

KONSTRUKČNÍ PROFILY

typu Z·C·U·Σ



■ Děrování profilů

Moderní ocelové konstrukce pro lehké ocelové haly bývají mnohdy tvořeny jednoduchými profily ve tvaru Z, C, U a Sigma (Σ).

Které se vyrábějí z ocelového pozinkovaného plechu válcovaného za studena. Jejich tuhost a trvanlivost zaručují široké možnosti použití v nosných ocelových konstrukcích, jak primárních, tak sekundárních. Jsou doplněním nabídky k systému produktů dodávaných pro zastřešení a opláštění lehkých staveb, většinou průmyslových, obchodních a administrativních. Materiálem pro výrobu konstrukčních profilů je pozinkovaná ocel (třídy S280 GD nebo S350 GD) s tloušťkou od 1,50 do 3,00 mm. Válcované profily podle použití a požadavků nevyžadují dodatečnou ochranu, i když je možné je následně opatřit povrchovou úpravou (nátěr, nástřík).

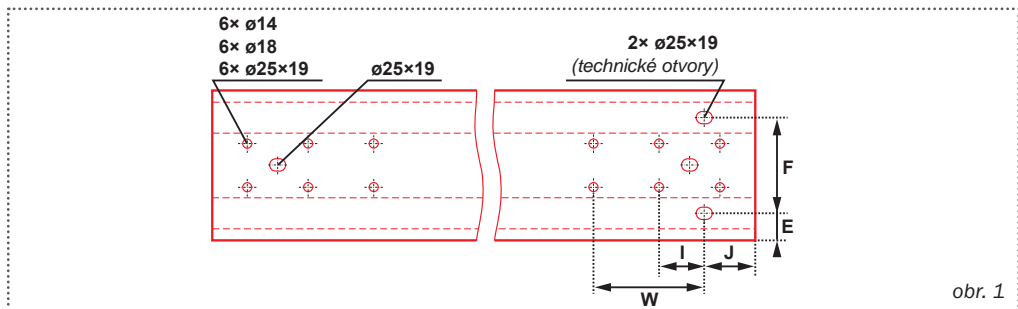
Profily typu Z, C, U a Sigma (Σ) umožňují snadnou a rychlou zástavbu průmyslových nebo obchodních hal. Jejich spojování se provádí hlavně pomocí šroubů. Pro tento účel se v profilech zhotovují tři typy otvorů (viz. technická data):

- $\varnothing 14$
- $\varnothing 18$
- ovál 19×25

Podle typu použitého profilu se používají různé hodnoty rozteče technických a montážních otvorů uvedené v tabulce. Na obrázku 1 jsou znázorněny možnosti podélného děrování a rozměry jsou uvedeny v technických datech.

Druhy a rozmístění otvorů v profilech typu Z a C jsou v podstatě libovolné, na obrázcích 2 uvádíme pouze příklady řešení. Děrování je možné ve všech rovinách profilu.

■ Druhy a rozmístění otvorů v profilech

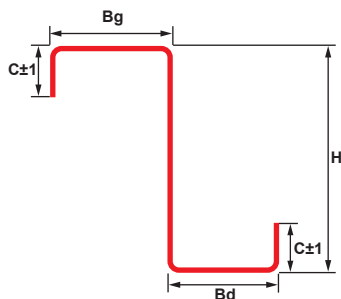


obr. 1

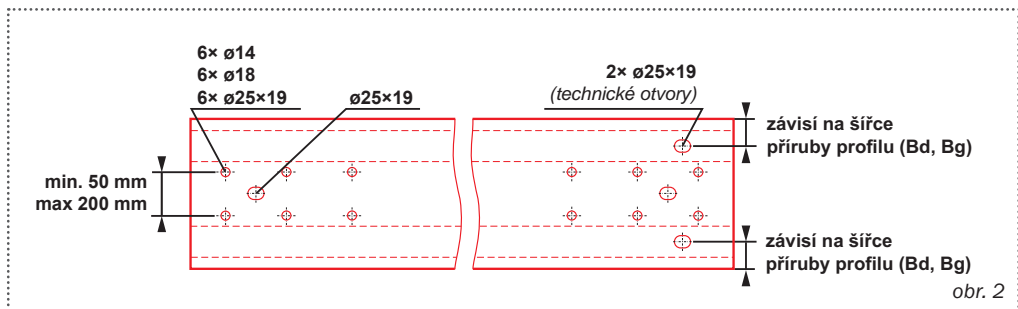
■ Technická data rozmístění otvorů v profilech

	tloušťka mm	E mm	F mm	J mm	W mm	I mm
PROFIL 100	1,50	25,80	50	32	100	50
	2,00	26,00	50	32	100	50
	2,50	26,30	50	32	100	50
	3,00	26,50	50	32	100	50
PROFIL 150	1,50	25,80	50	32	100	50
	2,00	26,00	50	32	100	50
	2,50	26,30	50	32	100	50
	3,00	26,50	50	32	100	50
PROFIL 180	1,50	50,80	80	32	100	50
	2,00	51,00	80	32	100	50
	2,50	51,30	80	32	100	50
	3,00	51,50	80	32	100	50
PROFIL 200	1,50	50,80	100	32	100	50
	2,00	51,00	100	32	100	50
	2,50	51,30	100	32	100	50
	3,00	51,50	100	32	100	50

	tloušťka mm	E mm	F mm	J mm	W mm	I mm
PROFIL 250	1,50	50,80	150	32	100	50
	2,00	51,00	150	32	100	50
	2,50	51,30	150	32	100	50
	3,00	51,50	150	32	100	50
PROFIL 280	1,50	50,80	180	32	100	50
	2,00	51,00	180	32	100	50
	2,50	51,30	180	32	100	50
	3,00	51,50	180	32	100	50
PROFIL 300	1,50	50,80	200	32	100	50
	2,00	51,00	200	32	100	50
	2,50	51,30	200	32	100	50
	3,00	51,50	200	32	100	50
PROFIL 350	1,50	50,80	250	32	100	50
	2,00	51,00	250	32	100	50
	2,50	51,30	250	32	100	50
	3,00	51,50	250	32	100	50



Rozvinutý pohled konstrukčního profilu Z

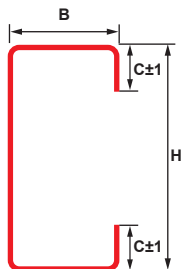


Technická data konstrukčního profilu Z

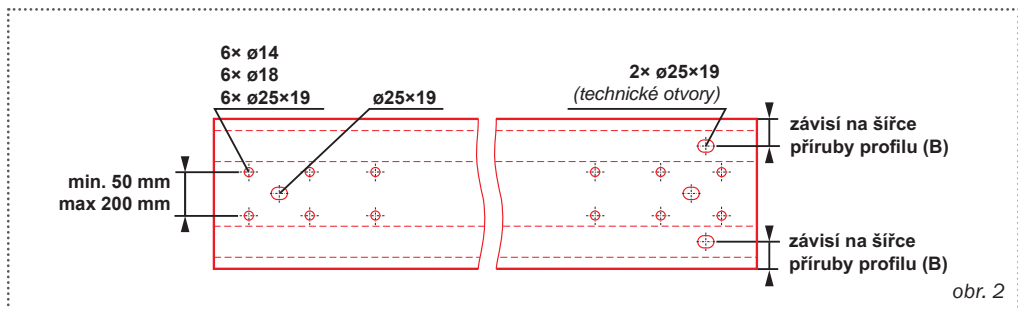
	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	Bd mm	Bg mm	C mm
Z 100	1,50	2,64	100	48	53	16
	2,00	3,52	100	48	53	16
	2,50	4,40	100	48	55	16
	3,00	5,28	100	48	55	16
Z 100	1,50	3,00	100	60	68	16
	2,00	4,00	100	60	68	16
	2,50	5,00	100	60	68	16
	3,00	6,00	100	60	68	16
Z 150	1,50	3,24	150	48	53	21
	2,00	4,32	150	48	53	21
	2,50	5,40	150	48	55	21
	3,00	6,48	150	48	55	21
Z 150	1,50	3,60	150	60	68	21
	2,00	4,80	150	60	68	21
	2,50	6,00	150	60	68	21
	3,00	7,20	150	60	68	21
Z 180	1,50	3,96	180	60	68	21
	2,00	5,28	180	60	68	21
	2,50	6,60	180	60	68	21
	3,00	7,92	180	60	68	21
Z 200	1,50	3,84	200	48	53	21
	2,00	5,12	200	48	53	21
	2,50	6,40	200	48	55	21
	3,00	7,68	200	48	55	21
Z 200	1,50	4,20	200	60	68	21
	2,00	5,60	200	60	68	21
	2,50	7,00	200	60	68	21
	3,00	8,40	200	60	68	21

	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	Bd mm	Bg mm	C mm
Z 250	1,50	4,80	250	60	68	21
	2,00	6,40	250	60	68	21
	2,50	8,00	250	60	68	21
	3,00	9,60	250	60	68	21
Z 250	1,50	4,97	250	65	75	21
	2,00	6,62	250	65	75	21
	2,50	8,24	250	65	75	21
	3,00	9,89	250	65	75	21
Z 300	1,50	5,69	300	65	75	21
	2,00	7,58	300	65	75	21
	2,50	9,32	300	65	75	21
	3,00	11,18	300	65	75	21
Z 350	1,50	6,24	350	65	75	21
	2,00	8,32	350	65	75	21
	2,50	10,40	350	65	75	21
	3,00	12,48	350	65	75	21
Z 350	1,50	6,48	350	75	85	21
	2,00	8,64	350	75	85	21
	2,50	10,80	350	75	85	21
	3,00	12,96	350	75	85	21
Z 400	1,50	6,79	400	65	75	21
	2,00	9,06	400	65	75	21
	2,50	11,32	400	65	75	21
	3,00	13,58	400	65	75	21
Z 400	1,50	7,08	400	75	85	21
	2,00	9,44	400	75	85	21
	2,50	11,80	400	75	85	21
	3,00	14,16	400	75	85	21

Konstrukční profil C



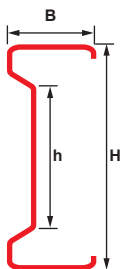
Rozvinutý pohled konstrukčního profilu C



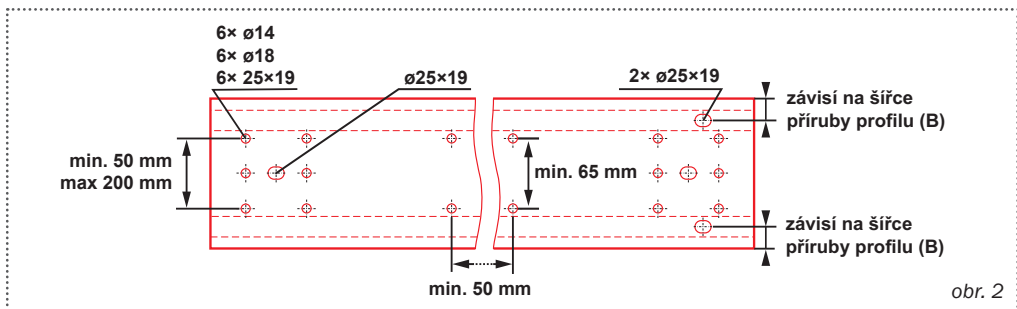
Technická data konstrukčního profilu C

	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	B mm	C mm
C 100	1,50	2,64	100	48	16
	2,00	3,52	100	48	16
	2,50	4,36	100	48	16
	3,00	5,23	100	48	16
C 100	1,50	2,88	100	60	16
	2,00	3,84	100	60	16
	2,50	4,76	100	60	16
	3,00	5,71	100	60	16
C 150	1,50	3,24	150	48	21
	2,00	4,32	150	48	21
	2,50	5,36	150	48	21
	3,00	6,43	150	48	21
C 150	1,50	3,60	150	60	21
	2,00	4,80	150	60	21
	2,50	5,96	150	60	21
	3,00	7,15	150	60	21
C 200	1,50	3,84	200	48	21
	2,00	5,12	200	48	21
	2,50	6,36	200	48	21
	3,00	7,63	200	48	21
C 200	1,50	4,20	200	60	21
	2,00	5,60	200	60	21
	2,50	6,96	200	60	21
	3,00	8,35	200	60	21
C 250	1,50	4,50	250	48	21
	2,00	6,00	250	48	21
	2,50	7,40	250	48	21
	3,00	8,88	250	48	21

	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	B mm	C mm
C 250	1,50	4,80	250	60	21
	2,00	6,40	250	60	21
	2,50	7,96	250	60	21
	3,00	9,55	250	60	21
C 300	1,50	5,02	300	48	21
	2,00	6,69	300	48	21
	2,50	8,28	300	48	21
	3,00	9,94	300	48	21
C 300	1,50	5,33	300	60	21
	2,00	7,10	300	60	21
	2,50	8,72	300	60	21
	3,00	10,46	300	60	21
C 350	1,50	6,26	350	75	21
	2,00	8,35	350	75	21
	2,50	10,40	350	75	21
	3,00	12,48	350	75	21
C 400	2,50	11,32	400	75	21
	3,00	13,58	400	75	21



Rozvinutý pohled konstrukčního profilu Σ



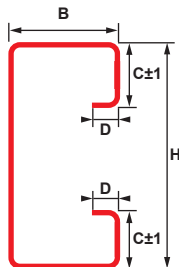
obr. 2

Technická data konstrukčního profilu Σ

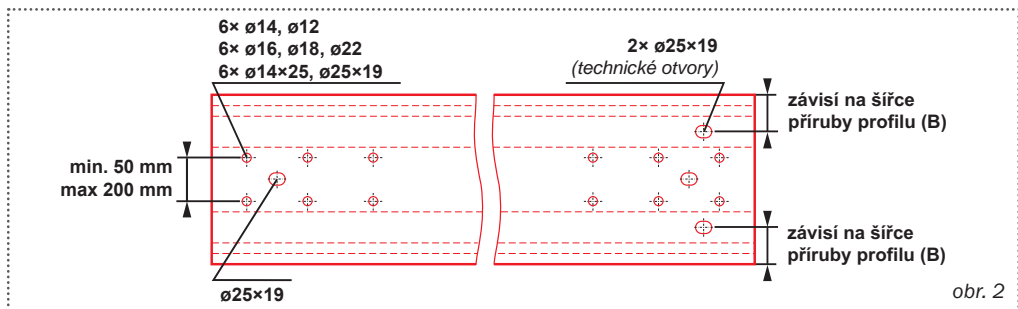
	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	B mm	h mm
Σ 140	1,50	3,84	140	70	30
	2,00	5,12	140	70	30
	2,50	6,24	140	70	30
	3,00	7,49	140	70	30
Σ 170	1,50	4,20	170	70	60
	2,00	5,60	170	70	60
	2,50	6,84	170	70	60
	3,00	8,21	170	70	60
Σ 200	1,50	4,56	200	70	90
	2,00	6,08	200	70	90
	2,50	7,44	200	70	90
	3,00	8,93	200	70	90
Σ 230	1,50	4,96	230	70	120
	2,00	6,56	230	70	120
	2,50	8,04	230	70	120
	3,00	9,65	230	70	120

	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	B mm	h mm
Σ 260	1,50	5,28	260	70	150
	2,00	7,04	260	70	150
	2,50	8,64	260	70	150
	3,00	10,37	260	70	150
Σ 300	1,50	5,76	300	70	190
	2,00	7,68	300	70	190
	2,50	9,44	300	70	190
	3,00	11,33	300	70	190
Σ 350	1,50	6,36	350	70	240
	2,00	8,48	350	70	240
	2,50	10,44	350	70	240
	3,00	12,53	350	70	240

Konstrukční profil C+ **Novinka**



Rozvinutý pohled konstrukčního profilu C+

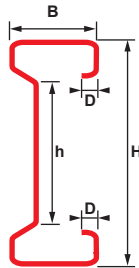


Technická data konstrukčního profilu C+

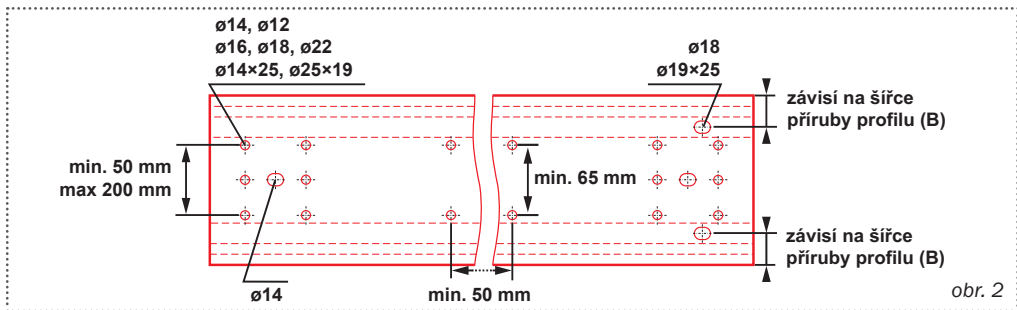
	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	B* mm	C mm	D mm
C+ 200	1,50	4,80	200	69	28	12
	2,00	6,40	200	72	28	12
	2,50	8,00	200	75	28	12
C+ 250	1,50	5,64	250	79	28	12
	2,00	7,52	250	82	28	12
	2,50	9,32	250	83	28	12

	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	B* mm	C mm	D mm
C+ 300	2,50	10,32	300	83	28	12
C+ 350	2,50	11,32	350	83	28	12
C+ 400	2,50	11,68	400	67	28	12

* tolerance rozměrů B ± 2 mm



Rozvinutý pohled konstrukčního profilu $\Sigma+$



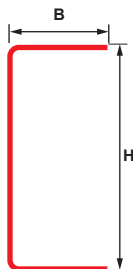
obr. 2

Technická data konstrukčního profilu $\Sigma+$

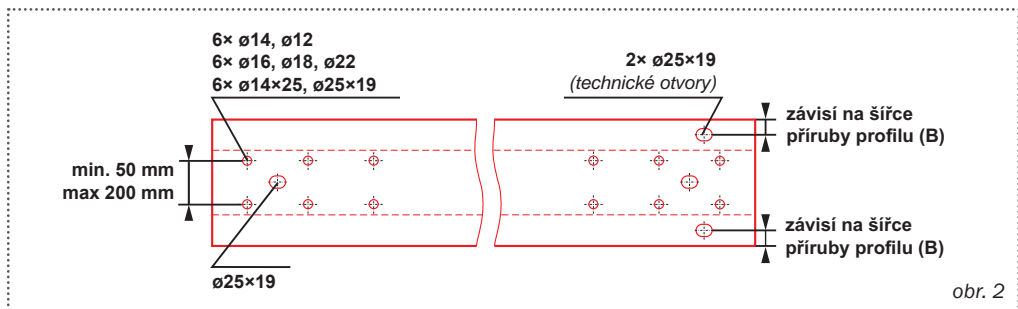
	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	B* mm	h mm	D mm
$\Sigma+$ 200	1,50	5,04	200	70	90	12
	2,00	6,62	200	70	90	12
	2,50	8,20	200	71	90	12
$\Sigma+$ 230	1,50	5,64	230	80	120	12
	2,00	7,46	230	81	120	12
	2,50	8,80	230	71	120	12

	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	B* mm	h mm	D mm
$\Sigma+$ 260	2,50	9,32	260	70	150	12
$\Sigma+$ 300	2,50	10,32	300	74	190	12
$\Sigma+$ 350	2,50	11,32	350	74	240	12

* tolerance rozměrů B \pm 2 mm



Rozvinutý pohled konstrukčního profilu U



obr. 2

Technická data konstrukčního profilu U

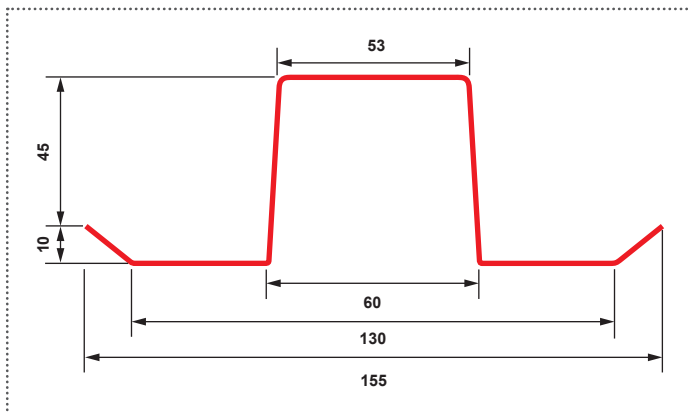
	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	B* mm
U 100	1,50	2,57	100	60
	2,00	3,39	100	60
	2,50	4,20	100	60
	3,00	4,99	100	60
U 150	1,50	2,88	150	48
	2,00	3,81	150	48
	2,50	4,72	150	48
	3,00	5,62	150	48
U 150	1,50	3,17	150	60
	2,00	4,19	150	60
	2,50	5,20	150	60
	3,00	6,19	150	60
U 200	1,50	3,50	200	48
	2,00	4,64	200	48
	2,50	5,76	200	48
	3,00	6,86	200	48
U 250	1,50	4,51	250	65
	2,00	5,98	250	65
	2,50	7,44	250	65
	3,00	8,83	250	65

	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	B* mm
U 300	1,50	5,28	300	73
	2,00	7,04	300	74
	2,50	8,80	300	75
	3,00	10,56	300	76
U 350	1,50	5,66	350	64
	2,00	7,52	350	64
	2,50	9,36	350	64
	3,00	11,18	350	64
U 400	2,50	10,32	400	63
	3,00	12,34	400	63

* tolerance rozměrů B ± 2 mm

■ Pomocný profil Ω

■ Pomocný profil Ω 50

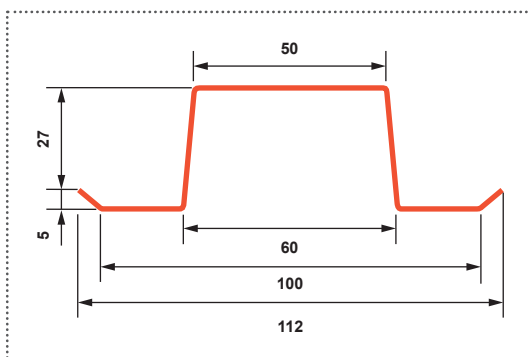


Tyto pomocné profily slouží jako ocelové latě pro střechy i fasády. Standardně je vyrábíme z pozinkovaného plechu nebo aluzinku, ale na požadavek zákazníka lze je vyrobit i z lakovaných plechů.

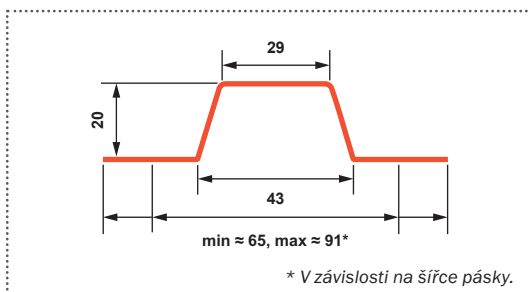
PŘEDNOSTI

- vysoká tuhost a pevnost
- trvanlivost a dlouhá životnost
- malé zatížení konstrukce
- ideální rovinnost roštu
- pohodlná a snadná montáž

■ Pomocný profil Ω 30



■ Pomocný profil Ω 20



■ Technická data pomocného profilu Ω

	tloušťka mm	délka m	Povrchová úprava
OMP/20	0,70	0,50–6,00	pozink aluzinek polyester 25 μ m
OMP/20	1,00	0,50–6,00	pozink aluzinek polyester 25 μ m
OMP/30	0,70	0,50–6,00	pozink aluzinek polyester 25 μ m
OMP/30	1,00	0,50–6,00	pozink aluzinek polyester 25 μ m
OMP/50	0,70	0,50–6,00	pozink aluzinek polyester 25 μ m
OMP/50	1,00	0,50–6,00	pozink aluzinek polyester 25 μ m

■ Ceník pomocného profilu Ω

	tloušťka mm	MJ	Cena Kč/bm bez DPH	Cena Kč/bm vč. DPH
OMP/20	0,70	mb	63,00	76,20
	1,00	mb	89,00	107,70
OMP/30	0,70	mb	88,00	106,50
	1,00	mb	123,00	148,80
OMP/50	0,70	mb	132,00	159,70
	1,00	mb	185,00	223,90

* pozinkované profily. Možnost perforace a jiných povrchových úprav (polyester 25 μ m, aluzinek).
Ceny na vyžádání.

■ Ceník konstrukčního profilu Z

	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	Bd mm	Bg mm	C mm	Cena Kč/bm bez DPH	Cena Kč/bm vč. DPH
Z 100	1,50	2,64	100	48	53	16	185,00	223,90
	2,00	3,52	100	48	53	16	246,00	297,70
	2,50	4,40	100	48	55	16	308,00	372,70
	3,00	5,28	100	48	55	16	370,00	447,70
Z 100	1,50	3,00	100	60	68	16	210,00	254,10
	2,00	4,00	100	60	68	16	280,00	338,80
	2,50	5,00	100	60	68	16	350,00	423,50
	3,00	6,00	100	60	68	16	420,00	508,20
Z 150	1,50	3,24	150	48	53	21	227,00	274,70
	2,00	4,32	150	48	53	21	302,00	365,40
	2,50	5,40	150	48	55	21	378,00	457,40
	3,00	6,48	150	48	55	21	454,00	549,30
Z 150	1,50	3,60	150	60	68	21	252,00	304,90
	2,00	4,80	150	60	68	21	336,00	406,60
	2,50	6,00	150	60	68	21	420,00	508,20
	3,00	7,20	150	60	68	21	504,00	609,80
Z 180	1,50	3,96	180	60	68	21	277,00	335,20
	2,00	5,28	180	60	68	21	370,00	447,70
	2,50	6,60	180	60	68	21	462,00	559,90
	3,00	7,92	180	60	68	21	554,00	670,30
Z 200	1,50	3,84	200	48	53	21	269,00	325,50
	2,00	5,12	200	48	53	21	358,00	433,20
	2,50	6,40	200	48	55	21	448,00	542,10
	3,00	7,68	200	48	55	21	538,00	651,00
Z 200	1,50	4,20	200	60	68	21	294,00	355,70
	2,00	5,60	200	60	68	21	392,00	474,30
	2,50	7,00	200	60	68	21	490,00	592,90
	3,00	8,40	200	60	68	21	588,00	711,50

	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	Bd mm	Bg mm	C mm	Cena Kč/bm bez DPH	Cena Kč/bm vč. DPH
Z 250	1,50	4,80	250	60	68	21	336,00	406,60
	2,00	6,40	250	60	68	21	448,00	542,10
	2,50	8,00	250	60	68	21	560,00	677,60
	3,00	9,60	250	60	68	21	672,00	813,10
Z 250	1,50	4,97	250	65	75	21	348,00	421,10
	2,00	6,62	250	65	75	21	463,00	560,20
	2,50	8,24	250	65	75	21	577,00	698,20
	3,00	9,89	250	65	75	21	692,00	837,30
Z 300	1,50	5,69	300	65	75	21	398,00	481,60
	2,00	7,58	300	65	75	21	531,00	642,50
	2,50	9,32	300	65	75	21	652,00	788,90
	3,00	11,18	300	65	75	21	783,00	947,40
Z 350	1,50	6,24	350	65	75	21	437,00	528,80
	2,00	8,32	350	65	75	21	582,00	704,20
	2,50	10,40	350	65	75	21	728,00	880,90
	3,00	12,48	350	65	75	21	874,00	1 057,50
Z 350	1,50	6,48	350	75	85	21	454,00	549,30
	2,00	8,64	350	75	85	21	605,00	732,10
	2,50	10,80	350	75	85	21	756,00	914,80
	3,00	12,96	350	75	85	21	907,00	1 097,50
Z 400	1,50	6,79	400	65	75	21	475,00	574,80
	2,00	9,06	400	65	75	21	634,00	767,10
	2,50	11,32	400	65	75	21	792,00	958,30
	3,00	13,58	400	65	75	21	951,00	1 150,70
Z 400	1,50	7,08	400	75	85	21	496,00	600,20
	2,00	9,44	400	75	85	21	661,00	799,80
	2,50	11,80	400	75	85	21	826,00	999,50
	3,00	14,16	400	75	85	21	991,00	1 199,10

■ Ceník konstrukčního profilu C

	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	B mm	C mm	Cena Kč/bm bez DPH	Cena Kč/bm vč. DPH
C 100	1,50	2,64	100	48	16	185,00	223,90
	2,00	3,52	100	48	16	246,00	297,70
	2,50	4,36	100	48	16	305,00	369,10
	3,00	5,23	100	48	16	366,00	442,90
C 100	1,50	2,88	100	60	16	202,00	244,40
	2,00	3,84	100	60	16	269,00	325,50
	2,50	4,76	100	60	16	333,00	402,90
	3,00	5,71	100	60	16	400,00	484,00
C 150	1,50	3,24	150	48	21	227,00	274,70
	2,00	4,32	150	48	21	302,00	365,40
	2,50	5,36	150	48	21	375,00	453,80
	3,00	6,43	150	48	21	450,00	544,50
C 150	1,50	3,60	150	60	21	252,00	304,90
	2,00	4,80	150	60	21	336,00	406,60
	2,50	5,96	150	60	21	417,00	504,60
	3,00	7,15	150	60	21	501,00	606,20
C 200	1,50	3,84	200	48	21	269,00	325,50
	2,00	5,12	200	48	21	358,00	433,20
	2,50	6,36	200	48	21	445,00	538,50
	3,00	7,63	200	48	21	534,00	646,10
C 200	1,50	4,20	200	60	21	294,00	355,70
	2,00	5,60	200	60	21	392,00	474,30
	2,50	6,96	200	60	21	487,00	589,30
	3,00	8,35	200	60	21	585,00	707,90
C 250	1,50	4,50	250	48	21	315,00	381,20
	2,00	6,00	250	48	21	420,00	508,20
	2,50	7,40	250	48	21	518,00	626,80
	3,00	8,88	250	48	21	622,00	752,60

	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	Bd mm	C mm	Cena Kč/bm bez DPH	Cena Kč/bm vč. DPH
C 250	1,50	4,80	250	60	21	336,00	406,60
	2,00	6,40	250	60	21	448,00	542,10
	2,50	7,96	250	60	21	557,00	674,00
	3,00	9,55	250	60	21	669,00	809,50
C 300	1,50	5,02	300	48	21	351,00	424,70
	2,00	6,69	300	48	21	468,00	566,30
	2,50	8,28	300	48	21	580,00	701,80
	3,00	9,94	300	48	21	696,00	842,20
C 300	1,50	5,33	300	60	21	373,00	451,30
	2,00	7,10	300	60	21	497,00	601,40
	2,50	8,72	300	60	21	610,00	738,10
	3,00	10,46	300	60	21	732,00	885,70
C 350	1,50	6,26	350	75	21	438,00	530,00
	2,00	8,35	350	75	21	585,00	707,90
	2,50	10,40	350	75	21	728,00	880,90
	3,00	12,48	350	75	21	874,00	1 057,50
C 400	2,50	11,32	400	75	21	792,00	958,30
	3,00	13,58	400	75	21	951,00	1 150,70

Rozšířili jsme nabídku o profily Z, C, Σ, C, Σ+, Σ+ a U z materiálu Magnelis®. Jedná se o nový kovový povlak, který nabízí ochranu i před těmi nejnebezpečnějšími vlivy. Ceny na vyzádaní u obchodních zástupců společnosti SATJAM.

Pozn. Pro profily ZP a CP je cena 70,00 Kč bez DPH/kg tj. 84,70 Kč s DPH/kg.

Ceník konstrukční profily

■ Ceník konstrukčního profilu Σ

	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	B mm	h mm	Cena Kč/bm bez DPH	Cena Kč/bm vč. DPH
Σ 140	1,50	3,84	140	70	30	269,00	325,50
	2,00	5,12	140	70	30	358,00	433,20
	2,50	6,24	140	70	30	437,00	528,80
	3,00	7,49	140	70	30	524,00	634,00
Σ 170	1,50	4,20	170	70	60	294,00	355,70
	2,00	5,60	170	70	60	392,00	474,30
	2,50	6,84	170	70	60	479,00	579,60
	3,00	8,21	170	70	60	575,00	695,80
Σ 200	1,50	4,56	200	70	90	319,00	386,00
	2,00	6,08	200	70	90	426,00	515,50
	2,50	7,44	200	70	90	521,00	630,40
	3,00	8,93	200	70	90	625,00	756,30
Σ 230	1,50	4,96	230	70	120	347,00	419,90
	2,00	6,56	230	70	120	459,00	555,40
	2,50	8,04	230	70	120	563,00	681,20
	3,00	9,65	230	70	120	676,00	818,00
Σ 260	1,50	5,28	260	70	150	370,00	447,70
	2,00	7,04	260	70	150	493,00	596,50
	2,50	8,64	260	70	150	605,00	732,10
	3,00	10,37	260	70	150	726,00	878,50
Σ 300	1,50	5,76	300	70	190	403,00	487,60
	2,00	7,68	300	70	190	538,00	651,00
	2,50	9,44	300	70	190	661,00	799,80
	3,00	11,33	300	70	190	793,00	959,50
Σ 350	1,50	6,36	350	70	240	445,00	538,50
	2,00	8,48	350	70	240	594,00	718,74
	2,50	10,44	350	70	240	731,00	884,50
	3,00	12,53	350	70	240	877,00	1 061,20

■ Ceník konstrukčního profilu $\Sigma+$

	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	B* mm	h mm	D mm	Cena Kč/bm bez DPH	Cena Kč/bm vč. DPH
$\Sigma+$ 200	1,50	5,04	200	70	90	12	353,00	427,10
	2,00	6,62	200	70	90	12	463,00	560,20
	2,50	8,20	200	71	90	12	574,00	694,50
$\Sigma+$ 230	1,50	5,64	230	80	120	12	395,00	478,00
	2,00	7,46	230	81	120	12	522,00	631,60
	2,50	8,80	230	71	120	12	616,00	745,40
$\Sigma+$ 260	2,50	9,32	260	70	150	12	652,00	788,90
$\Sigma+$ 300	2,50	10,32	300	74	190	12	722,00	873,60
$\Sigma+$ 350	2,50	11,32	350	74	240	12	792,00	958,30

■ Ceník konstrukčního profilu U ceny stanovujeme individuálně

tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	B* mm
-------------	---------------	------	-------



■ Ceník konstrukčního profilu C+

	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	B* mm	C mm	D mm	Cena Kč/bm bez DPH	Cena Kč/bm vč. DPH
$C+$ 200	1,50	4,80	200	69	28	12	336,00	406,60
	2,00	6,40	200	72	28	12	448,00	542,10
	2,50	8,00	200	75	28	12	560,00	677,60
$C+$ 250	1,50	5,64	250	79	28	12	395,00	478,00
	2,00	7,52	250	82	28	12	526,00	636,50
	2,50	9,32	250	83	28	12	652,00	788,90
$C+$ 300	2,50	10,32	300	83	28	12	722,00	873,60
$C+$ 350	2,50	11,32	350	83	28	12	792,00	958,30
$C+$ 400	2,50	11,68	400	67	28	12	818,00	989,80

	tloušťka mm	hmotnost kg/m	H mm	B* mm
U 100	1,50	2,57	100	60
	2,00	3,39	100	60
	2,50	4,20	100	60
	3,00	4,99	100	60
U 150	1,50	2,88	150	48
	2,00	3,81	150	48
	2,50	4,72	150	48
	3,00	5,62	150	48
U 150	1,50	3,17	150	60
	2,00	4,19	150	60
	2,50	5,20	150	60
	3,00	6,19	150	60
U 200	1,50	3,50	200	48
	2,00	4,64	200	48
	2,50	5,76	200	48
	3,00	6,86	200	48
U 250	1,50	4,51	250	65
	2,00	5,98	250	65
	2,50	7,44	250	65
	3,00	8,83	250	65
U 300	1,50	5,28	300	73
	2,00	7,04	300	74
	2,50	8,80	300	75
	3,00	10,56	300	76
U 350	1,50	5,66	350	64
	2,00	7,52	350	64
	2,50	9,36	350	64
	3,00	11,18	350	64
U 400	2,50	10,32	400	63
	3,00	12,34	400	63

Pozn. Pro profily ZP a CP je cena 70,00 Kč bez DPH/kg tj. 84,70 Kč s DPH/kg.



 Výrobní závod
 Obchodní středisko

■ SATJAM, s. r. o., Michalská 1032/21, 710 00 Ostrava
tel.: +420 596 223 511, fax: +420 596 223 560
e-mail: satjam@satjam.cz

■ Praha – Jiráskova 367, 250 82 Úvaly
tel.: +420 281 980 861, e-mail: praha@satjam.cz

■ Brno – Kaštanová 34, 620 00 Brno
tel.: +420 517 070 019, e-mail: brno@satjam.cz

■ Ostrava – Michalská 1032/21, 710 00 Ostrava
tel.: +420 596 223 535, e-mail: ostrava@satjam.cz

■ Hradec Králové – Areál VESNA, Čeperka 306
tel.: +420 495 490 877, e-mail: hradek.kralove@satjam.cz

■ Ústí nad Labem – Textilní 3459, 400 01 Ústí nad Labem
tel.: +420 477 750 311, e-mail: usti@satjam.cz

■ České Budějovice – Dobrovodská 2129, 370 06 České Budějovice
tel.: +420 380 070 171, e-mail: ceske.budejovice@satjam.cz

■ Plzeň – Tovární ul., 330 12 Horní Bříza
tel.: +420 377 010 085, e-mail: plzen@satjam.cz

■ SATJAM, s. r. o., Hodžova 3/3292,
P. O. Box 66, 058 01 Poprad
tel.: +421 527 723 617, fax: +421 527 893 512
e-mail: obchod@satjam.sk

NAŠE KATALOGY



Spust čtečku
a naskenuj



Spust čtečku
a naskenuj

NÁŠ KOMPLETNÍ SORTIMENT

- střešní krytiny
- okapové systémy
- střešní doplňky
- trapézové plechy
- střešní okna a výlezy
- stěnové kazety, panely
- konstrukční profily
- rovinné plechy, svítky
- interiérové podhledy a fasády
- nadkroevní izolace

JSME DRŽITELI CERTIFIKÁTŮ

- ČSN EN ISO 9001:2016
- ČSN EN ISO 14001:2016
- ČSN ISO 45001:2018



NAŠE PRODUKTY VYRÁBÍME Z MATERIÁLŮ RENOMOVANÝCH SPOLEČNOSTÍ

