

## CAILLEBOTIS PRESSÉ ET CARTONNAGE

### ACIER ST. 37-2 (S235JR)

Type	Maille	Hauteur et épaisseur des barres portantes + poids des caillebotis au m <sup>2</sup>														
		20x2	25x2	30x2	35x2	40x2	50x2	20x3	25x3	30x3	35x3	40x3	50x3	60x3	70x3	80x3
C	33 X 33	16	18	21	23	26	31	21	25	27	32	35	41	56	70	78
CS	35 X 33	16	18	20	22	25	30	20	24	26	30	33	39	54	67	75
L	33 X 11	27	29	32	34	37	42	31	36	38	43	46	52	74	99	107
CA	33 X 22	19	21	24	26	28	34	23	27	30	35	38	43	61	77	85
CG	33 X 55	14	16	19	21	24	29	19	23	25	30	33	39	53	64	72
CF	33 X 66	14	16	18	21	23	29	18	22	25	29	32	38	52	63	71
CH	33 X 100	13	15	18	20	22	28	17	21	24	28	31	37	51	60	68
A	22 X 22	24	27	31	34	37	46	30	36	40	47	51	60	83	103	114
AC	22 X 33	21	24	28	31	35	43	27	33	38	44	48	57	78	95	107
AE	22 X 44	20	23	27	31	33	42	26	32	36	43	47	56	76	92	103
AG	22 X 55	19	22	26	30	32	41	25	31	35	42	46	55	75	90	101
AF	22 X 66	18	21	25	29	31	40	24	30	34	41	45	54	74	88	100
AH	22 X 100	17	21	25	28	31	39	24	30	34	40	45	53	72	86	97
S	44 X 11	25	28	29	31	33	37	28	31	34	37	39	44	63	86	93
EA	44 X 22	17	19	21	22	24	29	20	23	25	29	31	36	50	65	71
EC	44 X 33	14	16	18	20	22	26	17	21	23	26	28	33	46	57	63
E	44 X 44	13	15	17	19	20	25	16	19	21	25	27	32	43	54	60
EG	44 X 55	12	14	16	18	19	24	15	18	20	24	26	31	42	51	58
EF	44 X 66	11	13	15	17	19	23	14	18	19	23	26	30	41	50	56
EH	44 X 100	11	12	14	16	18	22	14	17	18	22	25	29	40	48	54
GA	55 X 22	16	17	19	20	22	26	18	21	23	26	28	32	43	57	62
GC	55 X 33	13	14	16	18	19	23	16	18	20	23	25	29	39	50	55
GE	55 X 44	12	13	15	16	18	22	14	17	19	22	24	28	37	46	51
G	55 X 55	11	12	14	16	17	21	14	16	18	21	23	27	35	44	49
GH	55 X 100	10	11	13	14	16	20	12	15	17	19	21	25	33	40	45
FA	66 X 22	14	16	17	18	20	23	16	18	20	22	24	27	39	52	56
FC	66 X 33	12	13	14	16	17	20	14	16	18	20	22	25	35	45	49
FE	66 X 44	10	12	13	15	16	19	13	15	17	19	21	24	32	41	45
FG	66 X 55	10	11	12	14	15	18	12	14	16	18	20	23	31	39	43
F	66 X 66	9	10	12	13	14	17	11	13	15	17	19	22	30	37	42
FH	66 X 100	7	9	11	12	13	16	10	12	14	16	18	21	29	35	39
H	100 X 100	6	7	8	9	10	12	7	8	10	11	13	15	21	26	29

\* Cette maille et barre portante est livrable en type cartonage (hauteur/épaisseur des barres est identique)