

INQUIRY FOR HOT-ROLLED COILS



**HUTA POKÓJ
PROFILE**

Item No.	Thickness	Width	Steel grade	Quantity	Manufactured according to:	Required from manufacturer
L.p.	mm	mm		Tones	Standards	Inner documents
1	1,5	1250	S235JR	100	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
2	1,9	1100	S235JR	200	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
2	2	1250	S235JR	400	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
3	2,4	1250	S235JR	300	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
4	2,8	1520	S235JR	1200	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
5	2,9	1510	S235JR	500	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
6	3,2	1250	S235JR	100	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
7	3,7	1510	S235JR	400	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
8	3,7	1350	S235JR	600	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
9	3,8	1310	S235JR	400	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
10	3,8	1350	S235JR	400	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
11	4,6	1390	S235JR	300	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
12	4,8	1490	S235JR	300	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
13	4,8	1300	S235JR	500	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
14	5,6	1470	S235JR	200	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
15	5,6	1390	S235JR	200	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
16	2,8	1250	S355J2	600	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
17	2,8	1150	S355J2	400	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
18	3,7	1510	S355J2	1300	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
19	4,7	1350	S355J2	250	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
20	4,7	1470	S355J2	400	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
21	4,7	1390	S355J2	250	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
22	5,6	1470	S355J2	350	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
23	5,6	1510	S355J2	350	PN EN 10025, PN EN 10051	certificate + chemical composition
	TOTAL			10000		

Grade A material suitable for galvanizing (Si max 0,03 % i Si + 2,5 P max 0,09 %):

- maximum coil weight 20÷30 Mg
- internal diameter: 508, 610, 760 or 850 mm (+/- 50 mm)
- external diameter: max 2000 mm

Contact by e-mail: beata.spychalska@hutapokoj.eu

