

RAILS

RÉSUMÉ DES PROFILS COURANTS EN STOCK PROFILES OF RAILS AVAILABLE IN STOCK

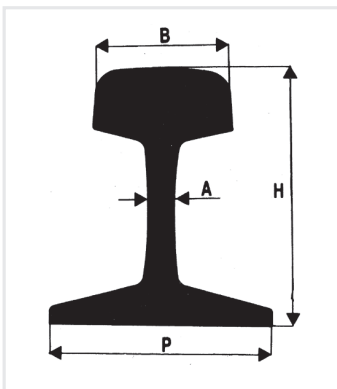
Termes employés pour définir un profil :

- H = hauteur du rail
- P = patin du rail
- B = boudin du rail (ou champignon)
- A = âme du rail

Main sizes of the profile :

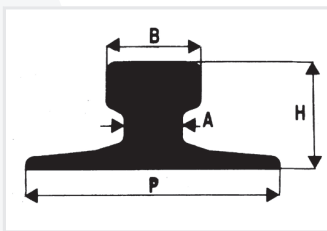
- H = height of rail
- P = width of base
- B = width of head
- A = thickness of web

AUTRES PROFILS SUR DEMANDE
OTHER PROFILES ON REQUEST



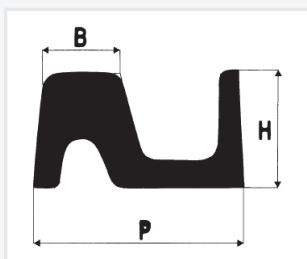
Rail Vignole
Vignole rail

PAGE	PROFIL SECTION	POIDS METRIQUE METRIC WEIGHT kg/m	H mm	P mm	B mm	A mm	I/v cm ³
RAIL VIGNOLE / VIGNOLE RAIL							
11	S 7	6,75	65	50	25	5	15,2
11	S 10	10	70	58	32	6	24,4
12	S 14	14	80	70	38	9	36,9
12	S 18	18,3	93	82	43	10	58,1
13	S 20	19,8	100	82	44	10	66,8
13	26 KG	26,27	110	100	50	10	97,7
14	S 30	30,03	108	108	60	12,3	109
14	36 KG - E2	36,54	128	115	58,2	13	150
15	46 KG - E2 (U33)	46,27	145	134	62	15	204
15	50 KG - E6 (U50)	50,9	153	140	65	15,5	248,8
16	60 KG - E1 (UIC)	60,21	172	150	72	16,5	35,53



Rail Pont Roulant
Crane rail

PAGE	PROFIL SECTION	POIDS METRIQUE METRIC WEIGHT kg/m	H mm	P mm	B mm	A mm	Ix/v cm ³
RAILS PONT ROULANT / CRANE RAILS							
17	N° 1 A 45	22,1	55	125	45	24	27
17	N° 2 A 55	31,8	65	150	55	31	45,6
17	N° 3 A 65	43,1	75	175	65	38	71,4
17	N° 4 A 75	56,2	85	200	75	45	105,4
17	N° 5 A 100	74,3	95	200	100	60	162,2
17	N° 6 A 120	100	105	220	120	72	235,1
17	N° 7 A 150	150,3	150	220	150	80	565,7



Rail à ornière
Grooved rail

PAGE	PROFIL SECTION	POIDS METRIQUE METRIC WEIGHT kg/m	H mm	P mm	B mm	A mm	Ix/v cm ³
RAILS A ORNIERE / GROOVED RAILS							
16	TYPE LEGER	9,52	34,5	65	24	—	—