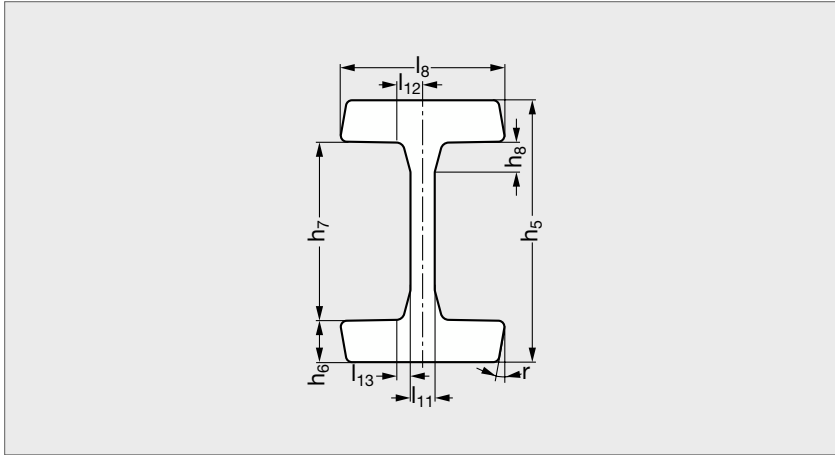


# Rail en I pour galet combiné

ALFATEC B2-RI



### CARACTÉRISTIQUES

- Rail standard en acier avec profil en I 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.

### PRODUITS ASSOCIÉS



**B2-GCF**  
Page 149



**B2-GCF+BC**  
Page 150



**B2-GCF+BR**  
Page 151



**B2-GCF+BW**  
Page 152

	Standard	Taille	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	h <sub>7</sub>	h <sub>8</sub>	l <sub>8</sub>	l <sub>12</sub>	l <sub>11</sub> ±0,5	r	Module de flexion		Moment quadratique		Masse linéique
											W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>	I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	
											cm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>4</sup>	kg/m
B2 - RI - 070 - 10	3018 Nb	70	98	14 ±0,1	70 +1	15	65 ±1	11,5	9	10	72	18	344	59	19,4
B2 - RI - 080 - 10	3019 Nb	80	113,9	18 ±0,5	77,9 +1	15	66 ±1	14,5	11	10	103	23	582	76	25,3
B2 - RI - 090 - 10	3020 Nb	90	129,6	20,5 ±0,5	88,6 +1	15	81 ±1,25	15	12	10	162	41	1050	167	34
B2 - RI - 110 - 10	3100 Nb	110	152,4	22 ±0,5	108,4 ±0,5	20	83 ±1	15	14	10	223	102	1694	416	40,8
B2 - RI - 120 - 10	3353 Nb	120	175 ±0,5	25,6 ±0,5	123,8 ±0,5	20	90 ±1,3	20 ±0,5	15	5	322	65	2818	291	51,5

Exemple de commande

Référence - Longueur totale  
**B2 - RI - 090 - 10 - 900**

SÉRIE RAIL