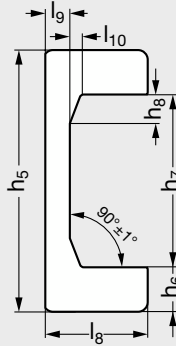


Rail en U pour galet combiné



CARACTÉRISTIQUES

- Rail standard en acier série Nb avec profil en U pour galets combinés B2-GCF.

MATIÈRES

- 18MnNb 6.
- **Le rail étant en acier brut**, des traces de corrosion de surface, sans incidence pour le fonctionnement, peuvent apparaître.

SUR DEMANDE

- Rails en longueur 12 m.
- Rails redressés avec rectitude $\pm 0,3$ mm/m.
- Rails sablés.
- Rails sablés et redressés.
- Rails **inoxydables**.
- Version **inox** uniquement sur tailles 70 et 80.

PRODUITS ASSOCIÉS



B2-GCF
Page 149



B2-GCF+BC
Page 150



B2-GCF+BR
Page 151



B2-GCF+BW
Page 152

	Standard	Taille	h_5	l_8	h_7	h_6	h_8	$l_9 \pm 0,5$	l_{10}	l maxi	Module de flexion		Moment quadratique		Masse linéique
											W_x	W_y	L_x	l_y	
											cm ³	cm ³	cm ⁴	cm ⁴	kg/m
B2 - RU - 060 - 00	0 Nb	60	86,5	36 $\pm 0,8$	62,7 $\pm 0,8$	12,0 $\pm 0,5$	15	7	3	6000	32	6	139	16	10,5
B2 - RU - 070 - 00	1 Nb	70	103,2	40 $\pm 0,8$	70,8 $\pm 0,5$	16,2 $\pm 0,5$	15	7,7	3	6000	53	11	276	29	14,8
B2 - RU - 080 - 00	2 Nb	80	121,3	41 $\pm 0,5$	78,7 $\pm 0,5$	21,2 $\pm 0,5$	15	10,8	3	6000	81	15	495	39	20,9
B2 - RU - 090 - 00	3 Nb	90	135,4	53 $\pm 0,5$	89,4 $\pm 0,5$	23,0 $\pm 0,5$	15	12,7	5	6000	130	31	865	89	28,6
B2 - RU - 110 - 00	4 Nb	110	157,2	61,2 $\pm 0,8$	108,4 $\pm 0,5$	24,4 $\pm 0,5$	15	14	5	6000	190	39	1491	149	36
B2 - RU - 120 - 00	5 Nb	120	175	66,2 $\pm 0,8$	123,8 $\pm 0,5$	25,6 $\pm 0,5$	15	16,2	5	6000	251	51	2192	212	42,8
B2 - RU - 150 - 00	6 Nb	150	201,5	71,2 $\pm 0,8$	150,1 $\pm 0,5$	25,7 $\pm 0,5$	20	19,4	5	6000	342	57	3432	273	52,3

Exemple de commande

Référence - Longueur totale
B2 - RU - 080 - 00 - 2760

SÉRIE RAIL