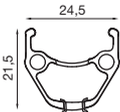
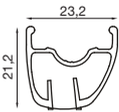
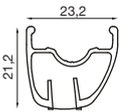
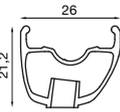
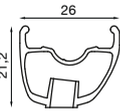


CARACTÉRISTIQUES DES NOUVELLES JANTES 2014

		VTT Vitesse & Légèreté			VTT Robustesse & Dynamisme		
		XM 319 DISC 650b / 27.5	XM 819 DISC	XM 819 DISC 29	EN 321 DISC 650b / 27.5	EN 821 DISC	EN 821 DISC 29
Section de jante							
Matière		6106	Maxtal	Maxtal	6106	Maxtal	Maxtal
Diamètre trou de valve (en mm)		8,5 livrée avec adaptateur de valve	6,5	6,5	8,5 livrée avec adaptateur de valve	6,5	6,5
Compatibilité étrto		584x19	559x19	622x19	584x21	559x21	622x21
Section de pneu conseillée (en pouces)		1,5 à 2,3	1,5 à 2,3	1,5 à 2,3	2,0 à 2,5	2,0 à 2,5	2,0 à 2,5
Œilletage		simple	Fore	Fore	simple	Fore	Fore
Poids nominal (en grammes)		535	405	450	590	460	505
Finition et perçage	<i>Noir 32 trous</i>	355 455 32	355 450 32	355 451 32	355 461 32	355 459 32	355 460 32
	<i>Noir 36 trous</i>	355 455 36			355 461 36		
Longueur écrou de rayon préconisée (en mm)		12	-	-	12	-	-
Diamètre appui de rayon (en mm)		556,5	532	594,5	560,4	532	594,5
Fond de jante conseillé (étrto x largeur x épaisseur)		584 x 20 x 0,6	-	-	584 x 20 x 0,6	-	-

MONTAGE DES NOUVELLES JANTES 2014 : XM 819 / XM 819 29" / EN 821 / EN 821 29"

Ces jantes haut de gamme ont un profil asymétrique pour offrir un meilleur équilibre des tensions de rayons et assurer un meilleur vieillissement de la jante et de la roue.

Il faut donc faire attention au sens de montage de la jante.

Un sticker placé sur la soudure (opposé à la valve) indique le sens de rotation pour un montage à l'avant ou à l'arrière :

