

# PLECHY ■

BETONÁRSKE OCELE ■

TYČE PROFILOVÉHO PRIEREZU ■

RÚRY ■

UZAVRETÉ PROFILY ■

ZVÁRANÉ SIETE ■

DRÔTY ■

ŠPECIÁLNE PROFILY ■

VÝROBKY ■

# PLECHY

valcované za studena

EN 10130 / EN 10131

DC 01

DC 03

DC 04

DC 05

DC 06

Hrúbka	Šírka		Dĺžka	
(mm)	(mm)		(mm)	
0,40*	750	1 100	1 000	3 000
0,50	750	1 320	1 000	3 000
0,55	750	1 320	1 000	3 000
0,60	750	1 470	1 000	3 000
0,70	750	1 500	1 000	3 000
0,80	750	1 500	1 000	3 000
0,90	750	1 500	1 000	3 000
1,00	750	1 500	1 000	3 000
1,10	750	1 500	1 000	4 000
1,20	750	1 500	1 000	4 000
1,30	750	1 500	1 000	4 000
1,50	750	1 500	1 000	4 000
1,75	750	1 500	1 000	4 000
2,00	750	1 500	1 000	4 000
2,50	700	1500	1000	3 000
3,00	700	1500	1000	3 000

\* dodávka možná po dohode

# PLECHY ČIERNE

valcované za tepla

EN 10025	EN 10149	SEW 092	DIN
S235JR (+N, +AR)	S355 MC	QSTE 380 TM	RSt 37.2
S355J2 (+N, +AR)			St 52.3
S355J0			

Hrúbka*	Šírka		Dĺžka**	
(mm)	(mm)		(mm)	
<b>2,00</b>	750	1 500	2 000	6 000
<b>2,50</b>	750	1 500	2 000	6 000
<b>3,00</b>	750	1 500	2 000	6 000
<b>4,00</b>	750	1 500	2 000	6 000
<b>5,00</b>	750	1 500	2 000	6 000
<b>6,00</b>	750	1 500	2 000	6 000
<b>7,00</b>	750	1 500	2 000	6 000
<b>8,00</b>	750	1 500	2 000	6 000
<b>9,00</b>	750	1 500	2 000	6 000
<b>10,00</b>	750	1 500	2 000	6 000
<b>12,00</b>	750	1 500	2 000	6 000

\* hrúbka 15,00 mm (maximálna šírka 1500 mm)

\*\* po dohode až do 12 000 mm

Poznámka: morené plechy hrúbky 2,00-6,00 (S235JR+N, AR), S355J2+N, S355MC.

# PLECHY ČIERNE – HRUBÉ

valcované za tepla

EN 10025

S235JR (+N, +AR)

S355J2 (+N)

Hrúbka	Šírka		Dĺžka*	
(mm)	(mm)		(mm)	
3,00	-	2 000	2 000	8 000
4,00	-	2 000	2 000	8 000
5,00	2 000	3 000	2 000	12 000
6,00	2 000	3 000	2 000	12 000
7,00	2 000	3 000	2 000	12 000
8,00	1 000	3 000	2 000	12 000
10,00	1 000	3 000	2 000	12 000
12,00	1 000	3 000	2 000	12 000
14,00	1 000	3 000	2 000	12 000
15,00	1 000	3 000	2 000	12 000
16,00	1 000	3 000	2 000	12 000
18,00	1 000	3 000	2 000	12 000
20,00	1 000	3 000	2 000	12 000
25,00	1 000	3 000	2 000	12 000
30,00	1 000	3 000	2 000	12 000
35,00	1 000	3 000	2 000	12 000
40,00	1 000	3 000	2 000	12 000
45,00	1 000	3 000	2 000	12 000
50,00	1 000	3 000	2 000	12 000
55,00	1 500	3 000	3 000	12 000
60,00	1 500	3 000	3 000	12 000
65,00	1 500	3 000	3 000	12 000
70,00	1 500	3 000	3 000	12 000
75,00	1 500	3 000	3 000	12 000
80,00	1 500	3 000	3 000	12 000
90,00	1 500	3 000	3 000	12 000
100,00	1 500	3 000	3 000	12 000
až				
200,00	1 500	2 000	2 000	6 000

\* po dohode až do 12 000 mm



# PLECHY ČIERNE – VZOROVANÉ

valcované za tepla

EN 10025

S235JR (+N, +AR)

Hrúbka*	Šírka		Dĺžka	
	(mm)		(mm)	
2,00	1 000	1 250	2 000	3 000
3,00	1 000	1 500	2 000	6 000
4,00	1 000	1 500	2 000	6 000
5,00	1 000	1 500	2 000	6 000
6,00	1 000	1 500	2 000	6 000
7,00	1 000	1 500	2 000	6 000
8,00	1 000	1 500	2 000	6 000
9,00	1 000	1 500	2 000	6 000
10,00	1 000	1 500	2 000	6 000
12,00	1 000	1 500	2 000	6 000

\* hrúbka 8,00 – 12,00 mm – bez orezu

# PLECHY POZINKOVANÉ

EN 10346 / EN 10143

DX51D+Z

DX52D+Z

S220GD+Z

S250GD+Z

S280GD+Z

S320GD+Z

S350GD+Z

Hrúbka (mm)	Šírka (mm)		Dĺžka (mm)	
<b>0,50 - 0,55</b>	800	1 500	1 000	3 000
<b>0,56 - 0,60</b>	800	1 500	1 000	3 000
<b>0,61 - 0,80</b>	800	1 500	1 000	3 000
<b>0,81 - 1,50</b>	800	1 500	1 000	3 000
<b>1,51 - 2,00</b>	800	1 500	1 000	3 000

# OCEĽOVÉ PÁSKY

## valcované za studena

### EN 10130

DC01

DC03

DC04

DC05

DC06

Hrúbka	Šírka
d (mm)	(mm)
0,40 - 3,00	16 800

## valcované za tepla

### EN 10025

S235JR (+ N; + AR)

S355J2 (+ N; + AR)

### EN 10149

S355MC

### SEW

QSTE380TM

Hrúbka	Šírka
d (mm)	(mm)
1,50 - 8,00	23 800

## pozinkované

### EN 10346

DX51D+Z

DX52D+Z

S220GD+Z

S250GD+Z

S280GD+Z

S320GD+Z

S350GD+Z

Hrúbka	Šírka
d (mm)	(mm)
0,40 - 3,00	16 800

# OTERUVZDORNÉ OCELE

ocel s vysokou pevnosťou a odolnosťou voči opotrebovaniu

## PLECHY VALCOVANÉ ZA TEPLA

Akosť	Hrúbka	Šírka		Dĺžka	
	(mm)	(mm)		(mm)	
<b>Raex 300</b>	2,50 - 8,00	1 000	1 550	2 000	12 000
<b>Raex 400</b>	2,50 - 6,00	1 000	1 750	2 000	12 000
<b>Raex 450</b>	3,00 - 6,00	1 000	1 700	2 000	12 000
<b>Raex 500</b>	3,00 - 6,50	1 000	1 525	2 000	12 000

## PLECHY – HRUBÉ VALCOVANÉ ZA TEPLA

Akosť	Hrúbka	Šírka		Dĺžka	
	(mm)	(mm)		(mm)	
<b>Raex 400</b>	6,00 - 60,00	1 800	3 200	2 000	12 000
<b>Raex 450</b>	6,00 - 60,00	1 800	3 200	2 000	12 000
<b>Raex 500</b>	6,00 - 60,00	1 800	3 200	2 000	12 000

# VYSOKOPEVNOSTNÉ OCELE

## valcované za tepla

Obchodná značka	Obchodná značka	Obchodná značka	SEW 092-2	EN 10149-2	EN 10137-2
Laser 460 MC	Optim 500 MC	Optim 900 QC	QSTE 420 TM	S420MC	S690QL
	Optim 550 MC	Optim 960 QC	QSTE 460 TM	S460MC	
	Optim 600 MC	Optim 1100 QC	QSTE 500 TM	S500MC	
	Optim 650 MC		QSTE 550 TM	S550MC	
	Optim 700 MC		QSTE 690 TM	S650MC	
	Optim 700 MC Plus			S700MC	

## PLECHY VALCOVANÉ ZA TEPLA

Hrúbka	Šírka		Dĺžka	
(mm)	(mm)		(mm)	
2,00 - 16,00	1 000	2 000	1 000	12 000

## PLECHY – HRUBÉ VALCOVANÉ ZA TEPLA

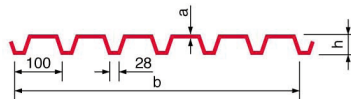
Hrúbka	Šírka		Dĺžka	
(mm)	(mm)		(mm)	
10,00 - 80,00	1 500	3 300	2 000	12 000

Poznámka: Jednotlivé rozmery je možné potvrdiť v závislosti na požadovanej akosti a výrobnom programe konkrétneho producenta.

# STREŠNÉ A OPLÁŠŤOVACIE TRAPÉZOVÉ PROFILY

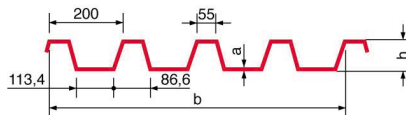
pozinkované

## RAD 10



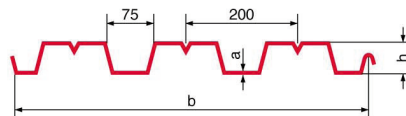
Číslo profilu	Menovité rozmery (h × b × a)	Teoretická hmotnosť	
		profilu (kg/m)	plošná (kg/m <sup>2</sup> )
10 12 F	29 × 792 × 0,80	7,39	9,33
10 12 H	29 × 792 × 1,00	9,24	11,67

## RAD 11



Číslo profilu	Menovité rozmery (h × b × a)	Teoretická hmotnosť	
		profilu (kg/m)	plošná (kg/m <sup>2</sup> )
11 40 E	49 × 600 × 0,75	5,45	9,08
11 40 F	49 × 600 × 0,80	5,81	9,69
11 40 H	49 × 600 × 1,00	7,27	12,11
11 42 F	49 × 796 × 0,80	7,39	9,34
11 42 H	49 × 796 × 1,00	9,24	11,67

## RAD 12



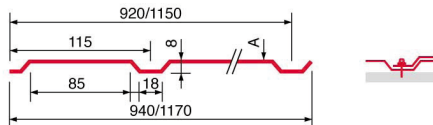
Číslo profilu	Menovité rozmery (h × b × a)	Teoretická hmotnosť	
		profilu (kg/m)	plošná (kg/m <sup>2</sup> )
12 41 F	49 × 610 × 0,80	5,81	9,53
12 41 H	49 × 610 × 1,00	7,26	11,91

# STREŠNÉ A OPLÁŠŤOVACIE TRAPÉZOVÉ PROFILY

pozinkované a lakoplastové

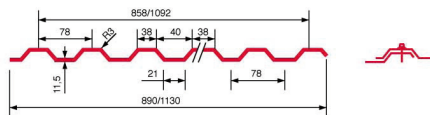
orientačný vzorkovník odtieňov

RAL 9002, RAL 9010, RAL 5010, RAL 9006, RAL 7035, RAL 3011, RAL 5002



## TRAPÉZ T - 8

Číslo profilu	Dĺžka plechu	Užitočná krycia šírka (h × b × a)	Hrúbka plechu (kg/m)	Hmotnosť	
				pozink.	LPL
				(kg/m <sup>2</sup> )	
Trapéz T - 8	0,5 - 8	1135	0,50	4,20	4,30
			0,60	5,04	5,14
			0,70	5,88	5,98
			0,75	6,30	6,40
			0,80	6,72	6,82



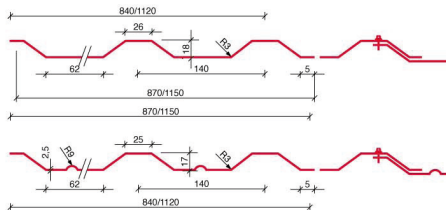
## TRAPÉZ T - 12

Číslo profilu	Dĺžka plechu	Užitočná krycia šírka (h × b × a)	Hrúbka plechu (kg/m)	Hmotnosť	
				pozink.	LPL
				(kg/m <sup>2</sup> )	
Trapéz T - 12	0,5 - 8	1078	0,50	4,48	4,58
			0,60	5,37	5,45
			0,70	6,27	6,36
			0,75	6,72	6,82
			0,80	7,17	7,27

# STREŠNÉ A OPLÁŠŤOVACIE TRAPÉZOVÉ PROFILY

pozinkované a lakoplastové

orientačný vzorkovník odtieňov  
RAL 9002, RAL 9010, RAL 5010, RAL 9006,  
RAL 7035, RAL 3011, RAL 5002



## TRAPÉZ T - 18, TN - 18

Číslo profilu	Dĺžka plechu	Užitočná krycia šírka (h × b × a)	Hrúbka plechu	Hmotnosť	
			(kg/m)	pozink.	LPL
Trapéz T - 18	0,5 - 8	1104	0,50	4,31	4,41
			0,60	5,17	5,27
			0,70	6,03	6,13
			0,75	6,47	6,57
			0,80	6,90	7,00

## TRAPÉZ T - 29

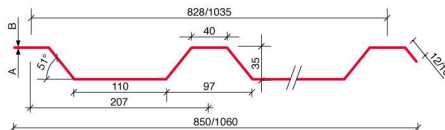
Číslo profilu	Dĺžka plechu	Užitočná krycia šírka (h × b × a)	Hrúbka plechu (kg/m)	Hmotnosť	
				1029	735
Trapéz T - 29	0,5 - 12	735/1029	0,50	4,86	5,44
			0,55	5,37	5,99
			0,60	5,83	-
			0,70	6,80	-
			0,75	7,29	-
			0,80	7,78	8,71
1,00	9,72	10,88			



# STREŠNÉ A OPLÁŠŤOVACIE TRAPÉZOVÉ PROFILY

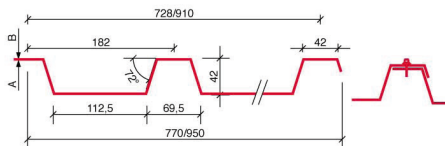
pozinkované a lakoplastové

orientačný vzorkovník odtieňov  
RAL 9002, RAL 9010, RAL 5010, RAL 9006,  
RAL 7035, RAL 3011, RAL 5002



## TRAPÉZ T – 35, TN – 35

Číslo profilu	Dĺžka plechu	Užitočná krycia šírka (h × b × a)	Hrúbka plechu (kg/m)	Hmotnosť	
				pozink.	LPL
				(kg/m <sup>2</sup> )	
Trapéz T – 35/207	0,5 – 12	1025	0,50	4,71	4,81
			0,60	5,65	5,75
			0,70	6,59	6,69
			0,75	7,07	7,17
			0,80	7,54	7,64



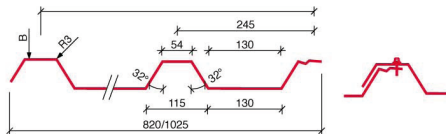
## TRAPÉZ TC – 45, TNC – 45

Číslo profilu	Dĺžka plechu	Užitočná krycia šírka (h × b × a)	Hrúbka plechu (kg/m)	Hmotnosť	
				pozink.	LPL
				(kg/m <sup>2</sup> )	
Trapéz T – 45	0,5 – 12	900	0,50	5,40	5,40
			0,60	6,49	6,46
			0,70	7,56	7,53
			0,75	8,09	8,06
			0,80	8,63	8,59
			1,00	10,80	10,71

# STREŠNÉ A OPLÁŠŤOVACIE TRAPÉZOVÉ PROFILY

pozinkované a lakoplastové

orientačný vzorkovník odtieňov  
RAL 9002, RAL 9010, RAL 5010, RAL 9006,  
RAL 7035, RAL 3011, RAL 5002



## TRAPÉZ T 50

Číslo profilu	Dĺžka plechu	Užitočná krycia šírka (h × h × a)	Hrúbka plechu	Hmotnosť	
			(kg/m)	780	1 040
			(kg/m <sup>2</sup> )		
Trapéz T - 50	0,5 - 12	780/1 040	0,50	5,13	4,81
			0,55	5,63	5,29
			0,60	-	5,77
			0,70	-	6,73
			0,75	-	7,22
			0,80	8,20	7,70
			1,00	10,26	9,62