

Groep	Profiel code	Omschrijving	Kwaliteit extern	Lengte	Gewicht Eenh.gew.	prijs	Eenheid
0200	HEA0100	HEA balk 100 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	17,1 kg/m	-	100 kg
0200	HEA0120	HEA balk 120 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	20,3 kg/m	-	100 kg
0200	HEA0140	HEA balk 140 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	25,2 kg/m	-	100 kg
0200	HEA0160	HEA balk 160 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	31 kg/m	-	100 kg
0200	HEA0180	HEA balk 180 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	36,2 kg/m	-	100 kg
0200	HEA0200	HEA balk 200 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	43,2 kg/m	-	100 kg
0200	HEA0220	HEA balk 220 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	51,5 kg/m	-	100 kg
0200	HEA0240	HEA balk 240 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	61,5 kg/m	-	100 kg
0200	HEA0260	HEA balk 260 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	69,5 kg/m	-	100 kg
0200	HEA0280	HEA balk 280 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	77,9 kg/m	-	100 kg
0200	HEA0300	HEA balk 300 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	90 kg/m	-	100 kg
0200	HEA0340	HEA balk 340 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	107,1 kg/m	-	100 kg
0200	HEA0360	HEA balk 360 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	114,2 kg/m	-	100 kg
0200	HEA0400	HEA balk 400 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	127,4 kg/m	-	100 kg
						-	
0200	HEB0100	HEB balk 100 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	20,8 kg/m	-	100 kg
0200	HEB0120	HEB balk 120 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	27,3 kg/m	-	100 kg
0200	HEB0140	HEB balk 140 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	34,4 kg/m	-	100 kg
0200	HEB0160	HEB balk 160 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	43,5 kg/m	-	100 kg
0200	HEB0180	HEB balk 180 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	52,2 kg/m	-	100 kg
0200	HEB0200	HEB balk 200 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	62,5 kg/m	-	100 kg
0200	HEB0220	HEB balk 220 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	72,9 kg/m	-	100 kg
0200	HEB0240	HEB balk 240 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	84,8 kg/m	-	100 kg
0200	HEB0260	HEB balk 260 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	94,8 kg/m	-	100 kg
0200	HEB0300	HEB balk 300 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	119,3 kg/m	-	100 kg
						-	
0200	INP080	INP balk 80 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	6,1 kg/m	-	100 kg
0200	INP100	INP balk 100 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	8,5 kg/m	-	100 kg
0200	INP120	INP balk 120 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	11,4 kg/m	-	100 kg
0200	INP140	INP balk 140 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	14,6 kg/m	-	100 kg
0200	INP160	INP balk 160 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	18,3 kg/m	-	100 kg
0200	INP180	INP balk 180 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	22,4 kg/m	-	100 kg

Groep	Profiel code	Omschrijving	Kwaliteit extern	Lengte	Gewicht	Eenh.gew.	prijs	Eenheid
0200	INP200	INP balk 200 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	26,7	kg/m	-	100 kg
0200	INP220	INP balk 220 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	31,7	kg/m	-	100 kg
0200	INP260	INP balk 260 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	42,7	kg/m	-	100 kg
							-	
0200	IPE080	IPE balk 80 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	6,2	kg/m	-	100 kg
0200	IPE100	IPE balk 100 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	8,3	kg/m	-	100 kg
0200	IPE120	IPE balk 120 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	10,6	kg/m	-	100 kg
0200	IPE140	IPE balk 140 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	13,2	kg/m	-	100 kg
0200	IPE160	IPE balk 160 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	16,1	kg/m	-	100 kg
0200	IPE180	IPE balk 180 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	19,2	kg/m	-	100 kg
0200	IPE200	IPE balk 200 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	22,9	kg/m	-	100 kg
0200	IPE220	IPE balk 220 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	26,7	kg/m	-	100 kg
0200	IPE240	IPE balk 240 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	31,3	kg/m	-	100 kg
0200	IPE270	IPE balk 270 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	36,8	kg/m	-	100 kg
0200	IPE300	IPE balk 300 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	43,1	kg/m	-	100 kg
0200	IPE330	IPE balk 330 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	50,1	kg/m	-	100 kg
0200	IPE360	IPE balk 360 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	58,2	kg/m	-	100 kg
0200	IPE400	IPE balk 400 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	67,6	kg/m	-	100 kg
0200	IPE450	IPE balk 450 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	79,1	kg/m	-	100 kg
0200	IPE500	IPE balk 500 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	92,5	kg/m	-	100 kg
0200	IPE550	IPE balk 550 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10034	6000	108,1	kg/m	-	100 kg
							-	
0200	UNP080	UNP balk 80 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10279	6000	8,9	kg/m	-	100 kg
0200	UNP100	UNP balk 100 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10279	6000	10,8	kg/m	-	100 kg
0200	UNP120	UNP balk 120 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10279	6000	13,7	kg/m	-	100 kg
0200	UNP140	UNP balk 140 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10279	6000	16,4	kg/m	-	100 kg
0200	UNP160	UNP balk 160 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10279	6000	19,2	kg/m	-	100 kg
0200	UNP180	UNP balk 180 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10279	6000	22,5	kg/m	-	100 kg
0200	UNP200	UNP balk 200 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10279	6000	25,8	kg/m	-	100 kg
0200	UNP220	UNP balk 220 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10279	6000	30	kg/m	-	100 kg
0200	UNP240	UNP balk 240 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10279	6000	33,9	kg/m	-	100 kg
0200	UNP260	UNP balk 260 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10279	6000	38,7	kg/m	-	100 kg

Groep	Profiel code	Omschrijving	Kwaliteit extern	Lengte	Gewicht	Eenh.gew.	prijs	Eenheid
0200	UNP280	UNP balk 280 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10279	6000	42,6	kg/m	-	100 kg
0200	UNP300	UNP balk 300 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10279	6000	47,1	kg/m	-	100 kg
0200	UNP320	UNP balk 320 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10279	6000	60,7	kg/m	-	100 kg
0200	UNP350	UNP balk 350 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10279	6000	61,8	kg/m	-	100 kg
0200	UNP380	UNP balk 380 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10279	6000	64,4	kg/m	-	100 kg
0200	UNP400	UNP balk 400 mm	S235JR EN10025-2/EN10365 vh EN10279	6000	73,2	kg/m	-	100 kg