

| | |
|------------------------------------|-------|
| 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.

Kwaliteit S235JRG2. Kwaliteit volgens EN 10025.

Kwaliteit DC01. Kwaliteit volgens EN 10130.

Toleranties volgens EN 10029.

Toleranties volgens EN 10051.

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).