



SIA „Metalix” ir atvēris jaunu metāla locīšanas cehu, kurā tiek ražoti visu veidu cinkotu un ar dažādu polimēru pārklājumu skārda izstrādājumi biezumā no 0,45 līdz 2,5 mm un garumā līdz 8 m. Varam piedāvāt arī alumīnija un vara izstrādājumus. Mūsu tehnoloģiskajos risinājumos tiek izmantota Ruukki ilgadējā pieredze, tādejādi mēs varam garantēt augstu kvalitāti un zemas izmaksas.

Ražotne atrodas Gaujas iela 24/36, Vangaži, LV-2136. Lai sazinātos ar mūsu pārstāvjiem variet rakstīt uz e-pasta adresi: [eigers@eigers.lv](mailto:eigers@eigers.lv) vai sūtīt pa faksu: 67339765, vai zvanīt uz tālruna numuru: 67501260, mob. tālruņiem: 29405990, 26553962.

Iespējama arī produkcijas piegāde objektā!



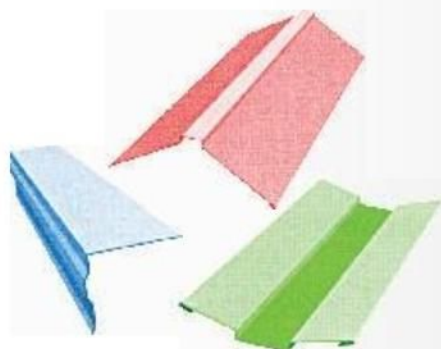
Konstruktīvais profils tiek izgatavots no auksti velmēta, karsti cinkota tērauda, vai var izmantot arī alumīniju.

Profila forma	Materiāla biezums, mm	Profila augstums, mm	Profila maksimālais garums, m	Profila materiāls
<i>Z, C, U, L, J un HAT-profils</i>	<i>1,0-2,5</i>	<i>100-300</i>	<i>8</i>	<i>Cinkots tērauds vai alumīnijs</i>



Termo profils ir nesošajām konstrukcijām piemērots cinkota tērauda izstrādājums ar īpašu termoperforējumu.

Profila forma	Materiāla biezums, mm	Profila augstums, mm	Profila maksimālais garums, m	Profila materiāls
<i>Z, C, U</i>	<i>1,0-2,0</i>	<i>100-250</i>	<i>8</i>	<i>Cinkots tērauds</i>



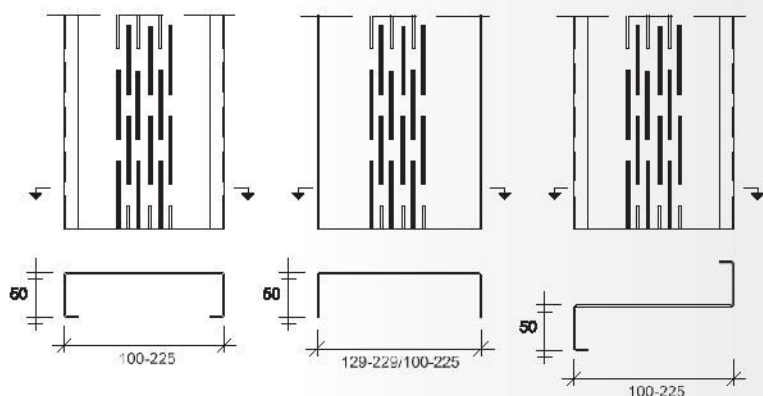
Specelements ir locīts metāla profils (**kores, vējadēļi, sateknes, karnīzes, atloki, ārējie stūri, logailes sāni, logailes pārsedes, sniega aiztures elementi, iekšējie stūri, palodzes, dzegas elementi, u.c.**), kas izgatavoti no cinkota tērauda ar dažādu pārklājumu un krāsu.

Materiāla biezums, mm	Maksimālais garums, m	Profila materiāls
<i>0,45-1,2</i>	<i>4</i>	<i>Cinkots tērauds</i>



Fasāžu kasetes un apdares paneļi ir ražoti no cinkotas tērauda loksnes ar polimērkrāsas pārklājumu, atsevišķos gadījumos var izmantot arī alumīniju, varu.

Nosaukums	Materiāla biezums, mm	Garums, m	Platums, mm	Dziļums, mm
<i>Fasāžu kasete</i>	<i>1-1,2</i>	<i>2200</i>	<i>800</i>	<i>20</i>
<i>Apdares panelis</i>	<i>1-1,2</i>	<i>Līdz 4</i>	<i>100-300</i>	<i>Līdz 45</i>

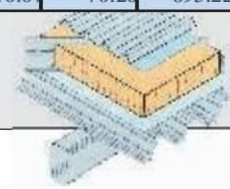
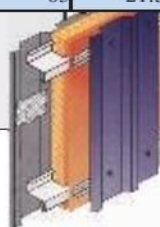
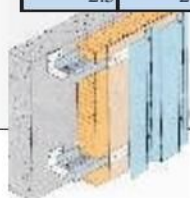
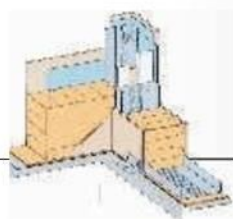
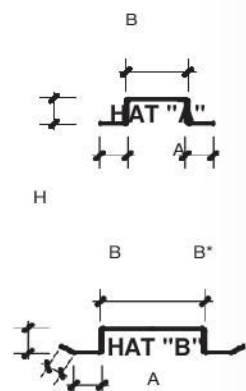
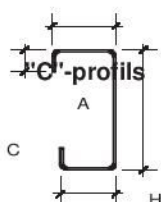
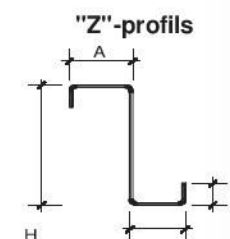


Termoprofils ir moderns materiāls, kas nodrošina mazāku siltumcaurlaidības koeficientu konstrukcijā. Siltumvadītspēja caur profilu tiek samazināta līdz pat 80 – 90 %, atkarībā no profila tipa, tas ir iespējams, pateicoties speciālam termoperforējumam. Tādējādi statņu siltum-vadītspēja ir tāda pati kā koka statņiem. Termoprofilus var pielietot gan dzīvojamā, gan sabiedrisko ēku konstrukcijās. Termoprofiliem tiek izmantots

## parametri

Tērauda marka - S350GD+Z275 pēc EN ISO 10147:1995

Materiāla plūstamības robeža 350 N/mm<sup>2</sup>



Profils	t	H	A	B	C	Masa	Laukums	W <sub>y</sub>	I <sub>y</sub>
	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	cm <sup>2</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>4</sup>
HAT "A"	1.0	20	50	25	x	1	1.28	x	x
	1.2	20	50	25	x	1.21	1.54	x	x
HAT "B"	1.0	20	70	25	8	1.29	1.64	x	x
	1.2	20	70	25	8	1.55	1.98	x	x
Z100	1.0	100	45	39	18	1.6	2.04	6.18	31.78
C100	1.2	100	45.4	39.4	18	1.92	2.45	7.41	38.08
	1.5	100	46	40	18	2.41	3.07	9.20	47.31
	2.0	100	47	41	18	3.2	4.08	12.09	62.15
C120	1.0	120	45	39	18	1.75	2.21	7.92	48.74
Z120	1.2	120	45.4	39.4	18	2.11	2.68	9.50	58.45
	1.5	120	46	40	18	2.64	3.30	11.82	72.73
	2.0	120	47	41	18	3.51	4.47	15.56	95.76
	2.5	120	48	42	18	4.54	5.88	20.31	125.43
C150	1.0	150	45	39	18	1.98	2.52	10.78	82.66
Z150	1.2	150	45.4	39.4	18	2.38	3.01	12.93	99.22
	1.5	150	46	40	18	2.98	3.78	16.12	123.63
	2.0	150	47	41	18	3.97	5.00	21.27	163.18
	2.5	150	48	42	18	5.18	6.66	28.00	214.43
C200A	1.2	200	46	39.4	18	x	x	x	x
Z200A	1.5	200	46	40	18	3.55	4.51	24.28	247.42
	2.0	200	47	41	18	4.74	6.04	32.13	327.45
	2.5	200	48	42	18	5.91	7.57	39.74	405.08
C200B	1.2	200	70	61.4	21.5	x	x	x	x
Z200B	1.5	200	70	62	21.5	4.16	5.30	31.33	320.10
	2.0	200	71	63	21.5	5.56	7.08	41.55	424.58
	2.5	200	72	64	21.5	6.94	8.84	51.51	526.43
	3.0	200	73	65	21.5	8.31	10.61	61.12	625.43
C250	1.5	250	70	62	21.5	4.74	6.01	42.60	542.73
Z250	2.0	250	71	62	21.5	6.33	8.00	56.58	720.93
	2.5	250	72	63	21.5	7.9	10.07	70.26	895.22