

Larges plats

Strips

Dimensions et tolérances:

- spécifications fabricant
- les tableaux ci-dessous sont basés sur DIN 59200:2001

Afmetingen en toleranties:

- opgave fabrikant
- onderstaande tabellen zijn gebaseerd op DIN 59200:2001

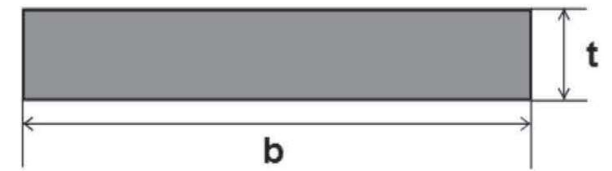
Les dimensions en italique ne sont pas toujours disponibles en stock
De cursief gedrukte afmetingen zijn niet altijd uit voorraad leverbaar

Poids - Gewicht

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

Section - Sectie

Largeur Breedte b	Epaisseur t en mm - Dikte t in mm									
	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40
mm	Section A en cm ² - Sectie A in cm ²									
160	8,00	9,60	12,80	16,00	19,20	24,00	32,00	40,00	48,00	64,00
180	9,00	10,80	14,40	18,00	21,60	27,00	36,00	45,00	54,00	72,00
200	10,00	12,00	16,00	20,00	24,00	30,00	40,00	50,00	60,00	80,00
220	11,00	13,20	17,60	22,00	26,40	33,00	44,00	55,00	66,00	88,00
250	12,50	15,00	20,00	25,00	30,00	37,50	50,00	62,50	75,00	100,0
300	15,00	18,00	24,00	30,00	36,00	45,00	60,00	75,00	90,00	120,0
350	17,50	21,00	28,00	35,00	42,00	52,50	70,00	87,50	105,0	140,0
400	20,00	24,00	32,00	40,00	48,00	60,00	80,00	100,0	120,0	160,0
450	22,50	27,00	36,00	45,00	54,00	67,50	90,00	112,5	135,0	180,0
500	25,00	30,00	40,00	50,00	60,00	75,00	100,0	125,0	150,0	200,0



Surface par mètre - Oppervlakte per meter

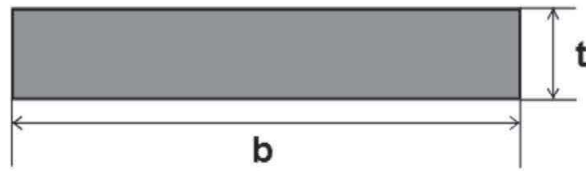
Largeur Breedte b	Epaisseur t en mm - Dikte t in mm									
	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40
mm	Surface A _L en m ² /m - Oppervlakte A _L in m ² /m									
160	0,330	0,332	0,336	0,340	0,344	0,350	0,360	0,370	0,380	0,400
180	0,370	0,372	0,376	0,380	0,384	0,390	0,400	0,410	0,420	0,440
200	0,410	0,412	0,416	0,420	0,424	0,430	0,440	0,450	0,460	0,480
220	0,450	0,452	0,456	0,460	0,464	0,470	0,480	0,490	0,500	0,520
250	0,510	0,512	0,516	0,520	0,524	0,530	0,540	0,550	0,560	0,580
300	0,610	0,612	0,616	0,620	0,624	0,630	0,640	0,650	0,660	0,680
350	0,710	0,712	0,716	0,720	0,724	0,730	0,740	0,750	0,760	0,780
400	0,810	0,812	0,816	0,820	0,824	0,830	0,840	0,850	0,860	0,880
450	0,910	0,912	0,916	0,920	0,924	0,930	0,940	0,950	0,960	0,980
500	1,010	1,012	1,016	1,020	1,024	1,030	1,040	1,050	1,060	1,080

Surface par tonne - Oppervlakte per ton

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

Larges plats

Strips



Dimensions et tolérances:

- spécifications fabricant
- les tableaux ci-dessous sont basés sur DIN 59200:2001

Afmetingen en toleranties:

- opgave fabrikant
- onderstaande tabellen zijn gebaseerd op DIN 59200:2001

*Les dimensions en italique ne sont pas toujours disponibles en stock
De cursief gedrukte afmetingen zijn niet altijd uit voorraad leverbaar*

Mètres par tonne - Meters per ton

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

Tolérances barres rondes

Toleranties ronde staven

Dimensions en mm - Afmetingen in mm

EN 10060:2003

Diamètre (d) - Diameter (d)	Dimension nominale Nominale afmeting	Tolérances Toleranties
	$d \leq 15$	$\pm 0,4$
	$15 < d \leq 25$	$\pm 0,5$
	$25 < d \leq 35$	$\pm 0,6$
	$35 < d \leq 50$	$\pm 0,8$
	$50 < d \leq 80$	± 1
	$80 < d \leq 100$	$\pm 1,3$
	$100 < d \leq 120$	$\pm 1,5$
	$120 < d \leq 160$	± 2
	$160 < d \leq 200$	$\pm 2,5$
	$200 < d \leq 220$	± 3
$220 < d \leq 250$	± 4	

Défaut de rectitude (q) - Rechtheidsfout (q)	Dimension nominale Nominale afmeting	Tolérances Toleranties
	$d \leq 80$	$q \leq 0,4\% L$
	$80 < d \leq 250$	$q \leq 0,25\% L$