


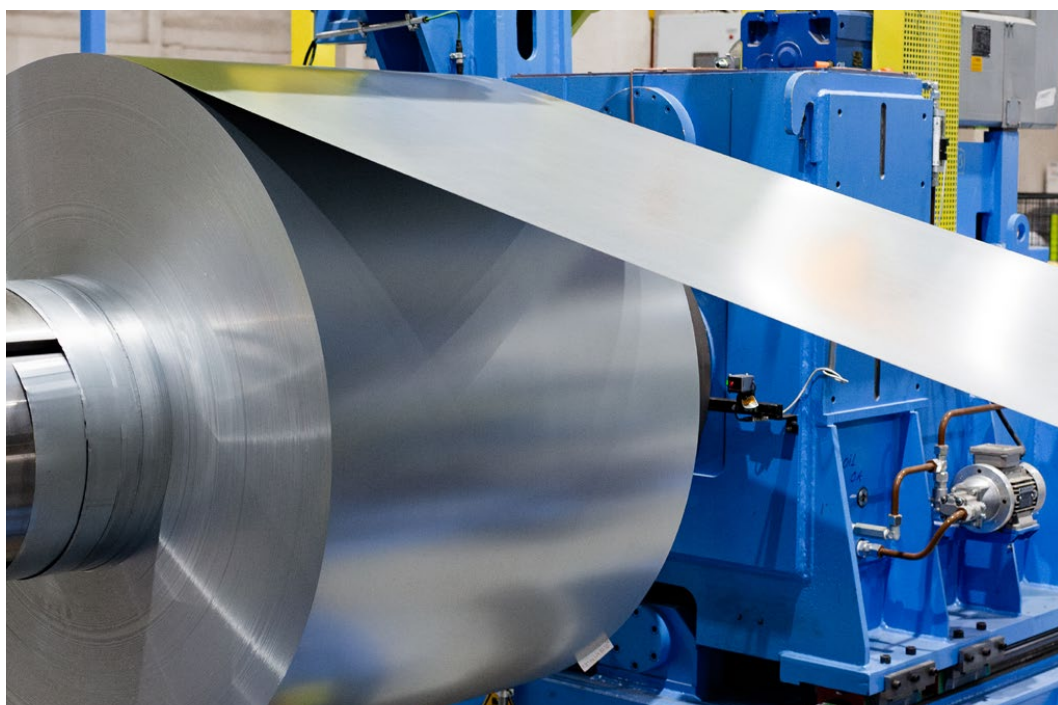


MATERIAL

TIPURI DE MATERIALE				
		Role [mm]	Fâșii și benzi [mm]	Foi [mm]
Table laminate la cald	Grosimea	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4
	Lățimea	400 - 1650	25 - 1570	200 - 1650
	Lungimea	N/A	N/A	220 - 6000
Table laminate la rece	Grosimea	0,4 - 2	0,4 - 2	0,4 - 2
	Lățimea	400 - 1650	25 - 1570	200 - 1650
	Lungimea	N/A	N/A	220 - 6000
Table acoperite organic	Grosimea	0,4 - 2	0,4 - 2	0,4 - 2
	Lățimea	400 - 1650	25 - 1570	200 - 1650
	Lungimea	N/A	N/A	220 - 6000
Table galvanizate la cald prin imersie	Grosimea	0,4 - 4	0,4 - 4	0,4 - 4
	Lățimea	400 - 1650	25 - 1570	200 - 1650
	Lungimea	N/A	N/A	220 - 6000
Table galvanizate electrolitic	Grosimea	0,4 - 3	0,4 - 3	0,4 - 3
	Lățimea	400 - 1650	25 - 1570	200 - 1650
	Lungimea	N/A	N/A	220 - 6000
Table AUTOMOTIVE	Grosimea	0,4 - 4	0,4 - 4	0,4 - 4
	Lățimea	400 - 1650	25 - 1570	200 - 1650
	Lungimea	N/A	N/A	220 - 6000



01/2026/RO



Modular roofing tiles
MODULAR SERIES



Compact roofing tiles
COMPACT SERIES



Steel roofing tiles
CLASSIC SERIES



Retro roof tiles
RETRO SERIES



Roof panels
PANEL SERIES



INTEGRATED
PV PANELS



Steel roof gutter system
INGURI



TRAPEZOIDAL
SHEETS



STRUCTURAL
PROFILES



FLAT METAL
SHEETS



FLASHINGS



ACCESSORIES



Roof Sandwich
PANELS



Wall Sandwich
PANELS



Facade cladding
SKRIN, LINEA



Uncoiling and slitting
SERVICES



Cut to length
SERVICES



PERFORATION
of sheets



Centru de
servicii pentru
produse din oțel

Oferta noastră

STEEL SERVICE CENTRE

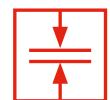


DESPRE NOI



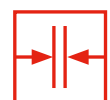
Capacitatea de producție

Unitatea de producție modernă de 21.000 m² este echipată cu linii de producție bazate pe utilaje de la renumita companie SALICO. Capacitatea este de 200.000 t pe an, la o viteză a liniei de 300 m pe minut. Manipulare de bobine cu o greutate de până la 25 t.



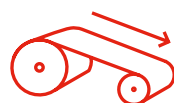
Gama de grosimi

Gamă de grosimi de material acceptate: 0,4-4,0 mm



Gama de lățimi

Intervalul de lățime de tăiere: 25-1570 mm



Rebobinare

Servicii de rebobinare rapidă



Greutatea rolerelor

Toleranțe scăzute la rebobinare



Formate non-standard

Trapezoidale/Romboidale



Ambalare

Ambalaje profesionale personalizate

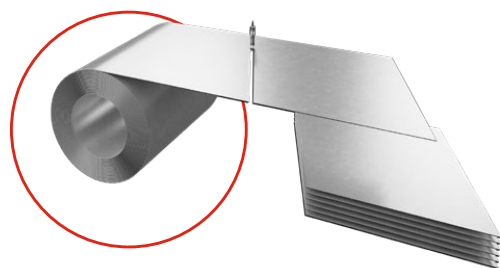


Planeitatea

Debitare cu planeitate crescută

SERVICIILE NOASTRE

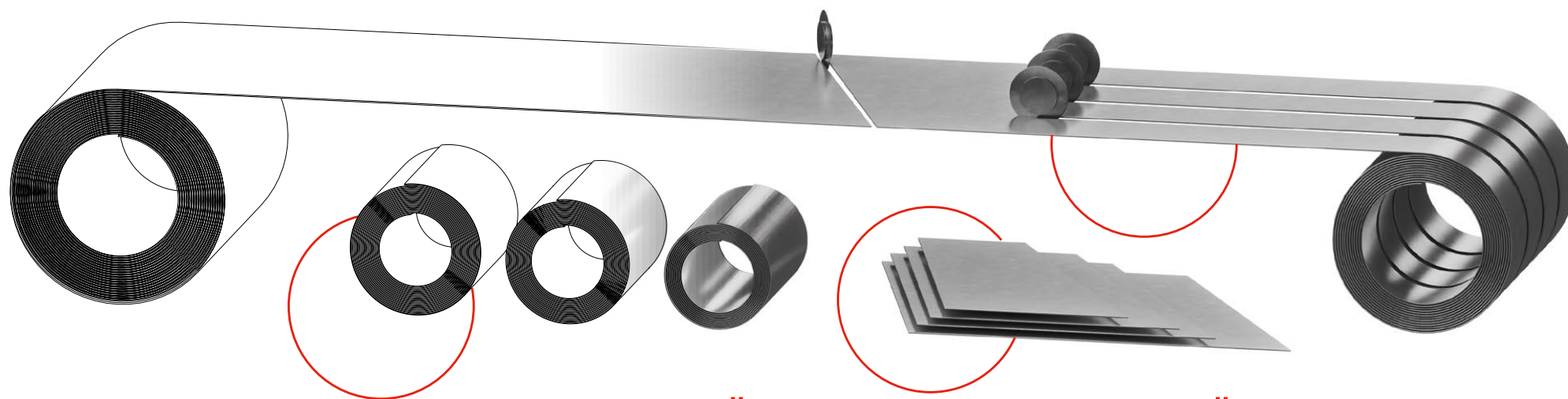
TĂIEREA DIAGONALĂ A FOILOR: PÂNĂ LA 35 DE GRADE!



Exemple de formate



Specificații tehnice*	
Grosimea tablei	0,4-4,0 mm
Dimensiunea minimă	200×220 mm
Dimensiunea maximă	1650×6000 mm
Forma	Trapezoidală/ Romboidală 35° +/- 1°
Toleranțe dimensionale	+/- 0,2 mm / 1 mb
Planeitatea foi	în conformitate cu standardele EN sau prin acord individual



REBOBINARE

Oferim servicii de rebobinare pentru role cu o greutate de până la 25 t. Asigurăm un proces rapid de rebobinare și toleranțe reduse. Putem proteja bobinele cu folie anticondens sau cu o folie de protecție. Materialul prelucrat este protejat și ambalat în mod corespunzător.

TĂIERE TRANSVERSALĂ

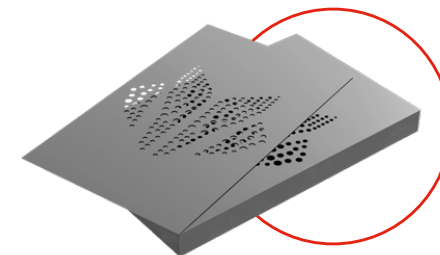
Oferim tăiere transversală în foi standard și non-standard, precum și tăiere oblică în formate trapezoidale și romboidale. Oferta noastră include o gamă largă de dimensiuni și forme, tăierea cu planeitate crescută (în conformitate cu standardele EN convenite individual), precum și protejarea și ambalarea materialului.

TĂIERE LONGITUDINALĂ

Furnizăm table din oțel, utilizate la fabricarea unei game largi de produse. Dispunem de linii de tăiere în foi și bobine. Oferim posibilitatea de a ambala materialul cu folie anticondens sau cu o folie de protecție cu parametri și proprietăți determinate individual.

PERFORAREA FOILOR

Perforăm plăci metalice cu grosime de până la 2 mm cu acoperiri metalice și organice într-o gamă largă de forme și dimensiuni. Plăcile perforate pot fi reprofileate de noi pentru a realiza, de exemplu, componente structurale.



AMBALARE

Materialul prelucrat este ambalat în mod corespunzător. Bobinele tăiate pe lungime sunt împachetate pe verticală „eye to sky” pe un palet și fixate corespunzător pentru depozitare și transport. În cazul foilor de tablă, ambalarea este adaptată la cerințele individuale, în funcție de comanda primită.

