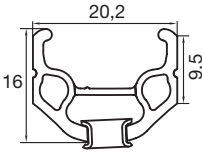
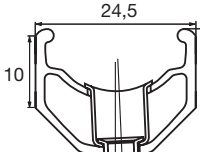
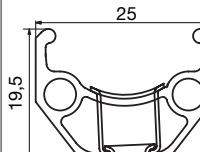
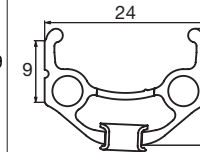
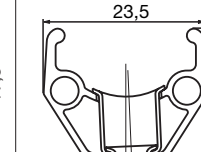







## TECHNISCHE DATEN UND EIGENSCHAFTEN DER FELGEN-NEUHEITEN 2006

	RENNRAD	ASPHALT				
		Cantilever / V-Brake			Disc	
	OPEN SPORT	A 719	A 319	A 119	A 317 Disc	
Felgenprofil						
Mavic-Technologien		 				
Material	6106	6106	6106	6106	6106	
Ventilloch-Ø (in mm)	6,5	8,5 (mit Reduzierstück auf 6,5 mm)	8,5 (mit Reduzierstück auf 6,5 mm)	8,5 (mit Reduzierstück auf 6,5 mm)	8,5 (mit Reduzierstück auf 6,5 mm)	
ETRTO-Dimension	622 x 15	622 x 19	622 x 19	622 x 19	622 x 17	
Empfohlene Reifenbreite (in mm)	19 bis 32	28 bis 47	28 bis 47	28 bis 47	28 bis 47	
Speichenösen	Einfach	Doppelt	Doppelt	Einfach	Doppelt	
Durchschnittl. Gewicht (in Gramm)	490	567	597	540	538	
Finish und Lochzahl	Schwarz	32, 36	32, 36, 40	32, 36	32, 36	-
	Silber	32, 36	36	32, 36	32, 36	32, 36
Empfohlene Nippel-Länge (in mm)	12	12	12	12	12	
Durchmesser zwischen den Nippel-Auflageflächen (in mm)	606	600	600	604	600	
Felgenband-Dimension (ETRTO x Breite x Dicke)	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	
Verschleissindikator	aussen an der Bremsflanke	in die Bremsflanke integriert	in die Bremsflanke integriert	aussen an der Bremsflanke	-	

Alle Felgen des Modelljahres 2006, die in dieser Tabelle nicht aufgeführt sind, bleiben technisch unverändert. Ihre Spezifikationen und technischen Eigenschaften sind in den Technischen Handbüchern der vergangenen Jahre oder im Internet auf [www.tech-mavic.com](http://www.tech-mavic.com) beschrieben.