

## Larges plats

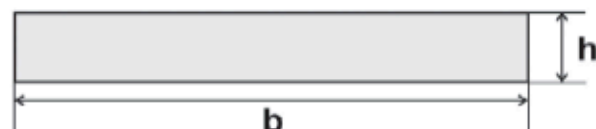
### Strips

#### Poids - Gewicht

Largeur Breedte b mm	Epaisseur h en mm - Dikte h in mm									
	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40
Poids commercial en kg/m - Handelsgewicht in kg/m										
160	6,4	7,68	10,24	12,8	15,36	19,2	25,6	32	38,4	51,2
180	7,2	8,64	11,52	14,4	17,28	21,6	28,8	36	43,2	57,6
200	8,0	9,60	12,80	16,0	19,20	24,0	32,0	40	48,0	64,0
220	8,8	10,56	14,08	17,6	21,12	26,4	35,2	44	52,8	70,4
250	10,0	12,00	16,00	20,0	24,00	30,0	40,0	50	60,0	80,0
300	12,0	14,40	19,20	24,0	28,80	36,0	48,0	60	72,0	96,0
350	14,0	16,80	22,40	28,0	33,60	42,0	56,0	70	84,0	112,0
400	16,0	19,20	25,60	32,0	38,40	48,0	64,0	80	96,0	128,0
450	18,0	21,60	28,80	36,0	43,20	54,0	72,0	90	108,0	144,0
500	20,0	24,00	32,00	40,0	48,00	60,0	80,0	100	120,0	160,0

#### Mètres par tonnes - Meters per ton

Largeur Breedte b mm	Epaisseur h en mm - Dikte h in mm									
	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40
Mètres par tonne $L_g$ en m/t - Meters per ton $L_g$ in m/t										
160	156	130	98	78	65	52	39	31	26	20
180	139	116	87	69	58	46	35	28	23	17
200	125	104	78	63	52	42	31	25	21	16
220	114	95	71	57	47	38	28	23	19	14
250	100	83	63	50	42	33	25	20	17	13
300	83	69	52	42	35	28	21	17	14	10
350	71	60	45	36	30	24	18	14	12	9
400	63	52	39	31	26	21	16	13	10	8
450	56	46	35	28	23	19	14	11	9	7
500	50	42	31	25	21	17	13	10	8	6



#### Section - Sectie

Largeur Breedte b mm	Epaisseur h en mm - Dikte h in mm									
	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40
Section A en cm <sup>2</sup> - Sectie A in cm <sup>2</sup>										
160	8,0	9,6	12,8	16	19,2	24,0	32	40	48	64
180	9,0	10,8	14,4	18	21,6	27,0	36	45,0	54	72
200	10,0	12,0	16,0	20	24,0	30,0	40	50,0	60	80
220	11,0	13,2	17,6	22	26,4	33,0	44	55,0	66	88
250	12,5	15,0	20,0	25	30,0	37,5	50	62,5	75	100
300	15,0	18,0	24,0	30	36,0	45,0	60	75,0	90	120
350	17,5	21,0	28,0	35	42,0	52,5	70	87,5	105	140
400	20,0	24,0	32,0	40	48,0	60,0	80	100,0	120	160
450	22,5	27,0	36,0	45	54,0	67,5	90	112,5	135	180
500	25,0	30,0	40,0	50	60,0	75,0	100	125,0	150	200

#### Surface m<sup>2</sup>/m - Oppervlakte m<sup>2</sup>/m

Largeur Breedte b mm	Epaisseur h en mm - Dikte h in mm									
	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40
Surface $A_L$ en m <sup>2</sup> /m - Oppervlakte $A_L$ in m <sup>2</sup> /m										
160	0,33	0,332	0,336	0,34	0,344	0,35	0,36	0,37	0,38	0,40
180	0,37	0,372	0,376	0,38	0,384	0,39	0,40	0,41	0,42	0,44
200	0,41	0,412	0,416	0,42	0,424	0,43	0,44	0,45	0,46	0,48
220	0,45	0,452	0,456	0,46	0,464	0,47	0,48	0,49	0,50	0,52
250	0,51	0,512	0,516	0,52	0,524	0,53	0,54	0,55	0,56	0,58
300	0,61	0,612	0,616	0,62	0,624	0,63	0,64	0,65	0,66	0,68
350	0,71	0,712	0,716	0,72	0,724	0,73	0,74	0,75	0,76	0,78
400	0,81	0,812	0,816	0,82	0,824	0,83	0,84	0,85	0,86	0,88
450	0,91	0,912	0,916	0,92	0,924	0,93	0,94	0,95	0,96	0,98
500	1,01	1,012	1,016	1,02	1,024	1,03	1,04	1,05	1,06	1,08

## Larges plats (suite)

## Strips (vervolg)

### Surface m<sup>2</sup>/t - Oppervlakte m<sup>2</sup>/t

Largeur Breedte b mm	Epaisseur h en mm - Dikte h in mm									
	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40
	Surface A <sub>c</sub> en m <sup>2</sup> /t - Oppervlakte A <sub>B</sub> in m <sup>2</sup> /t									
160	51,56	43,23	32,81	26,56	22,40	18,23	14,06	<i>11,56</i>	<i>9,90</i>	<i>7,81</i>
180	51,39	43,06	32,64	26,39	22,22	18,06	13,89	11,39	9,72	7,64
200	51,25	42,92	32,50	26,25	22,08	17,92	13,75	11,25	9,58	7,50
220	<i>51,14</i>	<i>42,80</i>	32,39	26,14	21,97	17,80	13,64	11,14	9,47	7,39
250	<i>51,00</i>	42,67	32,25	26,00	21,83	17,67	13,50	11,00	9,33	7,25
300	<i>50,83</i>	42,50	32,08	25,83	21,67	17,50	13,33	10,83	9,17	7,08
350	<i>50,71</i>	<i>42,38</i>	31,96	25,71	21,55	17,38	13,21	10,71	9,05	6,96
400	<i>50,63</i>	<i>42,29</i>	<i>31,88</i>	25,63	21,46	17,29	13,13	10,63	8,96	6,88
450	<i>50,56</i>	42,22	31,81	25,56	21,39	17,22	13,06	10,56	8,89	6,81
500	<i>50,50</i>	<i>42,17</i>	<i>31,75</i>	<i>25,50</i>	<i>21,33</i>	<i>17,17</i>	<i>13,00</i>	<i>10,50</i>	<i>8,83</i>	<i>6,75</i>

Les dimensions *en italique* sont plus difficiles à obtenir.  
De *cursiefgedrukte* afmetingen zijn moeilijker verkrijgbaar.