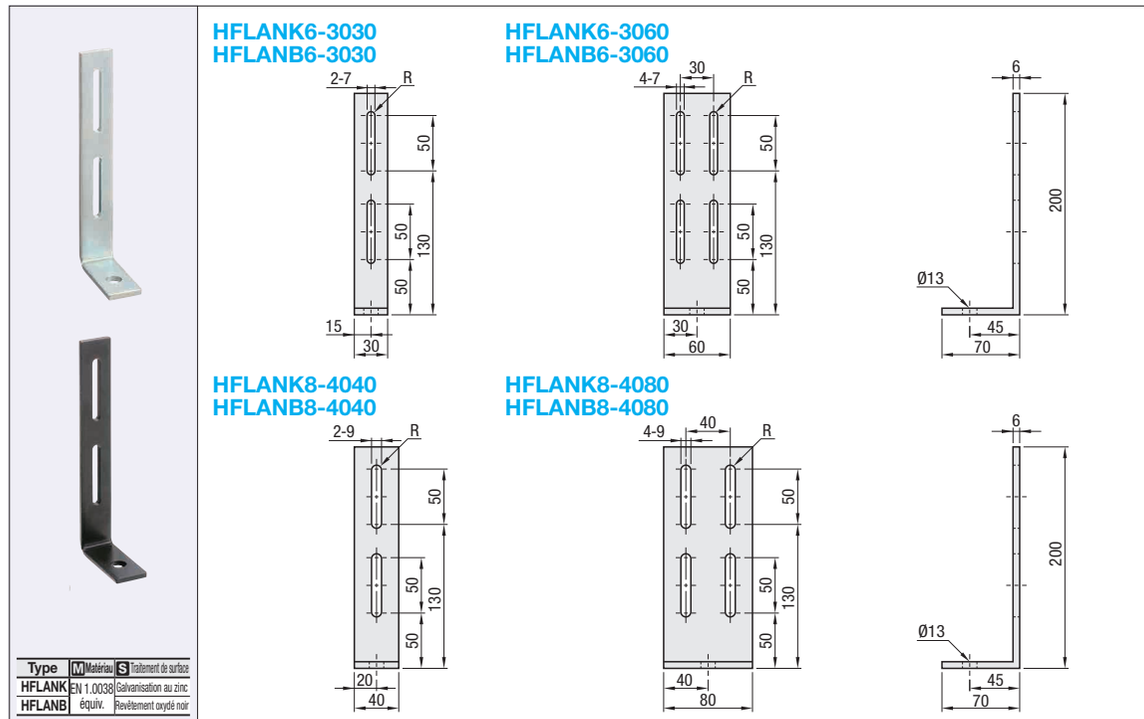


Supports d'ancrage pour profilés extrudés en aluminium



Type **M** Matériau **S** Traitement de surface
HFLANK EN 1.0320 Galvanisation au zinc
HFLANB équiv. Revêtement oxydé noir

Référence pièce	Profilé extrudé (série)	Masse (g)	Vis, écrou				HFLANK		HFLANB	
			Vis	Quantité	Écrou	Quantité	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
HFLANK6	3030	HFS6-3030	380	2	2	2	1 à 9 pièce(s)	10-50	1 à 9 pièce(s)	10-50
HFLANB6	3060	HFS6-3030*, HFS6-3060	750	4	4	4				
HFLANK8	4040	HFS8-4040	500	2	2	2				
HFLANB8	4080	HFS8-4040*, HFS8-4080	1000	4	4	4				

*Lors du positionnement de 2 extrusions en aluminium, renforcer les extrusions à l'aide de plaques de tôle. (Voir exemple d'app.)
 † Les vis et écrous utilisables ne sont pas fournis.

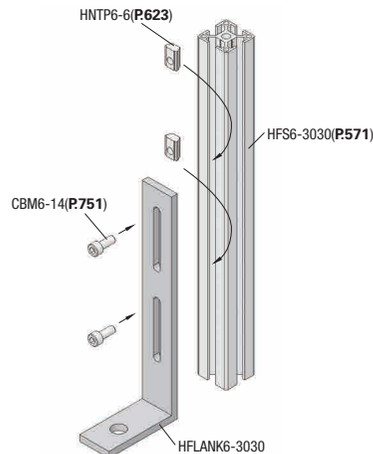
Ordering **Référence pièce**
 Example **HFLANK6-3060**

Alterations **Référence pièce** - (SET)
HFLANK6-3030 - SET

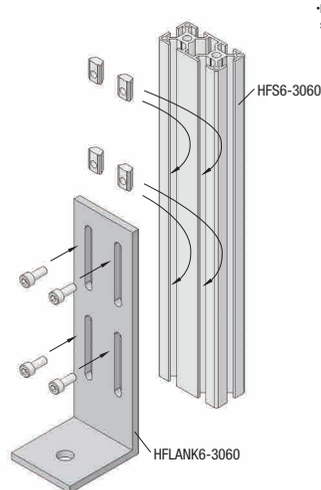
Modification	Code	Spéc.	Console utilisable
Jeu de vis et d'écrous utilisables	SET	Les vis et écrous permettant de fixer l'ancrage sur une extrusion en aluminium sont fournis sous forme de jeu. Les boulons d'ancrage ne sont pas fournis. Vis → CBM Écrou → HNTPT	6-3030
			6-3060
			8-4040
			8-4080

† Quand SET est spécifié, le produit n'est pas conforme à la directive RoHS.

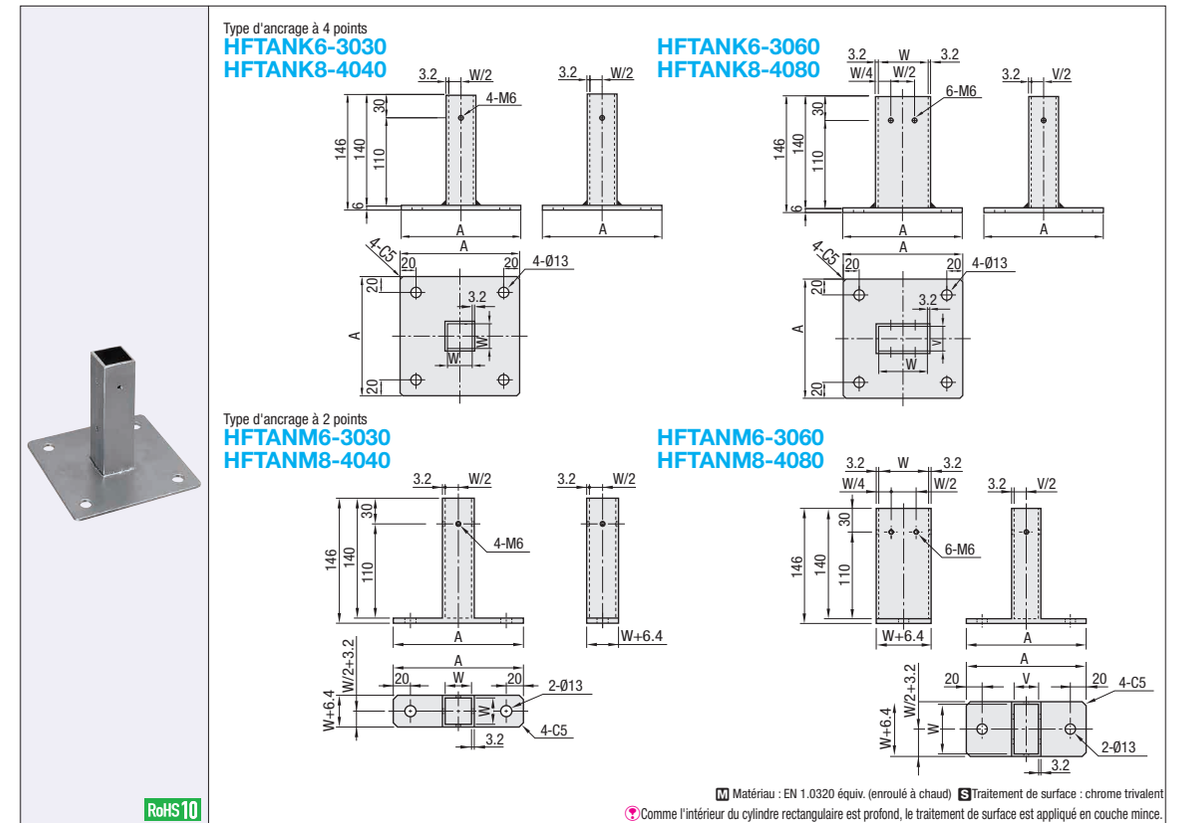
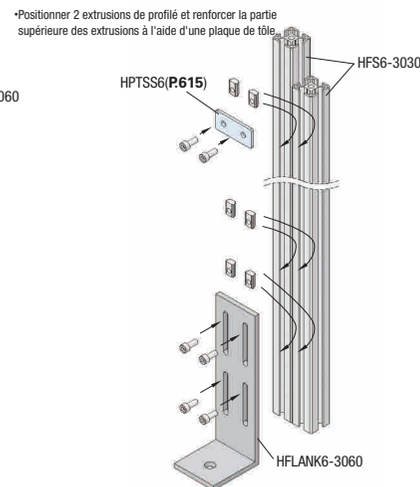
ex Exemple
 <Exemple d'extrusion à 1 fente>



<Exemple d'extrusion à 2 fentes>



<Exemple d'extrusion à 1 fente x2>



RoHS10

Matériau : EN 1.0320 équiv. (enroulé à chaud) **S** Traitement de surface : chrome trivalent
 † Comme l'intérieur du cylindre rectangulaire est profond, le traitement de surface est appliqué en couche mince.

Type d'ancrage à 4 points

Référence pièce	Profilé extrudé utilisable (série)	Matériau de la douille (g)	A	W	V	Vis de serrage utilisable (P.211)		Prix unitaire	Remise sur volume
						Vis de serrage	Quantité		
HFTANK6	3030	HFS6-3030	1350	150	31	-	MSSF6-12	4	5-20
	3060	HFS6-3030*, HFS6-3060	1650	150	62	31	MSSF6-12	6	
	4040	HFS8-4040	1900	170	41	-	MSSF6-16	4	
HFTANK8	4080	HFS8-4040*, HFS8-4080	2210	170	82	41	MSSF6-16	6	

Type d'ancrage à 2 points

Référence pièce	Profilé extrudé utilisable (série)	Matériau de la douille (g)	A	W	V	Vis de serrage utilisable (P.211)		Prix unitaire	Remise sur volume
						Vis de serrage	Quantité		
HFTANM6	3030	HFS6-3030	800	150	31	-	MSSF6-12	4	5-20
	3060	HFS6-3030*, HFS6-3060	1000	150	62	31	MSSF6-12	6	
	4040	HFS8-4040	1100	170	41	-	MSSF6-16	4	
HFTANM8	4080	HFS8-4040*, HFS8-4080	1400	170	82	41	MSSF6-16	6	

*Lors du positionnement de 2 extrusions en aluminium, renforcer les extrusions à l'aide de plaques de tôle. (Voir exemple d'app.)
 † Les vis de serrage utilisables ne sont pas fournies.

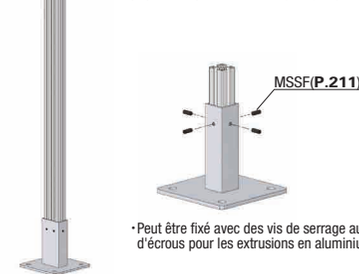
Ordering **Référence pièce**
 Example **HFTANK6-3030**

Alterations **Référence pièce** - (SET)
HFTANK6-3030 - SET

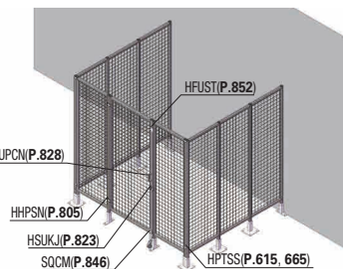
Modification	Code	Spéc.	Console utilisable
Jeu de vis de serrage correspondantes	SET	Les vis de serrage permettant de fixer l'ancrage sur une extrusion en aluminium sont fournies sous forme de jeu. Les boulons d'ancrage ne sont pas fournis.	HFTANK6-3030
			HFTANK8-4040
			HFTANM6-3030
			HFTANM8-4040

ex Exemple **HPTSS(P.615, 665)**

* En cas d'utilisation de montants pour positionner les 2 extrusions, utiliser des plaques métalliques de renforcement (P.615, 665).



* Peut être fixé avec des vis de serrage au lieu d'écrous pour les extrusions en aluminium.



*Peut être utilisé pour faire tenir debout les ensembles de séparation de sécurité.