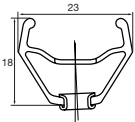
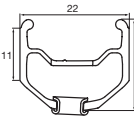
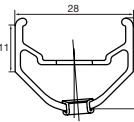
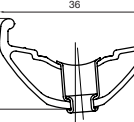






CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES JANTES VTT 2004

	JANTES COMP. CROSS COUNTRY		JANTES VTT EXTREME	
	XC 717 DISC	N XC 717	EX 721	EX 729 DISC
Section de jante				
Technologies				
Matière	Maxtal	Maxtal	Maxtal	Maxtal
Diamètre trou de valve (en mm)	8,5 livrée avec adaptateur de valve	8,5 livrée avec adaptateur de valve	8,5	8,5
Compatibilité ETRTO	559 x 17	559 x 17	559 x 21	559 x 29
Section de pneu conseillée	1,0 à 2,1	1,0 à 2,1	2,1 à 3,0	2,1 à 3,0
Œilletage	Simple	Simple avec écrouissage	Simple	Double
Poids moyen (en grammes)	395	420	590	675
Finition et perçage	Céramic	-	32,36	-
	Noir	32, 36	32, 36	32, 36
	Argent	32	32, 36	-
Longueur écrou de rayon préconisée	12	12	12	12
Diamètre appui de rayon (en mm)	538,5	538	532	534,5
Fond de jante conseillé (ETRTO x largeur x épaisseur)	559 x 18 x 0,6	559 x 18 x 0,6	559 x 23 x 0,6	559 x 18 x 0,6
Témoins d'usure	-	Interne	Non	-

Pour le rayonnage de la jante EX 823 Disc reportez-vous au site internet www.tech-mavic.com, à la notice de montage livrée avec la jante ou au manuel technique 2002, page 21.

N NOUVEAU