

STAHL ST. 37-2 (S235JR)

Typ	Masche	Höhe und Dicke der Trag- und Lamellenstäbe (45°) + Gewicht der Roste pro m ²					
		25x2/35x2	30x2/40x2	35x2/50x2	25x3/35x3	30x3/40x3	35x3/50x3
EA	44 X 22	37	43	53	54	62	76
GA	55 X 22	35	41	50	51	59	73
FA	66 X 22	34	40	49	49	57	70
HA	99 X 22	32	37	46	46	54	67
C	33 X 33	32	37	45	46	53	65
EC	44 X 33	29	34	41	41	48	58
GC	55 X 33	27	31	38	39	45	55
FC	66 X 33	26	30	37	36	43	52
HC	99 X 33	24	28	34	34	39	48
CE	33 X 44	28	32	39	40	46	56
E	44 X 44	25	29	35	35	41	49
GE	55 X 44	23	27	32	32	38	46
FE	66 X 44	22	25	31	30	35	43
HE	99 X 44	20	23	28	27	32	39
CG	33 X 55	25	30	35	36	42	50
EG	44 X 55	22	26	31	31	36	44
G	55 X 55	20	24	29	28	33	40
FG	66 X 55	19	22	27	27	31	38
HG	99 X 55	17	20	24	24	28	34
CF	33 X 66	23	28	33	33	39	47
EF	44 X 66	20	24	29	29	34	40
GF	55 X 66	19	22	27	26	31	37
F	66 X 66	17	20	25	24	28	34
HF	99 X 66	15	18	22	21	25	30

MATERIAL

STAHL 37.2 (S235JR)

- feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- bitumenbeschichtet (1 oder 2 Lagen)
- einbrennlackiert (1 oder 2 Lagen)

Die Lamellenroste sind ebenfalls in Aluminum oder Edelstahl erhältlich. Kontaktieren Sie unseren Kundendienst.