

Aanleverspecificaties .DXF bestanden

- Als je een tekening maakt gebruik dan de volgende kleuren zodat wij kunnen zien wat je bedoelt:
 - Geel: graving
 - Solide witte lijn: snijcontour
 - Overig: negeren
- Wij kunnen de volgende bestandsformaten verwerken
 - DXF versies 12, 13, 14, 2000, 2004, 2007, 2010, 2013 (AutoCAD™ 2013-2017).
 - (Staat uw gewenste bestandsformaat er niet tussen? Kunnen wij helpen bij het maken van een tekening: support@laserdeal.nl)
- Voor Lasersnijden is een 2D .DXF bestand nodig, je werkt namelijk vanuit vlak plaatmateriaal.
- Heb je meerdere onderdelen maak dan voor ieder onderdeel één .DXF bestand.
- .DXF Tekeningen op schaal 1:1 en altijd in millimeters.
- Lasersnijmachines kunnen slechts 1 layer of laag verwerken. Lever je .DXF dus in 1 layer aan en voorkom daarmee dubbele lijnen.
- Om je onderdeel volledig los te kunnen snijden uit het plaatmateriaal is het belangrijk om de buitenste- of omtreklijnen met elkaar te verbinden.
- Lijnen mogen zichzelf en elkaar niet raken of doorsnijden. De lasersnijmachine volgt precies de lijn die je tekent.
- We hebben alleen de snijlijnen van het onderdeel nodig. Informatie zoals tekst, maatlijnen en kaders, etc. graag weg laten.