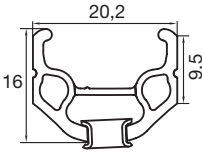
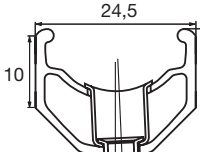
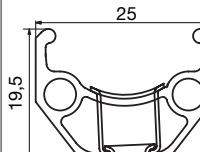
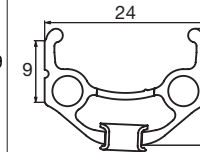
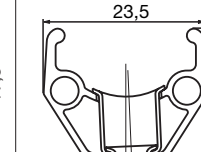






CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES NOUVELLES JANTES 2006

	ROUTE	ASPHALTE				
		Cantilever / V-Brake			Disc	
	OPEN SPORT	A 719	A 319	A 119	A 317 Disc	
Section de jante						
Technologies						
Matière	6106	6106	6106	6106	6106	
Diamètre trou de valve (en mm)	6,5	8,5 livrée avec adaptateur de valve	8,5 livrée avec adaptateur de valve	8,5 livrée avec adaptateur de valve	8,5 livrée avec adaptateur de valve	
Compatibilité ETRTO	622 x 15	622 x 19	622 x 19	622 x 19	622 x 17	
Section de pneu conseillée (en mm)	19 à 32	28 à 47	28 à 47	28 à 47	28 à 47	
Œilletage	Simple	Double	Double	Simple	Double	
Poids nominal (en grammes)	490	567	597	540	538	
Finition et perçage	Noir	32, 36	32, 36, 40	32, 36	32, 36	-
	Argent	32, 36	36	32, 36	32, 36	32, 36
Longueur écrou de rayon préconisée (en mm)	12	12	12	12	12	
Diamètre appui de rayon (en mm)	606	600	600	604	600	
Fond de jante conseillé (ETRTO x largeur x épaisseur)	622 x 18 x 0,6	622 x 20 x 0,6	622 x 20 x 0,6	622 x 20 x 0,6	622 x 20 x 0,6	
Témoins d'usure	Externe	Interne	Interne	Externe	-	

Les jantes Mavic non mentionnées dans le tableau ci-dessus n'ayant subi aucune évolution, vous trouverez leurs caractéristiques techniques dans les manuels techniques des années précédentes ou sur le site internet du manuel technique : www.tech-mavic.com