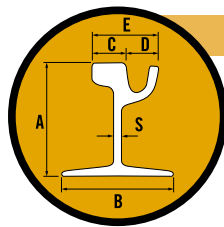


Riel de viga

Wirth | Rail



	Peso		Altura		Base		Hongo		Ranura		Anchura total	
			A		B		C		D		E	
	kg/m	lb/yda	mm	pol./pulg.	mm	pol./pulg.	mm	pol./pulg.	mm	pol./pulg.	mm	pol./pulg.
Ri 52 / 13	51.43	103.4	130	5.12	150	5.91	56.0	2.21	42.0	1.65	113	4.45
Ri 53 / 13	52.97	106.5	130	5.12	150	5.91	56.0	2.21	36.0	1.42	113	4.45
Ri 59 (10)	58.96	118.6	180	7.09	180	7.09	56.0	2.21	42.7	1.68	113	4.45
Ri 59 / 13	58.20	117.0	180	7.09	180	7.09	56.0	2.21	42.0	1.65	113	4.45
Ri 60 (10)	60.59	121.6	180	7.09	180	7.09	56.0	2.21	36.7	1.44	113	4.45
Ri 60 / 13	59.74	120.1	180	7.09	180	7.09	56.0	2.21	36.0	1.42	113	4.45
NP 4 AM	62.37	125.4	180	7.09	180	7.09	56.0	2.21	34.5	1.36	116	4.57
PH 37	56.50	113.4	182	7.17	150	5.91	52.5	2.07	60.5	2.38	127	5.00

Las almas (S) de los rieles son de 12 mm, a excepción del PH37 (11 mm).