

Warmgewalst Plaatstaal	49
Warmgewalst Plaatstaal (dun)	49
Koudgewalst Plaatstaal	49
Elektrolytisch Verzinkt Plaatstaal	50
Continu Thermisch	
Verzinkt Plaatstaal	50
Tranenplaat	50
CorTen A platen	51
Plaat op maat	51
Geperforeerde plaat	52-62

Plaatstaal is er in vele soorten en maten. Van standaardafmetingen tot volledig op maat gemaakt. Van vlak tot geperforeerd. Van zwart tot verzinkt. Plaatstaal kent vele toepassingen en mogelijkheden.

CM Staal kent uitgebreide bewerkingsmogelijkheden voor plaatstaal, zoals:

- zetten
- knippen
- zagen
- boren
- snijden (plasma/laser/autogeen)

Bewerkingen worden uitsluitend uitgevoerd volgens tekening.



Warmgewalst Plaatstaal zwart

Warmgewalst Plaatstaal zwart (dun)

Koudgewalst Plaatstaal blank

Kwaliteit S235JRG2. Kwaliteit volgens EN 10025.
Toleranties volgens EN 10029.

Kwaliteit S235JRG2. Kwaliteit volgens EN 10025.
Toleranties volgens EN 10051.

Kwaliteit DC01. Kwaliteit volgens EN 10130.
Toleranties volgens EN 10131.

l x b x d in mm	gewicht kg/plaat
2000 x 1000 x 3	48
2500 x 1250 x 3	75
3000 x 1500 x 3	108
6000 x 1500 x 3	216
6000 x 2000 x 3	288
2000 x 1000 x 4	64
2500 x 1250 x 4	100
3000 x 1500 x 4	144
6000 x 1500 x 4	288
6000 x 2000 x 4	384
2000 x 1000 x 5	80
2500 x 1250 x 5	125
3000 x 1500 x 5	180
6000 x 1500 x 5	360
6000 x 2000 x 5	480
2000 x 1000 x 6	96
2500 x 1250 x 6	150
3000 x 1500 x 6	216
6000 x 1500 x 6	432
6000 x 2000 x 6	576
2000 x 1000 x 8	128
2500 x 1250 x 8	200
3000 x 1500 x 8	288
6000 x 1500 x 8	576
6000 x 2000 x 8	768
2000 x 1000 x 10	160
2500 x 1250 x 10	250
3000 x 1500 x 10	360
6000 x 1500 x 10	720
6000 x 2000 x 10	960
2000 x 1000 x 12	192
2500 x 1250 x 12	300
6000 x 2000 x 12	1152
2000 x 1000 x 15	240
2500 x 1250 x 15	375
6000 x 1500 x 15	1080
6000 x 2000 x 15	1440

l x b x d in mm	gewicht kg/plaat
2000 x 1000 x 1,50	24
2000 x 1000 x 2,00	32
2000 x 1000 x 2,50	40
2500 x 1250 x 1,50	38
2500 x 1250 x 2,00	50
2500 x 1250 x 2,50	63

l x b x d in mm	gewicht kg/plaat
2000 x 1000 x 0,50	8,00
2000 x 1000 x 0,75	12,00
2000 x 1000 x 0,90	14,40
2000 x 1000 x 1,00	16,00
2000 x 1000 x 1,25	20,00
2000 x 1000 x 1,50	24,00
2000 x 1000 x 2,00	32,00
2000 x 1000 x 2,50	40,00
2000 x 1000 x 3,00	48,00
2500 x 1250 x 0,75	18,80
2500 x 1250 x 1,00	25,00
2500 x 1250 x 1,25	31,30
2500 x 1250 x 1,50	37,50
2500 x 1250 x 2,00	50,00
2500 x 1250 x 2,50	62,50
2500 x 1250 x 3,00	75,00
3000 x 1500 x 1,00	36,00
3000 x 1500 x 1,25	45,00
3000 x 1500 x 1,50	54,00
3000 x 1500 x 2,00	72,00
3000 x 1500 x 2,50	90,00
3000 x 1500 x 3,00	108,00

Elektrolytisch verzinkt plaatstaal (zincor)

Kwaliteit DC01+ZE 25/25-A volgens EN 10152.
Toleranties volgens EN 10131.

I x b x d in mm	gewicht kg/plaat
2000 x 1000 x 0,50	8,00
2000 x 1000 x 0,75	12,00
2000 x 1000 x 1,00	16,00
2000 x 1000 x 1,25	20,00
2000 x 1000 x 1,50	24,00
2000 x 1000 x 2,00	32,00
2000 x 1000 x 2,50	40,00
2000 x 1000 x 3,00	48,00
2500 x 1250 x 0,80	20,00
2500 x 1250 x 1,00	25,00
2500 x 1250 x 1,25	31,30
2500 x 1250 x 1,50	37,50
2500 x 1250 x 2,00	50,00
2500 x 1250 x 3,00	75,00
3000 x 1500 x 1,00	36,00
3000 x 1500 x 1,25	45,00
3000 x 1500 x 1,50	54,00
3000 x 1500 x 2,00	72,00
3000 x 1500 x 3,00	108,00

Continu thermisch verzinkt plaatstaal (sendzimir)

Kwaliteit DX51D+Z275NA-C volgens EN 10142.
Toleranties volgens EN 10143.

I x b x d in mm	gewicht kg/plaat
2000 x 1000 x 0,50	8,00
2000 x 1000 x 0,75	12,00
2000 x 1000 x 1,00	16,00
2000 x 1000 x 1,25	20,00
2000 x 1000 x 1,50	24,00
2000 x 1000 x 2,00	32,00
2000 x 1000 x 2,50	40,00
2000 x 1000 x 3,00	48,00
2000 x 1000 x 4,00	64,00
2500 x 1250 x 0,75	18,80
2500 x 1250 x 1,00	25,00
2500 x 1250 x 1,25	31,30
2500 x 1250 x 1,50	37,50
2500 x 1250 x 2,00	50,00
2500 x 1250 x 2,50	62,50
2500 x 1250 x 3,00	75,00
2500 x 1250 x 4,00	100,00
3000 x 1500 x 1,00	36,00
3000 x 1500 x 1,25	45,00
3000 x 1500 x 1,50	54,00
3000 x 1500 x 2,00	72,00
3000 x 1500 x 2,50	90,00
3000 x 1500 x 3,00	108,00

Tranenplaat



Kwaliteit S235JR62(JR)
volgens EN 10025.
Toleranties volgens
EN 10029

I x b x d in mm	gewicht kg/plaat
2000 x 1000 x 3/5	56
2500 x 1250 x 3/5	88
2000 x 1000 x 4/6	72
2500 x 1250 x 4/6	113
6000 x 1500 x 4/6	324
2000 x 1000 x 5/7	88
2500 x 1250 x 5/7	138
6000 x 1500 x 5/7	396
2000 x 1000 x 6/8	104
2500 x 1250 x 6/8	163
6000 x 1500 x 6/8	468
2000 x 1000 x 8/10	136

Vrijwel elke plaat is leverbaar op maat. Afhankelijk van de dikte wordt de plaat op maat geknipt of gesneden (laser, plasma)

l x b x d in mm	gewicht kg/plaat
2000 x 1000 x 1,00	16
2000 x 1000 x 1,50	24
2000 x 1000 x 2,00	32
2000 x 1000 x 2,50	40
2000 x 1000 x 3,00	48
2000 x 1000 x 4,00	64
2000 x 1000 x 5,00	80
2000 x 1000 x 6,00	96
2000 x 1000 x 8,00	128
2000 x 1000 x 10,00	160
.....	
2500 x 1250 x 1,00	25
2500 x 1250 x 1,50	37,5
2500 x 1250 x 2,00	50
2500 x 1250 x 2,50	62,5
2500 x 1250 x 3,00	75
2500 x 1250 x 4,00	100
2500 x 1250 x 5,00	125
2500 x 1250 x 6,00	150
2500 x 1250 x 8,00	200
.....	
3000 x 1500 x 1,00	36
3000 x 1500 x 1,50	54
3000 x 1500 x 2,00	72
3000 x 1500 x 2,50	90
3000 x 1500 x 3,00	108
3000 x 1500 x 4,00	144
3000 x 1500 x 5,00	180
3000 x 1500 x 6,00	216
3000 x 1500 x 8,00	288
3000 x 1500 x 10,00	360
3000 x 1500 x 12,00	432
.....	
Overige afmetingen op aanvraag.	
.....	
CorTen B platen afmetingen op aanvraag.	
.....	

Geeft u bij uw bestelling svp de volgende gegevens op:
 lengte x breedte x dikte
 (bij voorkeur met tekening)
 Maten in mm

Soort plaat:

- zwarte plaat
- koudgewalste (blanke) plaat
- electrolytisch verzinkte plaat
- continu thermisch verzinkte plaat
- tranenplaat
- aluminium plaat
- RVS plaat
(304/316/geslepen/ongeslepen etc)
- geperforeerde plaat

Voor platen van andere materialen, zoals RVS, aluminium, koper, messing of geperforeerde platen verwijzen wij u naar het desbetreffende hoofdstuk (zie inhoudsopgave).