

# LEVERPROGRAMMA

## GEPERFOREERDE PLATEN



## IJzerleeuw, uw complete voorraad staal



Gasthuisdijk 15 / Postbus 123 / 8000 AC Zwolle / TEL: +31 (0)38 4280777 / FAX: +31 (0)38 4210884  
 E-mail: info@ijzerleeuw.nl / Internet: www.ijzerleeuw.nl  
 KvK 05014970 / Bank 45.90.95.803

Materiaal	Afmeting + Dikte				Perforatie		Doorlaat	Gewicht	
STAAL	2000	x	1000	x	0,50	R 0,5	T 1	23%	6,20
STAAL	2000	x	1000	x	0,50	R 0,6	T 1,25	21%	6,30
STAAL	2000	x	1000	x	0,50	R 0,8	T 1,5	26%	6,00
STAAL	2000	x	1000	x	0,50	R 1	T 2	23%	6,16
STAAL	2000	x	1000	x	0,50	R 1,5	T 2,5	33%	5,36
STAAL	2000	x	1000	x	0,50	R 2	T 3,5	30%	5,60
STAAL	2000	x	1000	x	0,50	R 3	T 5	33%	5,36
STAAL	2000	x	1000	x	0,75	R 0,8	T 1,5	26%	8,90
STAAL	2000	x	1000	x	0,75	R 1	T 2	23%	9,20
STAAL	2000	x	1000	x	0,75	R 1,1	T 2	27%	8,54
STAAL	2000	x	1000	x	0,75	R 1,5	T 2,5	33%	8,10
STAAL	2000	x	1000	x	0,75	R 2	T 3,5	30%	8,40
STAAL	2000	x	1000	x	0,75	R 3	T 5	33%	8,00
STAAL	2000	x	1000	x	0,75	R 4	T 6	40%	7,20
STAAL	2000	x	1000	x	0,75	R 4,5	T 6	51%	5,88
STAAL	2000	x	1000	x	0,75	R 5	T 8	35%	7,80
STAAL	2000	x	1000	x	0,75	R 6	T 8	51%	5,90
STAAL	2000	x	1000	x	0,75	C 3	U 5	36%	7,70
STAAL	2000	x	1000	x	0,75	C 5	U 7,5	45%	6,60
STAAL	2000	x	1000	x	0,75	LR 0,8X10	Z 4,5X13	27%	9,00
STAAL	2500	x	1250	x	0,75	R 1	T 2	23%	14,40
STAAL	2000	x	1000	x	0,80	R 0,8	T 2	15%	10,88
STAAL	2000	x	1000	x	0,80	R 1	T 2	23%	9,86
STAAL	2000	x	1000	x	0,80	R 1,5	T 2,5	33%	8,58
STAAL	2000	x	1000	x	0,80	R 2	T 3,5	30%	8,96
STAAL	2000	x	1000	x	0,80	R 3	T 4	51%	6,27
STAAL	2000	x	1000	x	0,80	R 3	T 5	33%	8,58
STAAL	2000	x	1000	x	0,80	R 4	T 6	40%	7,55
STAAL	2000	x	1000	x	0,80	R 5	T 8	35%	8,32
STAAL	2000	x	1000	x	0,80	R 6	T 9	41%	7,55
STAAL	2000	x	1000	x	0,80	R 8	T 12	41%	7,55
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 1	T 2	23%	12,30
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 1,1	T 2	27%	11,39
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 1,25	T 2,3	27%	8,54
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 1,25	T 2,5	23%	12,30
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 1,5	T 2,5	33%	11,00
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 1,5	T 3	23%	12,30
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 2	T 3	40%	9,60
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 2	T 3,5	30%	11,20
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 2,5	T 4	35%	10,40
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 3	T 4	51%	7,85

<u>Materiaal</u>	<u>Afmeting + Dikte</u>				<u>Perforatie</u>		<u>Doorlaat</u>	<u>Gewicht</u>	
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 3	T 5	33%	10,70
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 3	T 6	23%	10,75
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 3,5	T 6	36%	10,00
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 3,75	T 5	51%	7,85
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 4	T 6	40%	9,60
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 5	T 6	63%	6,00
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 5	T 7	46%	8,70
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 5	T 8	35%	10,40
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 6	T 9	40%	9,60
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 7	T 9	55%	7,20
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 8	T 10	57%	6,72
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 8	T 11	48%	8,32
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 8	T 12	40%	9,60
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 9	T 14	44%	9,80
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 10	T 14	46%	8,60
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 10	T 15	40%	9,60
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 12	T 16	51%	7,80
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 14	T 18	55%	7,20
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 15	T 20	51%	6,90
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 16	T 22	48%	8,30
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 20	T 25	58%	6,75
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 20	T 28	46%	7,84
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 4,5	U 15	7%	14,88
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 5	U 25	3%	15,50
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	R 5	U 15/25	8%	14,72
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	C 3	U 5	35%	10,20
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	C 5	U 7	51%	9,75
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	C 5	U 7,5	45%	8,80
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	C 5	U 8	38%	9,70
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	C 5	U 16	10%	14,20
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	C 6	U 9	44%	8,96
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	C 8	U 10	64%	5,80
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	C 8	U 11	53%	7,52
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	C 8	U 12	44%	8,90
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	C 10	U 12	70%	4,80
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	C 10	U 14	51%	7,80
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	C 10	U 15	44%	8,96
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	C 10	U 30	11%	14,00
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	LR 1,00x20	Z 7,2x24	23%	12,30
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	LR 1,50x20	Z 8,0x24	33%	10,70
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	LR 1,75x20	Z 9,0x24	32%	10,90
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	LR 2,00x20	Z 8,4x24	39%	9,80
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	LR 2,25x20	Z 10,0x24	36%	10,24
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	LR 2,40x20	Z 10,8x24	36%	10,20
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	LR 2,50x20	Z 11,0x24	37%	10,10
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	LR 3,00x20	Z 12,0x24	40%	9,60
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	LR 4,00x20	Z 16,0x24	40%	9,60
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	LR 4,50x20	Z 17,0x24	45%	8,80
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	LR 5,00x20	Z 18,0x24	44%	9,00
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	LR 6,00x20	Z 21,0x25	40%	9,60
STAAL	2000	x	1000	x	1,00	LR 8,00x25	Z 28,0x34	39%	9,80
STAAL	2500	x	1250	x	1,00	R 1,5	T 2,5	32%	16,80
STAAL	2500	x	1250	x	1,00	R 1,5	T 3	29%	19,00

<u>Materiaal</u>	<u>Afmeting + Dikte</u>				<u>Perforatie</u>		<u>Doorlaat</u>	<u>Gewicht</u>	
STAAL	2500	x	1250	x	1,00	R 2	T 3,5	30%	17,50
STAAL	2500	x	1250	x	1,00	R 3	T 4	51%	12,25
STAAL	2500	x	1250	x	1,00	R 3	T 5	32%	16,80
STAAL	2500	x	1250	x	1,00	R 4	T 6	40%	14,70
STAAL	2500	x	1250	x	1,00	R 5	T 8	35%	16,30
STAAL	2500	x	1250	x	1,00	R 6	T 9	40%	15,00
STAAL	2500	x	1250	x	1,00	R 10	T 15	40%	15,00
STAAL	2500	x	1250	x	1,00	R 4,5	U 15	7%	22,83
STAAL	2500	x	1250	x	1,00	C 5	U 7,5	44%	14,00
STAAL	2500	x	1250	x	1,00	C 5	U 8	38%	15,20
STAAL	2500	x	1250	x	1,00	C 8	U 12	43%	14,00
STAAL	2500	x	1250	x	1,00	C 10	U 15	44%	14,00
STAAL	3000	x	1500	x	1,00	R 3	T 5	33%	24,10
STAAL	3000	x	1500	x	1,00	R 5	T 8	35%	23,40
STAAL	3000	x	1500	x	1,00	R 6	T 9	40%	21,60
STAAL	3000	x	1500	x	1,00	C 10	U 15	44%	19,94
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 1,5	T 2,5	32%	16,08
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 1,5	T 3	23%	18,50
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 1,75	T 3	31%	18,50
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 2	T 3,5	30%	16,80
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 2	T 4	23%	16,10
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 2,5	T 4	35%	15,60
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 3	T 4,5	40%	14,40
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 3	T 5	33%	16,10
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 3,5	T 6	31%	16,60
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 4	T 6	40%	14,40
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 4	T 8	23%	18,32
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 5	T 7	46%	13,00
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 5	T 8	35%	15,60
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 6	T 9	40%	14,40
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 8	T 11	47%	12,50
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 8	T 12	40%	14,40
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 10	T 14	46%	13,00
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 10	T 15	40%	14,40
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 12	T 16	50%	11,76
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 15	T 20	45%	11,76
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 15	T 21	45%	12,96
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 20	T 28	46%	13,00
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 4,5	U 15	7%	22,30
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 5	U 15	9%	21,60
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 5	U 25	3%	23,30
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 5	U 15/25	8%	21,64
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	R 10	U 15	35%	15,50
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	C 4	U 7	32%	16,16
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	C 5	U 7	51%	14,63
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	C 5	U 7,5	45%	13,20
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	C 5	U 8	38%	14,50
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	C 5	U 16	10%	21,90
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	C 6	U 9	44%	13,50
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	C 8	U 10	64%	8,65

<u>Materiaal</u>	<u>Afmeting + Dikte</u>				<u>Perforatie</u>		<u>Doorlaat</u>	<u>Gewicht</u>	
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	C 8	U 11	53%	11,30
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	C 8	U 12	44%	13,40
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	C 8	U 24	11%	21,45
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	C 9	U 38	6%	22,60
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	C 10	U 12	70%	7,20
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	C 10	U 14	51%	11,80
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	C 10	U 15	44%	13,00
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	C 10	U 30	11%	21,00
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	C 15	U 20	54%	10,56
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	C 20	U 25	64%	13,40
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	Klaver 10.45	z. gat	45%	12,90
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	LR 5x20	Z 18x24	42%	14,00
STAAL	2000	x	1000	x	1,50	LR 3x20	Z 14x24	33%	15,41
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	R 2	T 3,5	30%	26,30
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	R 3	T 5	33%	25,13
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	R 4	T 6	40%	22,50
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	R 5	T 8	35%	24,40
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	R 6	T 9	40%	22,50
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	R 8	T 12	40%	22,50
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	R 10	T 15	40%	22,50
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	R 12	T 16	50%	18,30
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	R 4,5	U 15	7%	34,90
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	R 5	U 25	3%	36,40
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	R 5	U 15/25	8%	34,50
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	C 5	U 7,5	45%	20,65
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	C 5	U 8	38%	22,66
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	C 5	U 16	10%	33,77
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	C 8	U 10	63%	13,58
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	C 8	U 12	43%	20,80
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	C 10	U 12	68%	11,50
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	C 10	U 14	51%	18,40
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	C 10	U 15	44%	20,68
STAAL	2500	x	1250	x	1,50	C 15	U 20	55%	16,40
STAAL	3000	x	1500	x	1,50	R 3	T 5	32%	35,83
STAAL	3000	x	1500	x	1,50	R 4	T 6	40%	32,77
STAAL	3000	x	1500	x	1,50	R 5	T 8	35%	34,90
STAAL	3000	x	1500	x	1,50	R 6	T 9	40%	32,16
STAAL	3000	x	1500	x	1,50	R 8	T 12	40%	32,10
STAAL	3000	x	1500	x	1,50	R 10	T 15	40%	32,20
STAAL	3000	x	1500	x	1,50	R 20	T 28	45%	28,93
STAAL	3000	x	1500	x	1,50	R 4,5	U 15	7%	49,28
STAAL	3000	x	1500	x	1,50	C 5	U 7,5	44%	29,70
STAAL	3000	x	1500	x	1,50	C 5	U 8	39%	32,57
STAAL	3000	x	1500	x	1,50	C 8	U 12	44%	29,81
STAAL	3000	x	1500	x	1,50	C 10	U 12	69%	16,70
STAAL	3000	x	1500	x	1,50	C 10	U 15	44%	29,91
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 2	T 3	40%	19,20
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 2	T 3,5	30%	22,40
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 2	T 4	23%	24,74

<u>Materiaal</u>	<u>Afmeting + Dikte</u>				<u>Perforatie</u>		<u>Doorlaat</u>	<u>Gewicht</u>	
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 2,25	T 4	29%	22,70
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 2,5	T 3,5	46%	17,30
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 2,5	T 4	35%	20,80
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 2,75	T 4,5	34%	21,10
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 3	T 4	51%	15,70
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 3	T 5	33%	21,50
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 3	T 6	22%	24,37
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 3,25	T 5	38%	19,80
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 3,5	T 5	44%	17,19
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 3,5	T 5,5	36%	20,50
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 3,5	T 6	31%	22,11
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 3,75	T 6	35%	20,80
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 4	T 6	40%	19,20
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 4,5	T 7	37%	20,20
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 5	T 8	35%	20,80
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 6	T 9	40%	19,20
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 7	T 9	55%	14,40
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 8	T 11	48%	16,60
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 8	T 12	40%	19,20
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 9	T 13	43%	18,20
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 10	T 14	46%	17,30
STAAL	1700	x	700	x	2,00	R 10	T 14	46%	10,28
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 10	T 15	40%	19,20
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 12	T 16	51%	15,70
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 15	T 20	51%	15,70
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 15	T 21	45%	17,28
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 20	T 28	46%	17,30
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 25	T 35	46%	17,30
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 10	U 25,98	11%	28,28
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 10	U 20,78	18%	26,31
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 15	U 36,38	13%	27,90
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	R 20	U 48,5	13%	27,34
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	C 5	U 7	51%	15,70
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	C 5	U 7,5	44%	17,92
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	C 5	U 8	38%	19,50
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	C 6	U 9	44%	17,92
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	C 8	U 10	63%	11,50
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	C 8	U 12	44%	17,90
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	C 10	U 12	70%	9,60
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	C 10	U 14	51%	15,70
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	C 10	U 15	44%	17,72
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	C 10	U 30	11%	27,91
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	C 15	U 20	56%	14,00
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	C 15	U 60	6%	30,32
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	C 20	U 50	15%	27,20
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	C 25	U 30	69%	10,20
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	C 25	U 35	51%	15,98
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	LR 2x20	Z 10x24	33%	21,60
STAAL	2000	x	1000	x	2,00	LR 5x20	Z 18x24	43%	18,00
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	R 2	T 3,5	30%	35,00
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	R 2,5	T 4	35%	32,50
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	R 3	T 5	33%	33,50
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	R 3,25	T 5	38%	31,00

<u>Materiaal</u>	<u>Afmeting + Dikte</u>				<u>Perforatie</u>		<u>Doorlaat</u>	<u>Gewicht</u>	
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	R 4	T 6	40%	30,00
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	R 5	T 8	35%	32,50
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	R 6	T 9	40%	30,00
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	R 7	T 9	55%	22,50
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	R 8	T 12	40%	30,00
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	R 10	T 14	46%	27,00
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	R 10	T 15	40%	29,90
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	R 12	T 16	51%	24,50
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	R 15	T 21	45%	27,32
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	R 20	T 28	46%	27,00
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	R 30	T 40	49%	24,81
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	R 10	U 20,78	18%	40,20
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	R 20	U 48,50	13%	42,75
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	C 5	U 7,5	44%	28,00
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	C 5	U 8	39%	30,21
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	C 8	U 12	43%	27,80
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	C 10	U 12	70%	15,00
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	C 10	U 14	51%	24,50
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	C 10	U 15	44%	27,56
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	C 10	U 30	11%	44,30
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	C 15	U 20	55%	21,88
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	C 15	U 60	6%	46,88
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	C 20	U 25	62%	19,00
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	C 20	U 50	15%	42,00
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	C 25	U 30	68%	15,30
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	C 25	U 35	49%	24,50
STAAL	2500	x	1250	x	2,00	C 25	U 70	12%	43,62
STAAL	3000	x	1500	x	2,00	R 4	T 6	40%	42,54
STAAL	3000	x	1500	x	2,00	R 5	T 8	35%	47,00
STAAL	3000	x	1500	x	2,00	R 8	T 12	40%	42,60
STAAL	3000	x	1500	x	2,00	R 10	T 15	40%	43,00
STAAL	3000	x	1500	x	2,00	R 15	T 21	46%	38,50
STAAL	3000	x	1500	x	2,00	R 20	T 28	45%	38,59
STAAL	3000	x	1500	x	2,00	R 10	U 20,78	18%	59,63
STAAL	3000	x	1500	x	2,00	C 8	U 12	44%	39,75
STAAL	3000	x	1500	x	2,00	C 10	U 14	51%	35,28
STAAL	3000	x	1500	x	2,00	C 10	U 15	44%	40,00
STAAL	3000	x	1500	x	2,00	C 10	U 30	11%	63,00
STAAL	3000	x	1500	x	2,00	C 15	U 20	55%	31,50
STAAL	3000	x	1500	x	2,00	C 20	U 50	16%	59,70
STAAL	2000	x	1000	x	2,50	R 2,5	T 4	35%	20,80
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 3	T 4,5	40%	28,80
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 3	T 5	33%	32,20
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 3,5	T 5	44%	26,70
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 4	T 6	40%	28,80
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 4,5	T 7	38%	29,76
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 5	T 8	35%	31,20
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 6	T 9	40%	28,80
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 7	T 9	55%	21,60
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 8	T 12	40%	28,80



<u>Materiaal</u>	<u>Afmeting + Dikte</u>					<u>Perforatie</u>		<u>Doorlaat</u>	<u>Gewicht</u>
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 9	T 13	43%	27,40
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 10	T 15	40%	28,80
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 12	T 15	58%	20,20
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 12	T 16	50%	23,42
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 15	T 20	51%	23,50
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 15	T 21	45%	25,81
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 20	T 28	46%	25,90
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 30	T 35	67%	15,80
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 40	T 50	58%	20,20
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 50	T 60	63%	17,80
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	R 70	T 80	69%	14,90
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	LR 3x20	Z 12x25	38%	30,00
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	LR 5x20	Z 18x25	42%	28,00
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	LR 10x20	Z 32x25	45%	26,50
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	C 10	U 14	51%	23,50
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	C 10	U 15	44%	26,69
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	C 15	U 20	54%	21,52
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	C 20	U 25	64%	17,50
STAAL	2000	x	1000	x	3,00	C 25	U 35	51%	23,50
STAAL	2500	x	1250	x	3,00	R 4	T 6	40%	45,00
STAAL	2500	x	1250	x	3,00	R 5	T 8	35%	48,80
STAAL	2500	x	1250	x	3,00	R 10	T 15	40%	45,00
STAAL	2500	x	1250	x	3,00	R 15	T 20	51%	37,00
STAAL	2500	x	1250	x	3,00	C 10	U 15	44%	41,99
STAAL	3000	x	1500	x	3,00	R 3	T 4,5	40%	64,80
STAAL	3000	x	1500	x	3,00	R 4	T 6	40%	64,32
STAAL	3000	x	1500	x	3,00	R 5	T 8	35%	70,20
STAAL	3000	x	1500	x	3,00	R 10	T 15	40%	65,33
STAAL	2000	x	1000	x	4,00	R 4	T 7	30%	44,80
STAAL	2000	x	1000	x	4,00	R 5	T 8	35%	41,60
STAAL	2000	x	1000	x	4,00	R 6	T 10	33%	42,90
STAAL	2000	x	1000	x	4,00	R 8	T 12	40%	38,40
STAAL	2000	x	1000	x	4,00	R 10	T 15	40%	38,40
STAAL	2000	x	1000	x	4,00	R 12	T 16	51%	31,40
STAAL	2000	x	1000	x	4,00	R 15	T 20	51%	31,40
STAAL	2000	x	1000	x	4,00	R 20	T 25	58%	26,88
STAAL	2000	x	1000	x	4,00	R 20	T 28	45%	34,29
STAAL	2000	x	1000	x	4,00	R 50	T 60	63%	23,70
STAAL	2500	x	1250	x	4,00	R 10	T 15	40%	60,00
STAAL	2000	x	1000	x	5,00	R 5	T 9	27%	74,20
STAAL	2000	x	1000	x	5,00	R 8	T 12	40%	48,00
STAAL	2000	x	1000	x	5,00	R 8	T 14	30%	56,00
STAAL	2000	x	1000	x	5,00	R 10	T 15	40%	48,00
STAAL	2000	x	1000	x	5,00	R 15	T 20	51%	39,20
STAAL	2500	x	1250	x	5,00	R 10	T 15	40%	75,00
STAAL	2000	x	1000	x	6,00	R 8	T 14	30%	67,20
STAAL	2000	x	1000	x	6,00	R 8	T 16	39%	74,20



<u>Materiaal</u>	<u>Afmeting + Dikte</u>					<u>Perforatie</u>		<u>Doorlaat</u>	<u>Gewicht</u>
STAAL	2000	x	1000	x	6,00	R 10	T 15	40%	57,60
STAAL	2000	x	1000	x	6,00	R 10	T 20	23%	73,90
STAAL	2000	x	1000	x	6,00	R 12	T 20	33%	64,30
STAAL	2000	x	1000	x	8,00	R 10	T 18	28%	92,16
STAAL	2000	x	1000	x	8,00	R 12	T 20	33%	85,80
STAAL	2000	x	1000	x	8,00	R 15	T 25	33%	85,80
STAAL	2000	x	1000	x	8,00	R 25	T 34	49%	65,18
STAAL	2000	x	1000	x	10,00	R 12	T 20	33%	107,70
STAAL	2000	x	1000	x	10,00	R 15	T 25	33%	107,20
Looprooster KS Staal	2000	x	1000	x	3,00	R 8 (17)	U 20,8	10%	43,20
Looprooster KS Staal	2500	x	1250	x	3,00	R 8 (17)	U 20,8	10%	67,50

# LEVERPROGRAMMA GEPERFOREERD SENDZIMIR



## IJzerleeuw, uw complete voorraad staal



Gasthuisdijk 15 / Postbus 123 / 8000 AC Zwolle / TEL: +31 (0)38 4280777 / FAX: +31 (0)38 4210884  
 E-mail: info@ijzerleeuw.nl / Internet: www.ijzerleeuw.nl  
 KvK 05014970 / Bank 45.90.95.803

<u>Materiaal</u>	<u>Afmeting + Dikte</u>				<u>Perforatie</u>		<u>Doorlaat</u>	<u>Gewicht</u>	
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	0,50	R 3	T 6	23%	6,16
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	0,50	R 6	T 9	40%	4,80
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	0,70	R 3	T 4	50%	5,49
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	0,70	R 3	T 5	32%	11,62
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	0,70	R 5	T 7	45%	6,00
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	0,70	R 5	T 8	35%	7,16
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	0,70	R 8	T 10	57%	4,75
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	0,70	R 4	T 6	40%	10,42
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	0,70	R 5	T 8	35%	11,38
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	0,75	R 1	T 2	23%	9,20
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	0,75	R 1,5	T 3	23%	9,20
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	0,75	R 2	T 3,5	29%	8,52
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	0,75	R 3	T 5	33%	8,00
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	0,75	R 3,5	T 6	31%	8,29
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	0,75	R 4	T 6	40%	6,72
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	0,75	R 5	T 8	35%	8,45
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	0,75	R 6	T 9	40%	6,72
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	0,75	R 3	T 5	33%	12,60
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	0,75	R 5	T 7	46%	10,10
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	0,75	R 5	T 8	35%	8,45
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	0,75	C 5	U 7,5	45%	10,30
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	0,80	R 5	T 7	46%	6,90
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	0,80	R 5	T 8	35%	8,30
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 1,5	T 2,5	32%	11,60
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 2	T 3	40%	9,50
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 2	T 3,5	29%	9,60
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 3	T 4	51%	7,90
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 3	T 5	33%	10,20
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 3,5	T 5	44%	8,90
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 3,5	T 6	31%	11,60
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 4	T 6	40%	9,50
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 4,5	T 6	51%	7,84
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 5	T 7	46%	8,64
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 5	T 8	35%	10,40
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 6	T 8	50%	7,84
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 6	T 9	40%	9,55

<u>Materiaal</u>	<u>Afmeting + Dikte</u>				<u>Perforatie</u>		<u>Doorlaat</u>	<u>Gewicht</u>	
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 8	T 11	47%	8,31
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 8	T 12	39%	9,60
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 10	T 14	46%	8,60
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 10	T 15	40%	9,71
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 14	T 18	55%	7,20
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	R 4,5	U 15	7%	14,88
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	C 5	U 7,5	45%	8,80
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	C 5	U 8	39%	9,76
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	C 8	U 10	63%	5,80
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	C 8	U 12	43%	8,96
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	C 10	U 12	70%	4,80
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	C 10	U 14	51%	7,80
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,00	C 10	U 15	44%	8,96
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,00	R 3	T 5	33%	16,80
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,00	R 3,5	T 5	44%	13,90
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,00	R 3,5	T 6	31%	17,28
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,00	R 4	T 5	58%	10,50
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,00	R 4	T 6	40%	15,00
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,00	R 5	T 7	45%	13,50
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,00	R 5	T 8	35%	16,30
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,00	R 6	T 9	40%	14,75
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,00	R 8	T 12	40%	14,89
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,00	R 10	T 14	45%	13,40
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,00	R 10	T 15	40%	15,00
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,00	C 5	U 7,5	44%	14,00
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,00	C 5	U 8	39%	15,25
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,00	C 10	U 12	70%	7,70
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,00	C 10	U 14	51%	12,20
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,00	C 10	U 15	44%	14,00
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1000	x	1,00	R 3	T 4	51%	11,80
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	1,00	R 3	T 5	33%	24,20
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	1,00	R 3,5	T 5	44%	20,20
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	1,00	R 4	T 5	58%	15,00
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	1,00	R 4	T 6	40%	21,20
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	1,00	R 5	T 7	46%	19,30
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	1,00	R 5	T 8	35%	23,40
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	1,00	C 10	U 12	70%	11,00
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	1,00	C 10	U 15	44%	19,90
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	R 2,5	T 4,5	28%	17,30
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	R 3	T 5	33%	16,10
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	R 3,5	T 6	31%	16,58
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	R 5	T 8	35%	15,60
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	R 6	T 9	40%	14,30
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	R 8	T 11	47%	12,48
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	R 8	T 12	39%	14,29
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	R 10	T 14	46%	13,00
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	R 10	T 15	40%	14,29
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	R 15	T 21	46%	13,00
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	R 20	T 28	45%	13,13

<u>Materiaal</u>	<u>Afmeting + Dikte</u>				<u>Perforatie</u>		<u>Doorlaat</u>	<u>Gewicht</u>	
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	R 4,5	U 15	7%	22,32
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	R 10	U 15	35%	15,50
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	C 5	U 8	39%	14,54
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	C 8	U 10	63%	8,60
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	C 8	U 12	43%	13,33
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	C 10	U 12	68%	7,57
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	C 10	U 14	51%	11,75
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	C 10	U 15	44%	13,30
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	1,50	C 20	U 50	16%	19,95
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,50	R 3	T 5	33%	25,13
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,50	R 4	T 6	40%	22,50
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,50	R 5	T 8	35%	24,20
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,50	R 8	T 12	40%	22,50
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,50	R 10	T 15	40%	22,33
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,50	R 15	T 21	45%	20,09
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,50	R 20	T 28	45%	20,10
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,50	R 4,5	U 15	7%	34,90
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,50	C 5	U 8	38%	24,20
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,50	C 8	U 12	44%	20,90
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,50	C 10	U 12	68%	11,50
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,50	C 10	U 14	51%	18,38
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,50	C 10	U 15	44%	20,83
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	1,50	C 20	U 50	16%	31,12
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	1,50	R 3	T 5	32%	36,31
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	1,50	R 5	T 8	35%	34,80
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	1,50	R 8	T 12	40%	31,94
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	1,50	R 10	T 15	40%	32,10
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	1,50	R 4,5	U 15	7%	50,22
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	1,50	C 10	U 12	69%	16,71
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	1,50	C 10	U 15	44%	30,00
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	R 3	T 5	32%	21,50
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	R 4	T 6	41%	18,88
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	R 5	T 8	35%	21,00
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	R 6	T 9	41%	18,88
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	R 8	T 12	40%	19,00
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	R 10	T 15	40%	19,20
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	R 20	T 25	58%	13,50
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	R 20	T 28	46%	17,13
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	R 10	U 21	18%	26,30
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	C 5	U 8	39%	19,30
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	C 8	U 12	43%	17,80
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	C 10	U 12	70%	9,60
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	C 10	U 14	51%	15,67
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	C 10	U 15	44%	17,92
THERMISCH VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	R 10	T 15	40%	21,14

<u>Materiaal</u>	<u>Afmeting + Dikte</u>			<u>Perforatie</u>		<u>Doorlaat</u>	<u>Gewicht</u>		
THERMISCH VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	R 20	T 28	46%	19,14
THERMISCH VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	C 10	U 15	44%	20,00
THERMISCH VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	C 10	U 30	11%	31,10
THERMISCH VERZINKT	2000	x	1000	x	2,00	C 20	U 50	16%	29,50
THERMISCH VERZINKT	2500	x	1250	x	2,00	R 10	T 15	40%	33,03
THERMISCH VERZINKT	2500	x	1250	x	2,00	C 10	U 15	44%	30,00
SENDZIMIR VERZINKT	1462	x	1086	x	2,00	C 25	Z 60	69%	7,88
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	2,00	R 5	T 8	35%	32,50
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	2,00	R 6	T 9	40%	30,00
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	2,00	R 8	T 12	40%	29,78
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	2,00	R 10	T 15	40%	30,00
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	2,00	R 15	T 21	45%	26,79
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	2,00	R 20	T 28	45%	26,90
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	2,00	R 10	U 21	18%	40,30
SENDZIMIR VERZINKT	2500	x	1250	x	2,00	C 10	U 15	44%	27,78
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	2,00	R 5	T 8	35%	46,82
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	2,00	R 10	T 15	40%	43,00
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	2,00	R 10	U 21	18%	58,01
SENDZIMIR VERZINKT	3000	x	1500	x	2,00	C 10	U 15	44%	40,00
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	3,00	R 5	T 8	35%	31,20
SENDZIMIR VERZINKT	2000	x	1000	x	3,00	R 10	T 15	40%	29,00





# LEVERPROGRAMMA PUNT LASGAAS





## IJzerleeuw, uw complete voorraad staal



Gasthuisdijk 15 / Postbus 123 / 8000 AC Zwolle / TEL: +31 (0)38 4280777 / FAX: +31 (0)38 4

E-mail: info@ijzerleeuw.nl / Internet: www.ijzerleeuw.nl

KvK 05014970 / Bank 45.90.95.803

Gaasoort	Materiaalsoort	Mw.	Drd.	Doorl.	Lengte	Breedte	Gewicht
Puntlas	Blank Staal	20	2,5	79%	2000	1000	7,60
Puntlas	Blank Staal	25	3	77%	2000	1000	8,80
Puntlas	Blank Staal	30	3	83%	2000	1000	7,30
Puntlas	Blank Staal	40	4	81%	2000	1000	9,70
Puntlas	Blank Staal	50	3	88%	2000	1000	4,40
Puntlas	Blank Staal	50	4	86%	2000	1000	7,90
Puntlas	Blank Staal	50	5	81%	2000	1000	11,90
Puntlas	Blank Staal	50x25	3	84%	2000	50//1000	6,60
Puntlas	Blank Staal	100	6	88%	2000	1000	8,80
Puntlas	Blank Staal	25	3	77%	2500	1250	13,75
Puntlas	Blank Staal	30	3	83%	2500	1250	11,60
Puntlas	Blank Staal	40	3	87%	2500	1250	8,70
Puntlas	Blank Staal	40	4	81%	2500	1250	15,40
Puntlas	Blank Staal	50	3	88%	2500	1250	7,00
Puntlas	Blank Staal	50	4	86%	2500	1250	12,00
Puntlas	Blank Staal	50	5	81%	2500	1250	18,70
Puntlas	Blank Staal	75	5	87%	2500	1250	12,50
Puntlas	Blank Staal	25	3	77%	3000	1000	13,20
Puntlas	Blank Staal	40	3	87%	3000	1000	8,20
Puntlas	Blank Staal	40	4	81%	3000	1000	14,50
Puntlas	Blank Staal	25	3	77%	3000	1500	19,50
Puntlas	Blank Staal	30	3	83%	3000	1500	16,60
Puntlas	Blank Staal	40	3	87%	3000	1500	12,30
Puntlas	Blank Staal	40	4	81%	3000	1500	21,70
Puntlas	Blank Staal	50	3	88%	3000	1500	9,80
Puntlas	Blank Staal	50	4	86%	3000	1500	17,80
Puntlas	Blank Staal	50	5	81%	3000	1500	26,80
Puntlas	Blank Staal	50	6	80%	3000	1500	40,00
Puntlas	Blank Staal	100	4	92%	3000	1500	8,90
Puntlas	Blank Staal	40	4	81%	3000	2000	29,20
Puntlas	Blank Staal	50	4	86%	3000	2000	23,60
Puntlas	Blank Staal	50	5	81%	3000	2000	36,20
Puntlas	Blank Staal	100	5	91%	3000	2000	18,50
Puntlas	Blank Staal	100x50	5	87%	3000	//2000	27,40
Puntlas	Blank Staal	200x50	6	87%	3000	//2000	32,90
Puntlas	Gegalvaniseerd	6,35	0,60	82%	25 meter	1000	0,70
Puntlas	Gegalvaniseerd	8	0,80	82%	25 meter	1000	0,95
Puntlas	Gegalvaniseerd	12,7	1,05	85%	25 meter	1020	0,95
Puntlas	Gegalvaniseerd	19	1,45	86%	25 meter	1020	1,25
Puntlas	Gegalvaniseerd	25,4	1,60	88%	25 meter	1020	1,25
Puntlas	Gegalvaniseerd	12	1,00	85%	25 meter	1220	0,95
Puntlas	Gegalvaniseerd	19	1,45	86%	25 meter	1220	1,25
Puntlas	Gegalvaniseerd	25,4	1,60	88%	25 meter	1220	1,25

<u>Gaassoort</u>	<u>Materiaal soort</u>	<u>Mw.</u>	<u>Drd.</u>	<u>Doorl.</u>	<u>Lengte</u>	<u>Breedte</u>	<u>Gewicht</u>
Puntlas	Gegalvaniseerd	50	3,00	93%	3600	2100	20,00

# LEVERPROGRAMMA GEDRUKT EN GEWEVEN



## IJzerleeuw, uw complete voorraad staal



Gasthuisdijk 15 / Postbus 123 / 8000 AC Zwolle / TEL: +31 (0)38 4280777 / FAX: +31 (0)38 4210884  
 E-mail: [info@ijzerleeuw.nl](mailto:info@ijzerleeuw.nl) / Internet: [www.ijzerleeuw.nl](http://www.ijzerleeuw.nl)  
 KvK 05014970 / Bank 45.90.95.803

Gaasoort	Materiaalsoort	Mw.	Drd.	Doorl.	Lengte	Breedte	Gewicht	Eenh.
Gedr. Geweven	Blank Staal	30	3,00	83%	2000	1000	6,80	ST
Gedr. Geweven	Blank Staal	40	4,00	83%	2000	1000	8,80	ST
Gedr. Geweven	Blank Staal	50	5,00	82%	2000	1000	11,40	ST
Gedr. Geweven	Blank Staal	50	5,00	82%	30 meter	2000	5,60	M2
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	8	2,00	64%	2000	1000	10,00	ST
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	10	2,00	70%	2000	1000	8,40	ST
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	13	2,50	70%	2000	1000	10,00	ST
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	15	2,50	73%	2000	1000	8,80	ST
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	20	3,00	75%	2000	1000	9,80	ST
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	25	3,00	80%	2000	1000	8,00	ST
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	30	3,00	83%	2000	1000	6,80	ST
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	40	3,00	83%	2000	1000	5,60	ST
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	40	4,00	83%	2000	1000	8,80	ST
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	50	4,00	85%	2000	1000	7,00	ST
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	50	5,00	82%	2000	1000	11,20	ST
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	10	2,00	70%	2500	1250	13,15	ST
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	20	2,50	79%	2500	1250	10,95	ST
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	8	2,00	64%	30 meter	1200	5,00	M2
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	10	2,00	70%	30 meter	1200	4,20	M2
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	12	2,00	73%	30 meter	1200	3,50	M2
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	15	2,50	73%	30 meter	1200	4,40	M2
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	20	2,50	79%	30 meter	1200	3,50	M2
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	25	3,00	80%	30 meter	1200	4,00	M2
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	30	3,00	83%	30 meter	1200	3,40	M2
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	40	4,00	83%	30 meter	1200	4,40	M2
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	50	4,00	85%	30 meter	1200	3,50	M2
Gedr. Geweven	Gegalvaniseerd	50	5,00	82%	30 meter	1200	5,60	M2
Golfgaas	Gegalvaniseerd	20	2,00	83%	2000	1000	5,00	ST

# LEVERPROGRAMMA STREKMETAAL





## IJzerleeuw, uw complete voorraad staal



Gasthuisdijk 15 / Postbus 123 / 8000 AC Zwolle / TEL: +31 (0)38 4280777 / FAX: +31 (0)38 4210884  
 E-mail: info@ijzerleeuw.nl / Internet: www.ijzerleeuw.nl  
 KvK 05014970 / Bank 45.90.95.803

Type	Materiaal	Ld	x	Cd	/	Dam	x	Dikte	Doorl.	Lengte	Breedte	Gew.	Eenh.
Strekmetaal	Blank Staal	6	x	3,4	/	0,8	x	0,5	52%	2000	LD 1000	4,10	ST
Strekmetaal	Blank Staal	10	x	5	/	1,5	x	1,0	30%	2000	LD 1000	10,40	ST
Strekmetaal	Blank Staal	10	x	5	/	1,0	x	0,6	60%	2000	LD 1000	4,40	ST
Strekmetaal	Blank Staal <b>Vlak</b>	16	x	8	/	2,0	x	1,0	57%	2000	LD 1000	7,00	ST
Strekmetaal	Blank Staal	20	x	10	/	1,5	x	1,0	70%	2000	LD 1000	8,20	ST
Strekmetaal	Blank Staal	28	x	10	/	2,5	x	1,0	56%	2000	LD 1000	8,00	ST
Strekmetaal	Blank Staal <b>Vlak</b>	28	x	14	/	3,0	x	1,5	50%	2000	LD 1000	12,00	ST
Strekmetaal	Blank Staal	43	x	13	/	2,5	x	1,0	59%	2000	LD 1000	6,60	ST
Strekmetaal	Blank Staal	42	x	13	/	2,8	x	2,0	57%	2000	LD 1000	14,80	ST
Strekm <b>Antislip</b>	Blank Staal	45	x	13,4	/	5,0	x	3,0	25%	2000	LD 1000	43,00	ST
Strekm <b>Dekor</b>	Blank Staal	45	x	9	/	2,0	x	2,0	56%	2000	LD 1000	14,20	ST
Strekmetaal	Blank Staal	62,5	x	25	/	7,0	x	5,0	44%	2000	LD 1000	48,00	ST
Strekmetaal	Blank Staal	62,5	x	22	/	2,2	x	2,0	76%	2000	LD 1000	7,60	ST
Strekmetaal	Blank Staal	62,5	x	23	/	6,7	x	3,0	39%	2000	LD 1000	28,80	ST
Strekmetaal	Blank Staal	115	x	41	/	3,0	x	2,0	85%	2000	LD 1000	4,80	ST
Strekmetaal	Blank Staal	115	x	41	/	9,0	x	4,0	56%	2000	LD 1000	28,80	ST
Strekmetaal	Blank Staal	28	x	14	/	2,1	x	1,5	60%	LD 2500	1250	11,00	ST
Strekmetaal	Blank Staal	43	x	16	/	2,3	x	1,5	75%	LD 2500	1250	10,70	ST
Strekmetaal	Blank Staal	53,5	x	21	/	2,1	x	1,5	72%	LD 2500	1250	7,50	ST
Strekmetaal	Blank Staal	53,5	x	21	/	3,2	x	3,0	63%	LD 2500	1250	22,20	ST
Strekmetaal	Blank Staal	62,5	x	24	/	3,6	x	3,0	67%	LD 2500	1250	23,50	ST
Strekmetaal	Blank Staal <b>Vlak</b>	62,5	x	27	/	3,6	x	3,0	73%	LD 2500	1250	24,20	ST
Strekmetaal	Blank Staal	62,5	x	23	/	6,5	x	4,0	44%	2500	<b>LD 1250</b>	55,00	ST
Strekmetaal	Blank Staal	85	x	40	/	4,5	x	4,0	70%	<b>LD 2000</b>	1250	16,90	ST
Strekmetaal	Blank Staal	85	x	40	/	4,5	x	4,0	70%	LD 2500	1250	21,10	ST
Strekmetaal	Blank Staal	62,5	x	24	/	3,6	x	3,0	67%	3000	LD 1500	33,80	ST
Strekmetaal	Blank Staal	114,3	x	40	/	9,0	x	6,0	55%	LD 2000	3000	144,00	ST
Strekmetaal	Sendzimir Verz.	6	x	3,5	/	1,25	x	0,5	27%	25 meter	500	3,00	M2
Strekmetaal	Sendzimir Verz.	10	x	5	/	1,0	x	0,6	60%	2000	LD 1000	4,40	ST
Ribbenstrek	Sendzimir Verz.							0,3		2500	600	1,60	M2
Strekmetaal	Therm. Verzinkt	90	x	30	/	3,0	x	2,5	80%	3000	LD 1500	18,90	ST
Boomkorven	Th. Verz.	90	x	30	/	3,0	x	2,5	80%	1500	(300) 945	6,00	ST
Boomkorven	Th. Verz.	90	x	30	/	3,0	x	2,5	80%	1500	(400)1250	8,00	ST
Boomkorven	Th. Verz.	90	x	30	/	3,0	x	2,5	80%	1750	(300) 945	7,00	ST
Boomkorven	Th. Verz.	90	x	30	/	3,0	x	2,5	80%	1750	(500)1570	11,50	ST

Type	Materiaal	Ld x Cd / Dam x Dikte	Doorl.	Lengte	Breedte	Gew.	Eenh.
Strekmetaal	Aluminium	6 x 3,4 / 0,8 x 0,6	54%	25 meter	LD 500	0,90	M2
Strekmetaal	Aluminium	10 x 4,4 / 1,5 x 0,8	46%	25 meter	LD 500	1,50	M2
Strekmetaal	Aluminium vlak	62 x 30 / 4,0 x 3,0	73%	2000	LD 1000	5,10	ST
Strekmetaal	Rvs 304	6 x 3,5 / 0,8 x 0,6	52%	2000	LD 1000	4,10	ST
Strekmetaal	Rvs 304	10 x 5,5 / 1,2 x 0,5	56%	2000	LD 1000	3,80	ST
Strekmetaal	Rvs 304	22 x 10 / 1,2 x 1,0	76%	2000	LD 1000	4,20	ST
Strekmetaal	Rvs 304	28 x 10 / 2,5 x 1,0	56%	LD 2000	1000	7,40	ST
Strekmetaal	Rvs 304	43 x 13 / 2,0 x 1,0	70%	LD 2000	1000	4,80	ST
Strekmetaal	Rvs 304 Fils 21	45 x 13,4 / 5,0 x 3,0	25%	LD 1540	2500	67,38	ST
Strekmetaal	Rvs 304 Vlak	62,5 x 27 / 3,6 x 3,0	67%	2000	LD 1000	15,04	ST
Strekmetaal	Rvs 304	62,5 x 22 / 2,5 x 2,0	76%	2000	LD 1000	7,60	ST
Strekmetaal	Rvs 304 Vlak	62 x 27 / 3,6 x 3,0	67%	LD 2500	1250	23,50	ST
Strekmetaal	Rvs 310s	10 x 4,8 / 1,2 x 1,0	52%	2000	LD 1000	7,60	ST
Square Mesh	Blank Staal Vlak	6 x 4,5 / 1,0 x 0,8	56%	2000	LD 1000	5,60	ST
Square Mesh	Blank Staal Vlak	14 x 11 / 2,0 x 1,5	64%	2000	LD 1000	6,40	ST
Square Mesh	Blank Staal Vlak	20 x 15 / 2,0 x 1,5	73%	2000	LD 1000	4,60	ST
Square Mesh	Blank Staal Vlak	30 x 23 / 2,5 x 2,0	78%	2000	LD 1000	5,00	ST
Square Mesh	Blank Staal Vlak	40 x 30 / 3,0 x 2,5	80%	2000	LD 1000	8,80	ST
Square Mesh	Blank Staal Vlak	50 x 37 / 4,0 x 2,5	78%	2000	LD 1000	8,40	ST
Square Mesh	Blank Staal Vlak	70 x 53 / 5,0 x 3,0	81%	2000	LD 1000	8,60	ST
Square Mesh	Blank Staal Vlak	90 x 64 / 6,0 x 4,0	81%	2000	LD 1000	11,00	ST
Square Mesh	Blank Staal Vlak	20 x 14 / 2,5 x 2,0	64%	2500	LD 1250	12,50	ST
Square Mesh	Blank Staal Vlak	40 x 30 / 3,0 x 2,5	80%	3000	LD 1500	18,90	ST
Square Mesh	Blank Staal Vlak	50 x 37 / 4,0 x 2,5	78%	3000	LD 1500	18,90	ST
Square Mesh	Blank Staal Vlak	90 x 64 / 6,0 x 4,0	81%	3000	LD 1500	24,80	ST
Square Mesh	Staal Niet vlak	Q4 x 3 / 0,6 x 0,6	60%	25 meter	LD 1000	1,50	M2
Square Mesh	Sendzimir Verz.	14 x 11 / 2,0 x 1,5	64%	2000	LD 1000	6,40	ST
Square Mesh	Sendzimir Verz.	20 x 15 / 2,0 x 1,5	73%	2000	LD 1000	4,60	ST
Square Mesh	Sendzimir Verz.	30 x 23 / 2,5 x 2,0	78%	2000	LD 1000	5,00	ST