

# ASML

Stam + De Koning Bouw bv

**Bezoekadres**

Dillenburgstraat 25 A  
Bedrijfsnummer 7871  
5652 AM Eindhoven

**Correspondentieadres**

Postbus 7050  
5605 JB Eindhoven

**Telefoon**

+31 (0) 40 250 43 00

**Internet**

[www.stamendekoning.nl](http://www.stamendekoning.nl)



30 september 2020

ASML gebouw 3 is het nieuw te bouwen poortgebouw bij het hoofdkantoor. Dit gebouw past bij de duurzame toekomstambitie van ASML, het gebouwoontwerp is vooruitstrevend waarbij duurzaamheid een centrale rol speelt. Het gaat om een duurzame nieuwbouw waarmee een prettige en gezonde werkomgeving geboden wordt voor nu en in de toekomst. Het gebouwoontwerp, van maar liefst 32.000 M2, heeft een BREEAM Excellent en WELL GOLD duurzaamheidsniveau. Hierbij draait het niet alleen om energiebesparing maar ook om het creëren van een optimale gezondheid in het pand.



### Veilig werken

Bij VolkerWessels werken we veilig of we werken niet!

Aan het eind van de werkdag weer veilig en gezond naar huis. Een logische wens die helaas niet altijd zo vanzelfsprekend is. Want hoewel het met de kennis, de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) en veiligheidsmaatregelen meestal wel goed zit, kan een kleine onoplettendheid toch grote gevolgen hebben. Daarom besteden we bij VolkerWessels extra aandacht aan bewustzijn en gedrag. Veiligheid is namelijk een manier van werken.

**WAVE betekent WEES ALERT ! VEILIGHEID EERST !!**

Als Bewuste Bouwers werken alle bouwplaats medewerkers veilig op de bouwplaats. Bewuste Bouwers werken óók veilig voor omwonenden, voorbijgangers en bezoekers. Bouwactiviteiten vormen geen onaanvaardbaar risico voor de veiligheid van omwonenden, voorbijgangers en bezoekers. De omgeving van het project, toegangswegen en informatiepunten zijn veilig voor omgeving, weggebruikers en bezoekers.







Momenteel werken we aan de opbouw van de 1<sup>e</sup> verdieping van ASML gebouw 3.

### 1<sup>e</sup> verdiepingvloer

We zijn de vloeren van de verdiepingen aan het opbouwen met kanaalplaten in combinatie met DELTABEAM staal beton liggers. De constructieve samenwerking van het staal en beton in de DELTABEAM liggers maken grote ligger-overspanningen mogelijk. In combinatie met kanaalplaten of welfsels zijn tevens grote vloer-overspanningen mogelijk. Dankzij deze combinatie ontstaat er een slanke vloerconstructie met een minimaal aantal kolommen. Hierdoor wordt een ruimtelijk ontwerp gecreëerd met vele voordelen voor de indeling van het gebouw.

## DELTABEAM® voordelen

- Grote overspanningen met minder kolommen
- Duurzaam: besparing op materialen en energiekosten
- Ruimtelijk en onderscheidend ontwerpen
- Flexibele vloerindeling voor toekomstig gebruik
- Brandwerend zonder aanvullende bekleding of coating.
- Eenvoudige montage van leidingen onder de vloer


**OMGEVING, klachten en complimenten:**

- Geen meldingen ontvangen t/m september 2020.

**OMGEVING, beperken bouwhinder:**

- Geen beperkingen voor de omgeving.

**VEILIG, incidenten bouwplaats:**

- Geen incidenten t/m september 2020.
- Dagelijks zijn er verkeersregelaars aanwezig.

**MILIEU, milieumaatregelen:**

- Energiezuinige bouwketen met LED verlichting.
- Slimme bouwmethode met prefab elementen.
- Water en elektra verbruik wordt maandelijks gemonitord.
- Afval wordt in minimaal 6 fracties gescheiden en gemonitord.
- Bouwmaterieel is allemaal elektrisch, torenkraan, heftruck, manitou en hoogwerkers.

**VAKMENSEN/VERZORGD, gezondheidsrisico's:**

- Bouwplaatsmedewerkers hebben toolbox instructie gehad over de COVID-19 maatregelen.
- Instructies voor de COVID-19 maatregelen hangen sinds 19 maart in alle bouwketen.
- Dagelijks worden alle bouwketen gereinigd met desinfectiemiddelen.
- Portier loopt dagelijks een ronde om de bouwplaats.