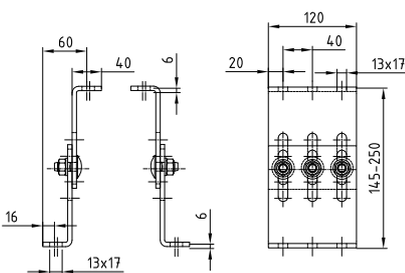
Colliers STATO® avec console réglable STATO®



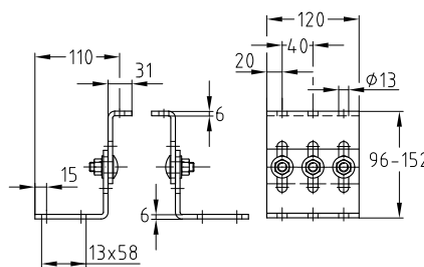
Socle d'un support réglable en hauteur



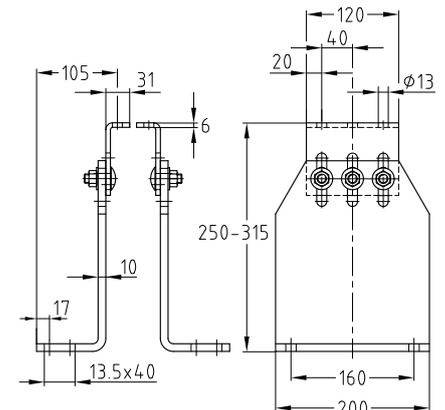
Montage réglable en hauteur et en latéral



Version medium



Version standard

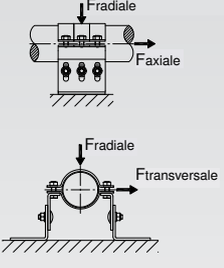


Version lourde pour plus grandes dimensions de tube

Modèle	Hauteur [mm]		Plage de réglage [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
	min.	max.				
Version medium	145	250	105	129171	1	Pièce
Version standard	96	152	56	129167	5	
Version lourde	250	315	65	129176	1	

STATO® Console électrozinguée

Informations Techniques

Modèle		Version medium	Version standard	Version lourde	Couple de serrage [Nm] (valable pour M12, un tube métallique non revêtu)	
Charge max. admissible [N] 	axiale	5.500 par collier	5.500 par collier	5.500 par collier	75	
	transversale	Hauteur min.				
		6.000	8.000	7.000		
		Hauteur max.				
		3.000	6.000	7.000		
	radiale	Hauteur min.	25.000	25.000		
		20.000				
		Hauteur max.				
		10.000				