

> SVAŘOVANÉ ROŠTY SP - VÝROBNÍ PROGRAM

1) Světlá velikost oka v mm (závisí na tloušťce nosného pásku a rozpěrného prutu)

2) Osová velikost oka

— Průměrná hmotnost v kg/m² lemovaného zinkovaného roštu

— 'N', 'T' viz legenda na straně 11

Typ	Počet nosníků na 1000 mm šířky	Světlost otvoru ¹⁾ Velikost otvoru ²⁾ [mm]	Rozměr nosného pásu: výška/tloušťka																							
			20/2	20/3	25/2	25/3	25/4	25/5	30/2	30/3	30/4	30/5	35/2	35/3	35/4	35/5	40/2	40/3	40/4	40/5	50/3	50/4	50/5	60/4	60/5	
AA	30	31x33 34,3x38,1	15	20	18	24	32	38	20	28	37	45	23	32	42	52	26	36	48	58	44	58	72	69	85	
AC	30	31x45 34,3x50,8	14	19	16	23	30	37	19	27	36	44	22	31	41	51	25	35	46	57	43	57	71	68	84	
AX	30	31x71 34,3x76,2	13	18	16	22	29	36	18	26	35	43	21	30	40	49	24	34	45	56	—	56	70	—	—	
AE	30	31x96 34,3x101,6	12	18	15	22	29	35	18	26	34	42	20	30	39	49	23	34	45	56	42	56	69	66	82	
AI	30	31x14 34,3x19	19	24	21	28	36	43	24	32	41	47	27	36	47	56	—	40	52	63	—	—	—	—	—	
AK	30	31x19 34,3x24	17	22	20	26	34	41	22	31	39	48	25	35	45	54	—	—	50	61	—	—	—	—	—	
IX	68	12x71 14,8x76,2	26	37	32	46	—	—	37	55	—	—	43	64	—	—	49	73	—	—	—	—	—	—	—	
IE	68	12x96 14,8x101,6	25	37	31	46	—	—	37	54	—	—	43	63	—	—	49	72	—	—	—	—	—	—	—	
KK	46	19x19 22,1x24	22	31	25	37	53	—	31	43	61	—	35	49	69	—	39	55	77	—	—	—	—	—	—	
KA	46	19x33 22,1x38,1	20	28	24	34	45	—	28	40	53	—	32	46	61	—	36	52	69	—	65	85	—	102	—	
KC	46	19x45 22,1x50,8	19	27	23	33	44	—	27	39	52	—	31	45	60	—	35	51	68	—	64	84	—	100	—	
KX	46	19x71 22,1x76,2	18	26	22	32	43	—	26	38	51	—	30	44	59	—	34	51	67	—	63	83	—	99	—	
KE	46	19x96 22,1x101,6	18	26	22	32	42	—	26	38	50	—	30	44	58	—	34	50	66	—	62	82	—	99	—	
MM	41	22x20 24,9x25	20	28	24	33	43	—	28	39	50	—	31	44	57	—	35	49	65	—	—	—	—	—	—	
MA	41	22x33 24,9x38,1	19	26	22	31	41	—	25	37	48	—	29	42	55	—	33	47	62	—	58	77	—	91	—	
MC	41	22x45 24,9x50,8	17	25	21	30	40	—	25	36	47	—	28	41	54	—	32	46	61	—	57	76	—	90	—	
MX	41	22x71 24,9x76,2	17	24	20	29	39	—	24	35	46	—	27	40	53	—	31	45	60	—	56	75	—	89	—	
ME	41	22x96 24,9x101,6	16	23	20	29	38	—	23	34	45	—	27	39	52	—	30	45	60	—	56	74	—	89	—	
BA	34	27x33 30,1x38,1	16	22	19	27	35	42	22	31	41	50	25	35	47	58	28	40	53	65	49	65	80	77	97	
BC	34	27x45 30,1x50,8	15	21	18	26	34	41	21	30	40	49	24	35	46	56	27	39	52	64	48	64	79	76	94	
BX	34	27x71 30,1x76,2	14	20	17	25	33	40	20	29	39	48	23	34	45	55	26	38	51	63	—	63	78	—	—	
BE	34	27x96 30,1x101,6	14	20	17	24	32	40	20	29	38	47	23	33	44	55	26	38	50	62	47	62	77	74	93	
EA	31	30x33 33,1x38,1	15	21	18	25	32	39	21	29	38	46	23	33	43	53	26	37	49	60	46	60	74	71	88	
EDF	31	30x27 33,1x33,8	—	21	18	25	33	40	21	29	38	47	24	34	44	54	27	38	50	61	—	61	75	—	88	
EC	31	30x45 33,1x50,8	14	20	17	24	31	38	20	28	37	45	22	32	42	52	25	36	48	59	45	59	73	70	87	
EX	31	30x71 33,1x76,2	13	19	16	23	30	37	19	27	36	44	22	31	41	51	24	35	47	58	—	58	72	—	—	
EE	31	30x96 33,1x101,6	13	18	15	22	29	36	18	26	35	43	21	31	41	50	24	35	46	57	43	57	71	68	85	
FA	27	35x33 38,3x38,1	—	19	16	22	29	35	19	26	34	41	21	30	39	47	24	33	44	53	41	53	66	63	78	
FC	27	35x45 38,3x50,8	—	18	15	21	28	34	18	25	33	40	20	29	38	46	23	32	42	52	40	52	64	62	77	
FX	27	35x71 38,3x76,2	—	17	14	20	27	33	17	24	32	39	19	28	37	45	22	31	41	51	39	51	63	—	—	
FE	27	35x96 38,3x101,6	—	15	14	20	26	32	16	23	31	38	19	27	36	44	21	31	41	50	38	50	63	60	75	

> SVAŘOVANÉ ROŠTY SP - VÝROBNÍ PROGRAM

1) Světlá velikost oka v mm (závisí na tloušťce nosného pásku a rozpěrného prutu)

2) Osová velikost oka

— Průměrná hmotnost v kg/m² lemovaného zinkovaného roštu
— 'N', 'T' viz níže

Typ	Počet nosných pásků na 1000 mm šířky	Světlost otvoru ¹⁾ Velikost otvoru ²⁾ [mm]	Rozměr nosného pásu: výška/tloušťka																					
			20/3	25/2	25/3	25/4	25/5	30/2	30/3	30/4	30/5	35/2	35/3	35/4	35/5	40/2	40/3	40/4	40/5	50/3	50/4	50/5	60/4	60/5
GA	25	38 x 33 41,4 x 38,1	18	15	21	27	33	18	24	32	39	20	28	36	44	22	31	41	50	38	50	61	59	73
GC	25	38 x 45 41,4 x 50,8	17	14	20	26	32	17	T	T	T	T	T	T	T	T	30	40	49	37	49	60	58	72
GX	25	38 x 71 41,4 x 76,2	16	13	19	25	31	16	23	30	36	18	26	34	42	20	29	39	48	36	48	59	—	—
GE	25	38 x 96 41,4 x 101,6	15	13	19	24	30	15	22	29	36	17	25	34	41	20	29	38	47	—	47	58	56	70
CK	24	40 x 19 43,2 x 24	19	17	23	29	35	19	26	33	40	22	29	38	45	—	33	42	51	37	—	—	—	—
CA	24	40 x 33 43,2 x 38,1	17	15	20	26	32	17	T	T	T	T	T	T	T	T	30	40	48	36	48	59	57	70
CC	24	40 x 45 43,2 x 50,8	16	14	19	25	31	16	T	T	T	T	T	T	T	T	29	38	47	35	47	58	56	69
CX	24	40 x 71 43,2 x 76,2	15	13	18	24	30	15	22	29	35	17	25	33	41	20	28	37	46	34	46	57	—	—
CE	24	40 x 96 43,2 x 101,6	15	12	18	24	29	15	21	28	35	17	24	32	40	19	28	37	45	34	45	56	54	67
HMA	21	47 x 33 49,8 x 38,1	15	14	19	24	—	16	21	28	—	18	24	32	—	20	27	36	—	—	43	—	—	—
HMC	21	47 x 45 49,8 x 50,8	15	13	18	23	—	15	20	27	—	17	23	31	—	18	26	34	—	32	42	—	50	—
HMX	21	47 x 71 49,8 x 76,2	14	12	17	22	—	14	20	26	—	16	22	29	—	18	25	33	—	31	41	—	—	—
HME	21	47 x 96 49,8 x 101,6	13	11	16	21	—	13	19	25	—	15	22	29	—	17	25	33	—	31	40	—	48	—
HEA	16	63 x 33 66,3 x 38,1	13	12	15	20	24	13	18	23	27	15	20	26	31	16	22	29	35	27	35	42	41	50
HEC	16	63 x 45 66,3 x 50,8	12	11	14	19	22	12	17	22	26	14	19	25	30	15	21	28	34	26	34	41	40	49
HEX	16	63 x 71 66,3 x 76,2	11	10	13	18	21	11	16	21	25	13	18	24	29	14	20	27	33	25	33	40	—	—
HEE	16	63 x 96 66,3 x 101,6	11	9	13	17	20	11	15	20	24	12	17	23	28	14	20	26	32	24	32	40	38	47
ZC	17	59 x 45 62,2 x 50,8	—	—	15	20	23	13	18	23	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZD	17	59 x 60 62,2 x 65	—	—	15	20	23	13	18	23	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZE	17	59 x 96 62,2 x 101,6	—	—	14	19	22	12	17	22	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZY	17	59 x 127 62,2 x 132	—	—	13	17	20	11	15	20	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AA-8 x 8	30	8 x 8* 34,3 x 38,1	—	—	—	—	—	31	40	—	—	—	—	—	—	29	39	51	—	47	61	—	—	—
Typ offshore AE	30	13 x 96** 34,3 x 101,6	—	—	27	34	40	—	31	39	47	—	35	44	54	—	39	50	60	—	60	74	70	62
Typ offshore CE	24	11 x 96*** 43,2 x 101,6	—	—	25	31	37	—	28	35	41	—	31	39	47	—	35	44	52	—	52	63	87	75

Standardní výrobní program – rychlá dodávka

Speciální výrobní program – pro minimální velikost objednávky a termín dodání kontaktujte STACO

* světlost otvoru = 8 x 8 mm s dole svařovaným bezpečnostním profilem

** světlost otvoru = 13 x 96 mm s drátem navařeným mezi 5 mm tlustými nosnými pásky

*** světlost otvoru = 11 x 96 mm s dvěma dráty navařenými mezi nosnými pásky

Výběr následujících materiálů:

**jakost oceli S235JR do S355JR
podle normy EN 10025**

Vzorky se speciálními otvory jsou
k dispozici na vyžádání.

Možnosti pro speciální verze:

– zoubkování S4 a S5 (všechny typy nosných pásků
tloušťek 2/3/4 a 5 mm kromě 20/2)

– zoubkování S6 (všechny typy s písmenem 'T' v názvu,
kroucený drát je dostupný v Ø 4,5 / 5 / 6 / 8 mm; a hladký
drát v Ø 4 / 5 / 6 mm)

Hmotnost nerezových roštů je v průměru o 7 %
nižší než roštů ze zinkované oceli.

Všechny typy s písmenem 'N' v názvu jsou dostupné
v nerezovém provedení 1.4301 (V2A) nebo 1.4571 (V4A)
s hladkým nebo krouceným drátem o Ø 4 mm.