

Tekenen met AUTOCAD

DTEXT (tekst zetten)

Met DTEXT wordt tekst geplaatst bij de tekening..

Hoe werkt DTEXT?

Even herhalen: in autocad wordt getekend op ware grootte, dus wil dit zeggen dat we pas bij het plotten/printen van de tekening de schaal bepalen waarop deze tekening uiteindelijk uit de printer/plotter zal komen.

De grootte van de tekst is dus ook schaalafhankelijk. VOOR we beginnen met het plaatsen van tekst moet nu bepaald op welke schaal de tekening zal geplot/geprint worden.

OM het U gemakkelijk te maken zijn in de PROTOTYPETEKENING reeds een reeks maatstijlen verwerkt.

Met het commando **STYLE** kan een tekststijl gekozen worden bij de uiteindelijke plotschaal. Het systeem werkt als volgt:

KL50	kleine tekst voor schaal 1/50
ME50	medium tekst voor schaal 1/50
GR 50	grote tekst voor schaal 1/50
KL20	kleine tekst voor schaal 1/20
ME20	medium tekst voor schaal 1/20
GR 20	grote tekst voor schaal 1/20

Zo zijn er dus een reeks aangemaakt. In het STYLE venster wordt de passende tekststijl geselecteerd en actief (current) gemaakt.

PAS NADAT STYLE INGESTELD IS KAN HET TEKST ZETTEN GEBEUREN.

TEKST ZETTEN

In tegenstelling met DIM kan je DTEXT als commando best intypen in de commandoregel.

Command : **dtext** ↵

Specify start point of text or (Jusify or **style**): Bij dtext kan hier de style bepaald worden door: **s** ↵

Enter style name : **kl50** ↵ (vb voor kleine tekst op schaal 1/50)

Specify start point of text: duidt met de muis op scherm het startpunt voor de tekst aan

Specify rotation angle of text (0): ↵ (bij 0° gewoon horizontale tekst bij 45° schuinoplopende tekst,...)

Er komt een tekstcursor op je scherm en vanaf nu kan gewoon tekst ingebracht worden en werkt men in een tekstmodus, het geheel werkt als een gewone tekstverwerker.

Zoals bij elk autocadcommando wordt het beëindigd door een lege return of enter.