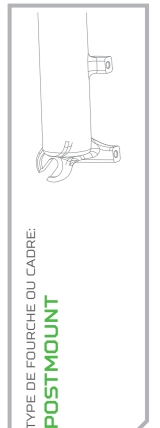
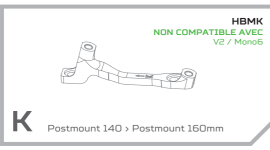
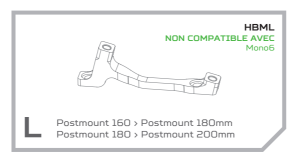
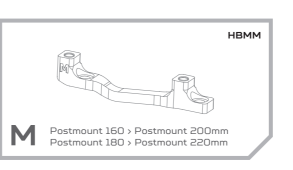


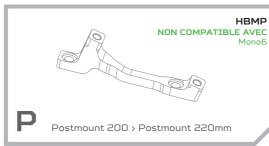
MONTAGE DES ÉTRIERS POSTMOUNT ADAPTATEURS_2021



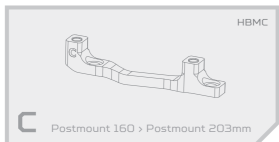




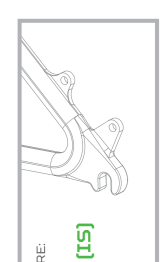










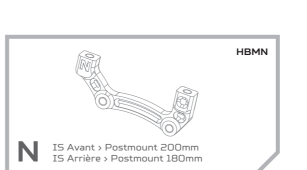


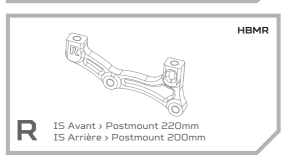
DE FOURCHE OU CADRE:

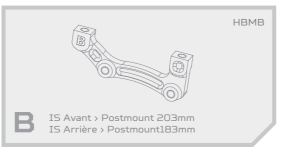
STANDARD INTERNATIONAL

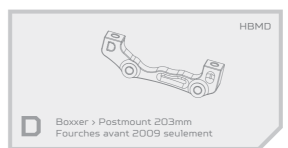






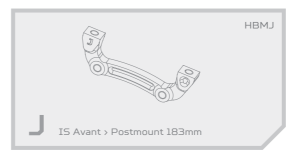












NOTE: diamètres de disque 180, 183, 185, 200, 203...

Au cours des dernières années il y avait beaucoup de taille de disque intermédiaires. Bien que nous continuons à produire les disques en Ø183mm et les adaptateurs correspondant, cette taille sera vouée à disparaitre et remplacée par le plus commun Ø180mm.

NOTE:

La position des pattes de montage de type Postmount varie en fonction du modèle de fourche ou cadre et de son domaine d'utilisa-

Contactez le fabriquant ou vérifiez les dimensions des pattes pour identifier le type de Postmount.

ÉVOLUTIONS FUTURES:

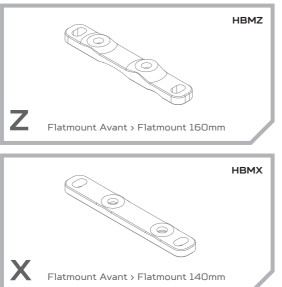
Pour éviter les problèmes de compatibilités nous vous conseillons vivement de privilégier les dimension de disque suivantes: Ø140 / Ø160 / Ø180 / Ø200 / Ø220

]	Montage recommandé
	Dimensions mon
	communes

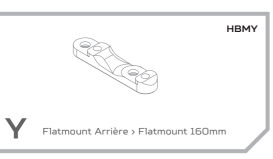


MONTAGE DES ÉTRIERS FLAT MOUNT ADAPTATEURS_2021

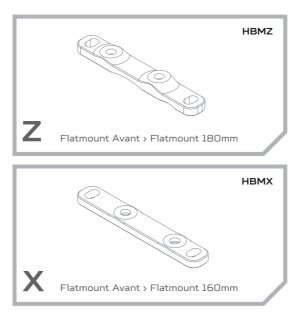




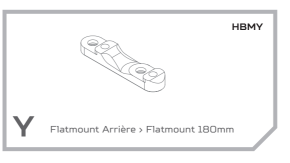


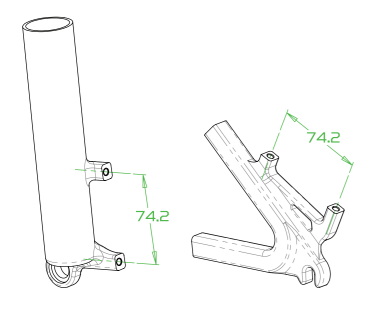












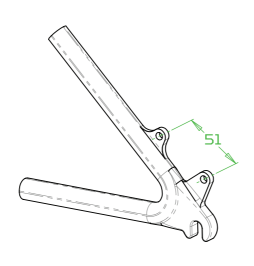


POSTMOUNT

2 trous taraudés M6

Versions différentes: **Voir note en pied de page et**

page suivante

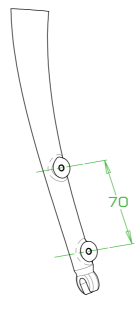


TYPE DE FOURCHE OU CADRE:

IS - STANDARD INTERNATIONAL

2 trous de Ø6mm

2 versions: IS Avant et IS Arrière

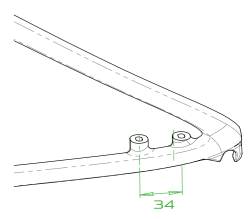


TYPE DE FOURCHE OU CADRE:

FLAT MOUNT AVANT

2 trous taraudés M5

2 versions: **F140/160 et F160/180**



TYPE DE FOURCHE OU CADRE:

FLAT MOUNT ARRIÈRE

2 trous oblong pour vis M5

2 versions: **R140/160 et R160/180**



NOTE:

La position des pattes de montage de type Postmount varie et le montage se fait donc avec des disques de tailles différentes de Ø140mm à Ø220mm.

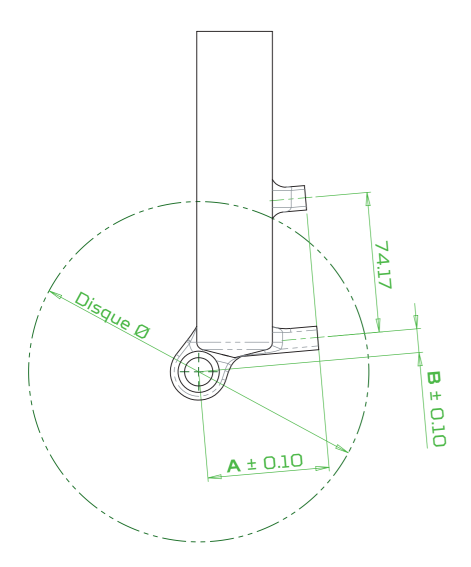
Le standard Postmount se trouve principalement

sur les fourches et cadres de VTT.

Le Standard International est de moins en mois courant mais se trouve encore sur certains cadres.

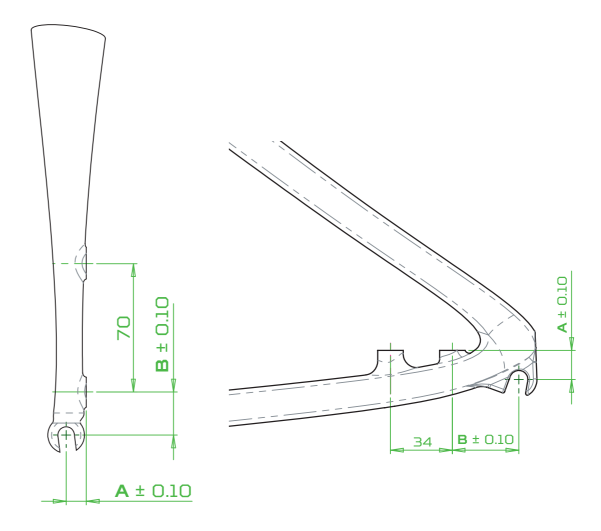
Le standard Flat Mount est courant sur les vélos de route et gravel.





TYPE: POST MOUNT

POSTMOUNT				
Ø Disque (mm)	Dimension A (mm)	Dimension B (mm)		
Ø140	47.5	1.7		
Ø160	55.9	7.1		
Ø180	64.3	12.6		
Ø200	72.7	18		



TYPE: FLAT MOUNT AVANT TYPE: FLAT MOUNT ARRIÈRE

FLATMOUNT				
	Dimension A (mm)	Dimension B (mm)		
Avant F140/60	11	23.5		
Avant F160/180	16.7	32		
Arrière F140/160	16	36.5		
Arrière F160/180	21.3	45		

NOTE: Parfois le Flat Mount Arrière peut se trouver sur certains modèles de fourches!



NOTE:

Un étrier Postmount se montera directement sur une fourche ou cadre en utilisant la taille du disque correspondante. Si vous souhaitez utiliser un disque plus grand, il faudra

intercaler un adaptateur. Il existe un tableau particulier pour les étriers Flat Mount