

- Veilig product
- Onderhoudsvrij
- Cradle to cradle gecertificeerd
- Eenvoudig transport
- Flexibele maatvoering



## Omschrijving

T-masten zijn ideaal voor een midden- of buitenbermoplossing en worden ingezet bij situaties waar geen bewegwijzering boven de rijbanen nodig is. VICA aluminium T-masten zijn door het lichte gewicht eenvoudig en snel te plaatsen en dus een goed alternatief voor stalen masten. Een groot voordeel is dat de aluminium T-masten geen onderhoud nodig hebben.

## Belangrijke voordelen

- Veilig product: sterkteberekeningen zijn goedgekeurd door Rijkswaterstaat en voldoen aan de Eurocodes
- Onderhoudsvrij: corrosiebescherming door het oxidatieproces van aluminium
- Cradle to cradle gecertificeerd: geheel recyclebaar
- Eenvoudig transport: de constructies zijn in delen leverbaar
- Zeer lange technische levensduur: minimaal 50 jaar
- Kostenbesparend: op aanschaf-, transport-, plaatsings-, fundatie- en onderhoudskosten
- Verschillende fundatiemogelijkheden:
  - Intrilbare stalen grondbuizen (standaard)
  - Gestorte fundatie op locatie
  - Prefab betonfundatie zonder heipaal
  - Prefab betonfundatie met heipaal
  - Heipalen die op locatie geheid worden en een betonfundatie over gestort wordt

## Mechanische eigenschappen

- Basismateriaal bovenbouw: Aluminium
- Basismateriaal onderbouw: Staal of Beton
- Afmetingen en doorsneden: Afgestemd per locatie

## Kwaliteit

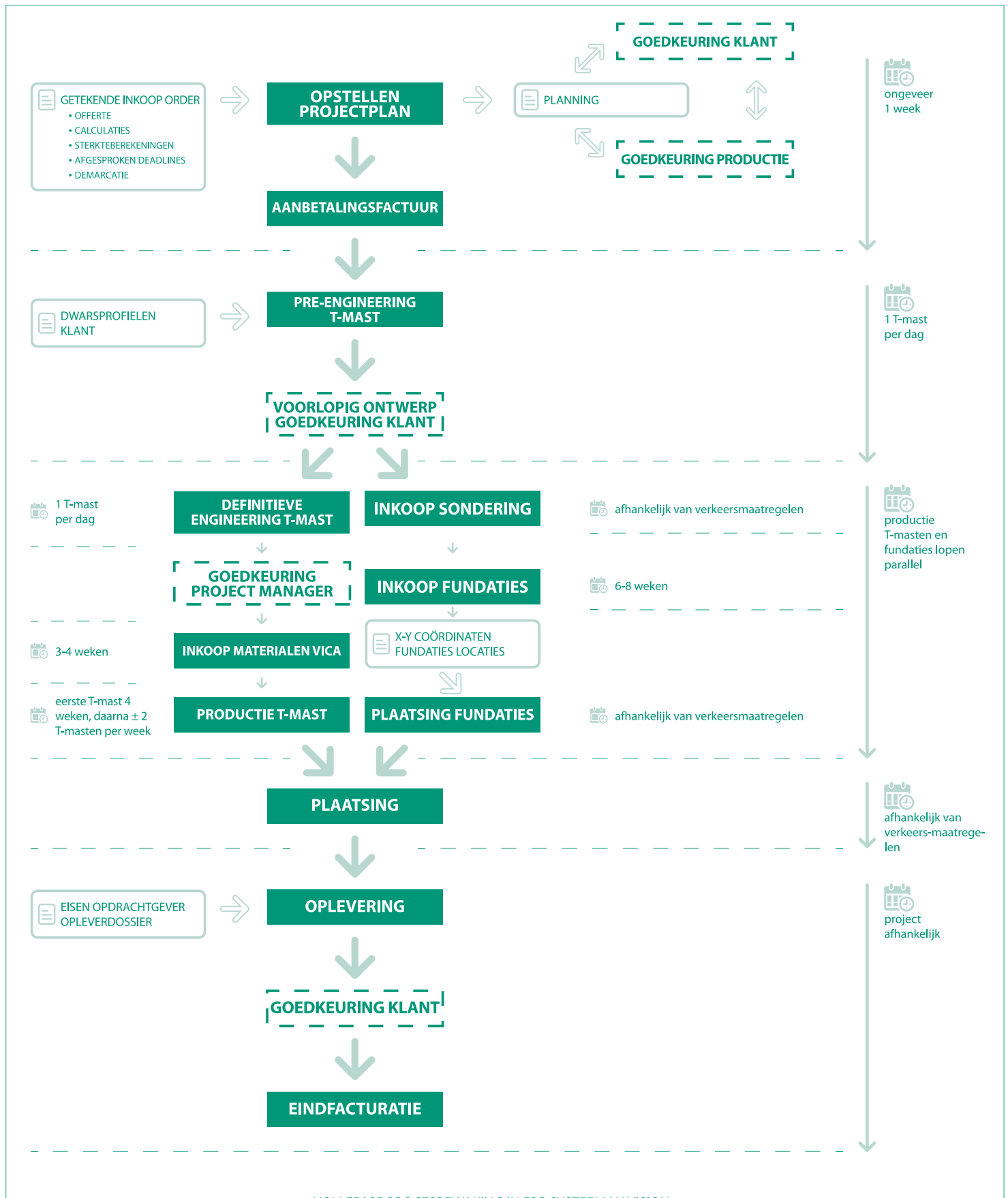
- Technische levensduur 50 jaar
- Twee jaar garantie (laatste jaar aflopend)

## Normen & richtlijnen

- NEN-EN 1990 (Algemeen)
- NEN-EN 1991 (belastingen)
- NEN-EN 1999 (constructief)
- NEN-EN 1090-1 (vervaardiging)
- NEN-EN 1090-3 (vervaardiging)

## Certificeringen





VOLLEDIGE PROCESBEWAKING IN ERP SYSTEEM NAVISION