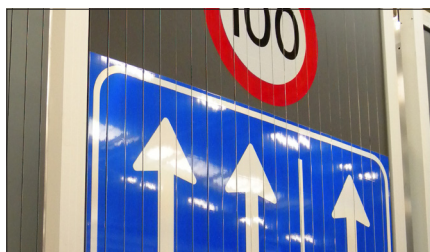


- Bordnaden nagenoeg onzichtbaar
- Makkelijk in gebruik
- Laag energie verbruik
- Opladen niet nodig
- Onderhoudsvrij dankzij unieke zelfsmerend systeem



Normen & richtlijnen

- NEN 1010 (laagspanningsrichting)
- EN 12966-1:2005 + A1:2009 CE (uitgevoerd met scherpe hoeken)

Certificeringen



Omschrijving

Rotatieborden worden toegepast bij rijstroken die voor verschillende bestemmingen gebruikt kunnen worden. Door het roteren van de lamellen in het bord, wordt een andere tekst en/of lay-out zichtbaar. Vluchtstroken kunnen bijvoorbeeld op drukke tijdstippen als extra rijbaan gebruikt worden. Ook is het mogelijk om met rotatieborden tijdelijke routes aan te geven. Rotatieborden kunnen onderverdeeld worden in meerdere vlakken, elk vlak wordt voorzien van een motor en aansturing. Dit biedt de mogelijkheid om met één rotatiebord meerdere berichten te communiceren.

Dankzij het unieke zelf smerend systeem draaien de lamellen altijd vloeiend en is er geen onderhoud nodig. De rotatieborden kunnen aangestuurd worden met een gsm-module, GPRS en draadloos netwerk. Het is tevens eenvoudig te integreren in bestaande software. Door het lage energieverbruik is het zelfs mogelijk het bord te laten functioneren op zonne-energie.

Belangrijke voordelen

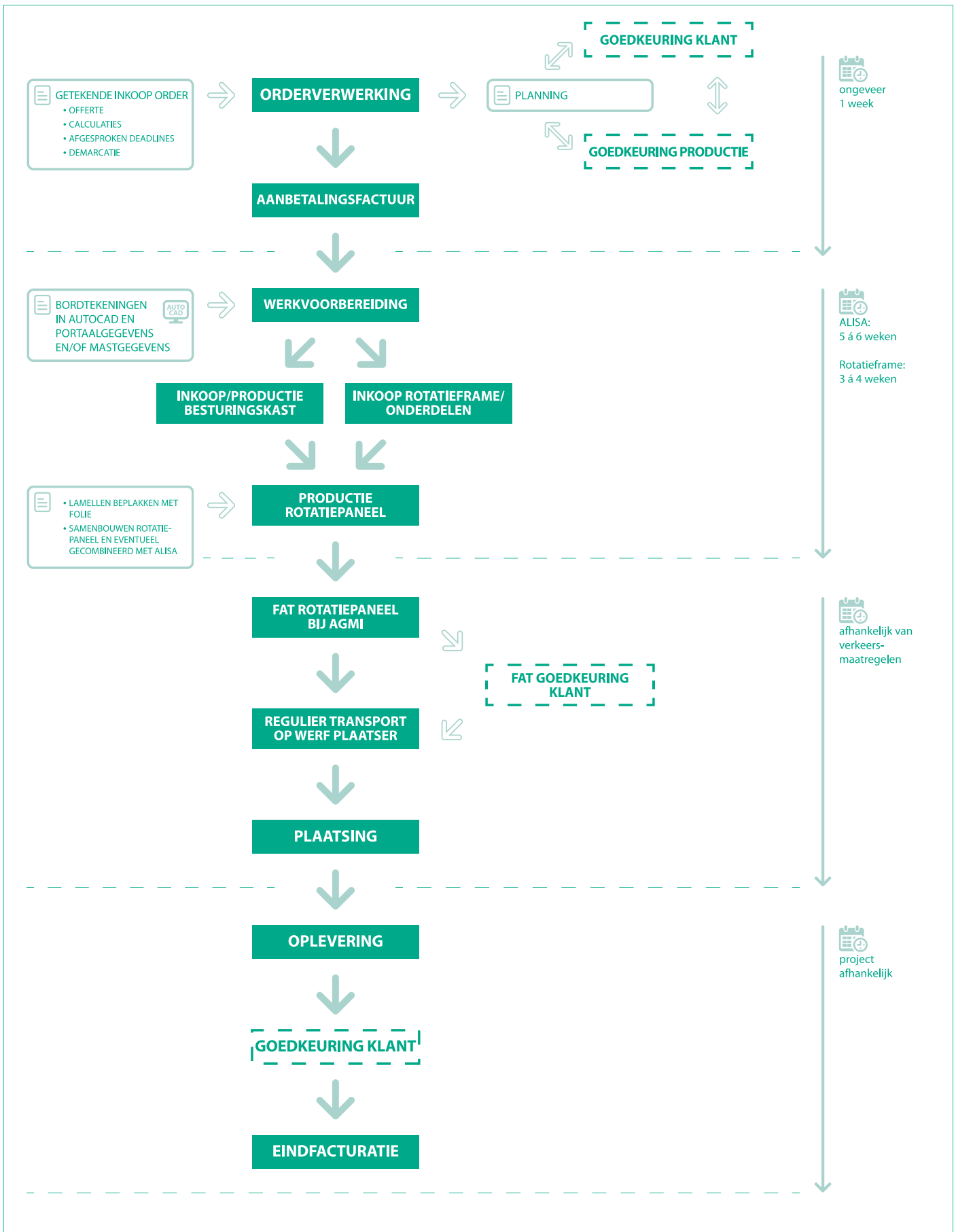
- Goede leesbaarheid, bordnaden nagenoeg onzichtbaar
- Makkelijk in gebruik, laag soortelijk gewicht
- Laag energie verbruik
- Opladen niet nodig
- Onderhoudsvrij dankzij het unieke zelf smerend systeem
- Zeer gunstige prijs/kwaliteit verhouding
- Gebruik van hoogwaardige reflectiematerialen

Elektrische eigenschappen

- Besturingskast: RVS waterdicht, voorzien van alle aansluitklemmen en handbediening en inclusief RP2000 unit.
- Aansluitspanning: 230 VAC
- Opgenomen vermogen:
 - Bord 1x motor: 25 W
 - Bord 2x motor: 50 W
 - Bord 1x motor + besturingskast (verwarmingselement): 50 W
 - Bord 2x motor + besturingskast (verwarmingselement): 75 W

Mechanische eigenschappen

- Basismateriaal Geanodiseerd aluminium
- Folie Retro reflecterend klasse 3
- Breedte afmeting Variabel per lamel van 104,9 mm
- Hoogte afmeting Variabel per mm
- Gewicht +/- 50 kg per m²
- Temperatuurbereik -30°C tot +60°C



VOLLEDIGE PROCESBEWAKING IN ERP SYSTEEM NAVISION