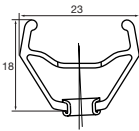
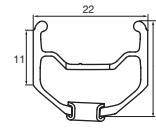
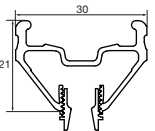
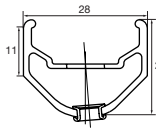
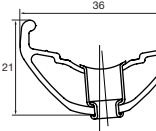







2004 年マウンテンバイク用リムのテクニカルな特徴

	クロスカンントリーレーシング用リム		エキストリームマウンテンバイク用リム			
	XC 717 ディスク	N XC 717	EX 823 ディスク	EX 721	EX 729 ディスク	
リム幅						
テクノロジー						
材質	マクスタル	マクスタル	マクスタル	マクスタル	マクスタル	
バルブ穴径 (mm)	8.5、バルブアダプタ付属	8.5、バルブアダプタ付属	6.5 UST バルブ M40495 付属	8.5	8.5	
ETRTO 規格対応	559 x 17	559 x 17	559 x 23	559 x 21	559 x 29	
推奨タイヤ幅	1.0 - 2.1	1.0 - 2.1	2.1 - 3.0	2.1 - 3.0	2.1 - 3.0	
アイレット	シングル	シングル ハンマー焼入れ	フォースクリューアイレット	シングル	ダブル	
平均重量 (グラム)	395	420	580	590	675	
仕上げとドリル	セラミック	-	32	-	32、36	-
	ブラック	32、36	28、32、36	32	32、36	32、36
	シルバー	32	32、36	-	32、36	-
推奨スポークニップル長さ	12	12	16	12	12	
スポークサポート径 (mm)	538.5	538	532	532	534.5	
推奨リムテープ (ETRTO x 幅 x 厚さ)	559 x 18 x 0.6	559 x 18 x 0.6	リムテープ 不要	559 x 23 x 0.6	559 x 18 x 0.6	
磨耗 / 亀裂インジケータ	-	内部	-	なし	-	

EX 823 ディスクのリムの組み立て方法については、Web サイト、www.tech-mavic.com、またはリムに同梱のホイールの組み立て方法のパフレット、または2002年テクニカルマニュアルのp. 21をご覧ください。

N 新製品