

Possible combinations of tire widths and inner rim widths.



Inner rim width in mm

Tire width		Inner rim width in mm																					
from [mm]	to [mm]	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 to 35	36 to 40	41 to 45	46 to 50	51 to 76	77 to 100
20	21	■	■	■																			
22	24	■	■	■	■	■																	
25	28	■	■	■	■	■	■	■	■														
29	31	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
32	34	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
35	36	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
37	39		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
40	41			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■									
42	43			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■									
44	46			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■									
47	49			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
50	51			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
52	54			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
55	57					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
58	59					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
60	61					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
62	63					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
64	65							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
66	71									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
72	83										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
84	99																■	■	■	■	■	■	
100	113																				■	■	■
114	132																					■	■

■ ETRTO Standard ■ Schwalbe recommendations

schwalbe.com/en/reifenmasse

Notes: Valid for tubeless and tube type applications. Valid for crocheted type and hookless rims. Always consider the maximum air pressure specifications of the rim manufacturer.