

PLECHY VÁLCOVANÉ ZA TEPLA A ZA STUDENA

A) PLECHY VÁLCOVANÉ ZA TEPLA

Plechý za tepla válcované, žíhané, mořené, značení povrchu IIa			
Tloušťka	2–100 mm	Materiál	W.Nr.1.4016, 1.4301, 1.4401, 1.4404, 1.4435, 1.4541, 1.4571, 1.4462
Formát	šíře: 1000, 1250, 1500, 2000 mm, nebo dle dohody délka max.: 15000 mm možnost pálení přesných rozměrů a tvarů		

Plechý za tepla válcované, žíhané, mořené, povrch sližkový, DIN 59220			
Tloušťka	2–10 mm	Materiál	W.Nr.1.4301, 1.4541, 1.4571
Formát	1000 x 2000, 1000 x 3000, 1250 x 2500, 1250 x 3000, 1500 x 3000 mm		

B) PLECHY VÁLCOVANÉ ZA STUDENA

Plechý válcované za studena, žíhané, mořené, lehce za studena doválcovaný, značení povrchu IIIc, příp. polepené folií			
Tloušťka	0,5–6 mm	Materiál	W.Nr.1.4301, 1.4541, 1.4571, 1.4016 (dle poptávky další jakosti)
Formát	šíře: 400–2000 mm délka max.: 8000 mm možnost dodání svitků		

Plechý válcované za studena, žíhané, mořené, lehce za studena doválcované, jednostranně broušené (zrno K 150-400), polepené PE folií, značení povrchu IV + F			
Tloušťka	0,5–3 mm	Materiál	W.Nr.1.4301 Lze dodat provedení kartáčované , plechy oboustr. polepené.
Formát	šíře max.: 2000 mm délka: 1200–4500 mm		

Plechý válcované za studena, leskle žíhané, lehce za studena doválcované, tzv. zrcadlový lesk, PE folie, značení povrchu IIIId + F			
Tloušťka	0,5–2 mm	Materiál	W.Nr.1.4301
Formát	šíře max.: 2000 mm délka: 1200–4500 mm		

Pásky za studena válcované ve svitku			
Tloušťka	0,5–3 mm	Materiál	1.4301, 1.4541, 1.4571 (dle poptávky další jakosti)
Formát	šíře max.: 35–1500 mm délka: 1200–4500 mm		

Kruhové výstřihy z plechů za studena válcovaných			
Tloušťka	0,5–1,2 mm	Materiál	W.Nr.1.4301
Rozměr	průměr 230–560 mm		