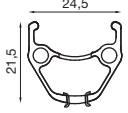
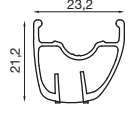
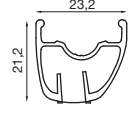
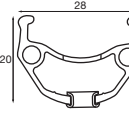
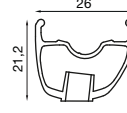
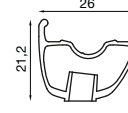


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER FELGEN-NEUHEITEN 2014

		MTB Schnell & Leicht			MTB Stabil & Dynamisch		
		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
Felgenprofil							
Material		6106 Aluminium	Maxtal	Maxtal	6106 Aluminium	Maxtal	Maxtal
Ventilloch-Ø (in mm)		8,5 (mit Reduzierstück auf 6,5 mm)	6,5	6,5	8,5 (mit Reduzierstück auf 6,5 mm)	6,5	6,5
ETRTO-Grösse		584x19	559x19	622x19	584x21	559x21	622x21
Empfohlene Reifenbreite (in Zoll)		1,5 bis 2,3	1,5 bis 2,3	1,5 bis 2,3	2,0 bis 2,5	2,0 bis 2,5	2,0 bis 2,5
Speichenösen		einfach	Fore	Fore	einfach	Fore	Fore
Gewicht (in Gramm)		535	405	450	590	460	505
Finish und Speichenbohrungen	Schwarz / 32 Loch	355 455 32	355 450 32	355 451 32	355 461 32	355 459 32	355 460 32
	Schwarz / 36 Loch	355 455 36			355 461 36		
Empfohlene Speichennippel-Länge (in mm)		12	-	-	12	-	-
Felgendurchmesser (ERD, in mm)		556,5	532	594,5	560,4	532	594,5
Felgenband (ETRTO x Breite x Dicke)		584 x 20 x 0,6	-	-	584 x 20 x 0,6	-	-

MONTAGE DER FELGEN-NEUHEITEN 2014: XM 819 / XM 819 29"/ EN 821 / EN 821 29"

Diese hochwertigen Felgen haben ein asymmetrisches Felgenprofil, um für eine gleichmässige Speichenspannung und längere Lebensdauer von Felge und Laufrad zu sorgen.

Dafür muss die Einbaurichtung beachtet werden.

Ein Aufkleber an der Verschweissung (gegenüber vom Ventilloch) zeigt die vorgeschriebene Laufrichtung für Vorder- und Hinterrad an:

