

# Erkend Bbl-Aansluitdocument K86168-6



Uitgegeven 2025-03-01 Vervangt K86168/05  
Geldig tot 2030-03-01 d.d. 2021-06-01  
pagina 1 van 15

## Vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen massieve kanaalplaat **Dycore B.V.**

### VERKLARING VAN KIWA

Dit Bbl-aansluitdocument is op basis van de Richtlijn Aansluiting Besluit bouwwerken leefomgeving 7502 "Vloerconstructies" d.d. 2024-06-21, inclusief wijzigingsblad d.d. 2024-11-21 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

De prestaties van vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat zijn beoordeeld in relatie tot het Besluit bouwwerken leefomgeving en de uitgangspunten voor de beoordeling worden periodiek herbeoordeeld.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaat voldoen aan de in dit Bbl-aansluitdocument opgenomen eisen van het Besluit bouwwerken leefomgeving, mits:

- voldaan wordt aan de in dit Bbl-aansluitdocument vastgelegde toepassingsvoorwaarden;
- de vooraf vervaardigde voorgespannen kanaalplaten voldoen aan de in 1.2 vermelde productkenmerken;
- de vervaardiging van de vloerconstructies geschiedt overeenkomstig de in dit Bbl-aansluitdocument vastgelegde voorschriften en/of verwerkingmethoden.

Kiwa verklaart dat in het kader van dit Bbl-aansluitdocument geen controle plaatsvindt op de productie van de vooraf vervaardigde voorgespannen kanaalplaten, noch op vervaardiging van de vloerconstructie.

Dit Bbl-aansluitdocument is een erkende kwaliteitsverklaring als bedoeld in artikel 2.15 van het Besluit bouwwerken leefomgeving. Het Bbl-aansluitdocument is opgenomen in het Register kwaliteitsverklaringen op de website van de Toelatingsorganisatie Kwaliteitsborging Bouw (TloKB): [www.tlokb.nl](http://www.tlokb.nl).

Ron Scheepers  
Kiwa

De gebruiker van dit Bbl-aansluitdocument dient bij Kiwa ([www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)) te informeren of deze kwaliteitsverklaring nog geldig is.

475170301

**Kiwa Nederland B.V.**  
Sir Winston Churchillaan 273  
2288 EA RIJSWIJK  
Tel. 088 998 44 00  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Leverancier**  
Dycore B.V.  
Ambachtsweg 16  
Postbus 197  
4900 AD OOSTERHOUT NB  
Tel. 0162 47 74 77  
[www.dycore.nl](http://www.dycore.nl) / [info@dycore.nl](mailto:info@dycore.nl)

## Besluit bouwwerken leefomgeving

Product is:  
eenmalig beoordeeld  
op prestatie in de  
toepassing  
Herbeoordeling  
minimaal elke 5 jaar

## Vloerconstructies samengesteld met de massieve plaatvloer

---

### INHOUDOPGAVE

- 1. TECHNISCHE SPECIFICATIE**
  - 1.1 Onderwerp**
  - 1.2 Productkenmerken**
  - 1.3 Kenmerken van de vloerconstructie**
    - 1.3.1 Vorm en samenstelling
    - 1.3.2 Massa van de vloer
  
- 2. PRESTATIES OP GROND VAN HET BESLUIT BOUWWERKEN LEEFOMGEVING**

**Bbl ingang**

  - 2.1 Veiligheid**
    - 2.1.1 Constructieve veiligheid
    - 2.1.2 Constructieve veiligheid bij brand
    - 2.1.3 Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie
    - 2.1.4 Beperking van het ontwikkelen van brand en rook
    - 2.1.5 Beperking van de uitbreiding van brand/Verdere beperking van uitbreiding van brand en beperking van verspreiding van rook
  - 2.2 Gezondheid**
    - 2.2.1 Bescherming tegen geluid van buiten/ Bescherming tegen geluid van bouwwerkinstallaties
    - 2.2.2 Geluidwering tussen ruimten
    - 2.2.3 Wering van vocht
    - 2.2.4 Bescherming tegen ratten en muizen
  - 2.3 Duurzaamheid**
    - 2.3.1 Energiezuinigheid
  
- 3. TOEPASSINGSVOORWAARDEN**
  - 3.1 Aangrenzende constructies
  - 3.2 Voegvulling
  - 3.3 Passtroken
  - 3.4 Constructieve druklaag
  - 3.5 Taken en verantwoordelijkheden m.b.t. tekeningen en berekeningen
  - 3.6 Doorbuiging
  - 3.7 Wering van vocht
  - 3.8 Bescherming tegen ratten en muizen
  - 3.9 Energiezuinigheid
  
- 4. VERWERKING**
  - 4.1 Algemeen
  - 4.2 Hijsen, opslag en transport
  - 4.3 Oplegging
  - 4.4 Voegvulling
  - 4.5 Sparingen
  - 4.6 In het werk te storten beton
  
- 5. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER**
  
- 6. DOCUMENTENLIJST**
  
- 7. TEKENINGBLADEN**

## Vloerconstructies samengesteld met de massieve plaatvloer

### 1. TECHNISCHE SPECIFICATIE

#### 1.1 ONDERWERP

Vloerconstructie samengesteld uit voorgespannen kanaalplaten van vooraf vervaardigd beton.

#### 1.2 PRODUCTKENMERKEN

De uitspraken in dit attest voor voorgespannen kanaalplaten als toepassing in vloerconstructies zijn geldig indien het product voldoet aan de onderstaande voorwaarden:

Kenmerk	Bepalingsmethode	Eis
Vorm- en afmetingen	5.2 van NEN-EN 1168	Binnen de toleranties en groter dan of gelijk aan de minimale afmetingen volgens 4.3.1 van NEN-EN 1168.  Zie elementtypen in tabel 1 en op de tekeningbladen bij dit attest.
Duurzaamheid	EN 206 en NEN 8005, NEN-EN 1992-1-1	Betondekking groter of gelijk aan de volgens de van toepassing zijnde milieuklasse vereiste waarde.  Mengsamenstelling conform de eisen in EN 206 en NEN 8005 voor de van toepassing zijnde milieuklasse.
Thermische isolatie		Op basis van de vereiste Rc-waarde dient de dikte van het isolatiemateriaal minimaal gelijk te zijn aan de in tabel 2 van dit attest vermelde waarde, met de bijbehorende warmtegeleidingscoëfficiënt van het isolatiemateriaal.

### 1.3 KENMERKEN VAN DE VLOERCONSTRUCTIE

#### 1.3.1 Vorm en samenstelling

De vloerconstructie is opgebouwd uit voorgespannen kanaalplaten.

De voegen tussen de elementen worden in het werk gevuld, waarna een afwerklaag en/of constructief meewerkende druklaag op de elementen wordt aangebracht.

#### 1.3.2 Massa van de vloer

**Tabel 1** - Massa incl. voegvulling, excl. afwerklaag

Type vloerconstructie	Massa kg/m <sup>2</sup>
M150	375
L200	500
M200	500
L260	637

## Vloerconstructies samengesteld met de massieve plaatvloer

## 2. PRESTATIES OP GROND VAN HET BESLUIT BOUWWERKEN LEEFOMGEVING (Bbl)

Paragraaf Bbl Nr. en titel	Grenswaarde/ bepalingmethode	Prestatie volgens Bbl-Aansluitdocument	Opmerkingen i.v.m. toepassing
<b>Afdeling 4.2 – Veiligheid</b>			
4.2.1 Constructieve veiligheid	Niet bezwijken bepaald volgens NEN-EN 1990, NEN-EN 1992 en NEN 6726 deel 1 en 2.		Per project te bepalen.
4.2.2 Constructieve veiligheid bij brand	Tijdsduur van brandwerendheid m.b.t. bezwijken, bepaald volgens NEN-EN 1992, NEN-EN 1993 of NEN 6069 en NEN 6726.		Per project te bepalen.
4.2.6 Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie	Brandklasse A1 <sub>fi</sub> bepaald volgens NEN-EN 13501-1.	Vloerconstructies van uitsluitend materialen zoals genoemd in Commission Decision 96/603/EC voldoen aan klasse A1 <sub>fi</sub> .	
4.2.7 Beperking van het ontwikkelen van brand en rook	Brandklasse en rookklasse volgens Besluit bouwwerken leefomgeving bepaald volgens NEN-EN 13501-1.	De vloerconstructie voldoet zonder verdere afwerking aan de bovenzijde minimaal aan brandklasse C <sub>fi</sub> en aan de onderzijde aan brandklasse B Rookklasse beloopbare zijde vloerconstructie s <sub>1fi</sub>	
4.2.8 Beperking van uitbreiding van brand	WBDBO tussen ruimten volgens artikel 4.53 van het Besluit bouwwerken leefomgeving, bepaald volgens NEN 6068.	Kleinste waarde berekend zoals aangegeven in 2.1.2 van dit Bbl-Aansluitdocument of 120 minuten.	
4.2.9 Verdere beperking van uitbreiding van brand en beperking van verspreiding van rook	WBDBO en weerstand tegen rookdoorgang volgens artikel 4.60 van het Besluit bouwwerken leefomgeving, bepaald volgens NEN 6068.		
<b>Afdeling 4.3 – Gezondheid</b>			
4.3.1 Bescherming tegen geluid van buiten	Karakteristieke geluidwering voor de totale omhullende constructie volgens artikel 4.102, 4.103 en 4.104 van het Besluit bouwwerken leefomgeving, bepaald volgens NEN 5077.	Massa van de vloerconstructie en aansluitdetails.	De geluidwering van de gehele omhullende constructie dient te worden bepaald. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van de massa van de vloerconstructie.
4.3.2 Bescherming tegen geluid van bouwwerkinstallaties	Karakteristiek geluidsniveau volgens artikel 4.107 en 4.108 van het Besluit bouwwerken leefomgeving, bepaald volgens NEN 5077.		
4.3.4 Geluidwering tussen ruimten	Karakteristieke lucht-geluidniveauverschil en het gewogen contact-geluidniveau volgens artikel 4.113, 4.114 en 4.115 en tabel 4.112 van het Besluit bouwwerken leefomgeving, bepaald volgens NEN 5077 of de alternatieve bepalingmethode in artikel 4.3.4 van RaB 7502.	Massa van de vloerconstructie en aansluitdetails.	De geluidwering van de gehele omhullende constructie dient te worden bepaald. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van de massa van de vloerconstructie.
4.3.5 Wering van vocht	Waterdicht bepaald volgens NEN 2778.  Wateropname op plaatsen volgens artikel 4.120 van het Besluit bouwwerken leefomgeving gemiddeld niet groter dan 0,01 kg/(m <sup>2</sup> .s <sup>1/2</sup> ) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/(m <sup>2</sup> .s <sup>1/2</sup> )	Specifieke luchtvolumestroom van de vloerconstructie zonder doorvoeren en openingen is < 20.10 <sup>-6</sup> m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .s).	Wanneer de vloerconstructie als dakvloer wordt toegepast, dient de waterdichtheid gegarandeerd te worden d.m.v. een dakbedekkingsconstructie.  Ter voorkoming van indringing van vocht dient de vloerconstructie in een toilet- of badruimte te worden voorzien van een afwerking.
4.3.6 Bescherming tegen ratten en muizen	Een scheidingsconstructie zoals gespecificeerd in artikel 4.144 van het Besluit bouwwerken leefomgeving mag geen openingen hebben die breder zijn dan 0,01 m		Vloerconstructies waarop deze eis van toepassing is mogen geen openingen hebben die breder zijn dan 0,01 m.
<b>Afdeling 4.4 – Duurzaamheid</b>			
4.4.1 Energiezuinigheid	Luchtvolumestroom van het totaal aan verblijfsgebieden, toilet- en badruimten ≤ 0,2 m <sup>3</sup> /s, bepaald volgens NEN 2668.	Luchtvolumestroom van de vloerconstructies zonder doorvoeren en openingen is verwaarloosbaar.	Voeg- en aansluitdetails uitvoeren volgens de tekeningbladen bij dit Bbl-aansluitdocument

## Vloerconstructies samengesteld met de massieve plaatvloer

---

### 2.1 VEILIGHEID

#### 2.1.1 Constructieve veiligheid, Bbl paragraaf 4.2.1

Of de vloerconstructie voldoet aan bovenvermelde paragraaf van het Bbl kan bepaald worden met de levensduur en de fundamentele belastingcombinatie volgens NEN-EN 1990 en de weerstand in de uiterste grenstoestand volgens NEN-EN 1992.

#### 2.1.2 Constructieve veiligheid bij brand, Bbl paragraaf 4.2.2

De tijdsduur van de brandwerendheid van de star en niet-star ondersteunde kanaalplaatvloeren met betrekking tot buiging en dwarskracht kan rekenkundig bepaald worden volgens NEN-EN 1990 in verbinding met NEN-EN 1991-1-2 en NEN-EN 1992-1-2 en NEN-EN 1168 Annex G. Deze bepaling dient onderdeel te zijn van de per project op te stellen berekeningen.

#### **Ravelingen**

Bij ravelingen dient te worden aangetoond, dat aan de betreffende brandwerendheidseis wordt voldaan.

Deze bepaling geldt niet voor ravelingen van één of twee geraveelde platen in vloervelden waarvan de plaelementen tegen zijdelingse verplaatsing geborgd zijn (NEN 6726-2 hfdst. 5).

Voor de brandwerendheidseis met betrekking tot bezwijken van een raveling is alleen de eis m.b.t. de vluchtroute (Bbl art. 4.17 lid 1) van toepassing. D.w.z. daar waar de vluchtroute over een raveling voert is de brandwerendheidseis m.b.t. bezwijken van deze raveling 30 minuten. Voor bijvoorbeeld eengezinswoningen is er normaal gesproken geen aparte vluchtroute en is er dus geen eis m.b.t. de brandwerendheid van een raveling.

Een raveelizer t.b.v. een raveling van 3 vloerplaten heeft een brandwerendheid van 30 minuten, indien aan de volgende eis voor de reductiefactor  $\eta_{fi}$  volgens art. 2.4.2(3) van NEN-EN 1993-1-2 wordt voldaan:  $\eta_{fi} < 0,64$  bij een flensdikte van 10 mm,  $\eta_{fi} < 0,68$ ,  $\eta_{fi} < 0,81$  en  $\eta_{fi} < 0,88$  bij een flensdikte van 12 mm, 15 mm respectievelijk 16 mm.

#### 2.1.3 Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie, Bbl paragraaf 4.2.6

Een ongeïsoleerde vloerconstructie voldoet aan klasse A1 respectievelijk A1<sub>fi</sub> volgens NEN-EN 13501-1.

#### 2.1.4 Beperking van het ontwikkelen van brand en rook, Bbl paragraaf 4.2.7

De vloerconstructie voldoet zonder verdere afwerking aan de bovenzijde minimaal aan brandklasse C<sub>fi</sub> en aan de onderzijde aan brandklasse B volgens NEN-EN 13501-1.

De rookklasse van de vloerconstructie zonder verdere afwerking is s1<sub>(fi)</sub>.

De bovenzijde van een vloerconstructie toegepast als dak is zonder verdere afwerking niet brandgevaarlijk.

#### 2.1.5 Beperking van de uitbreiding van brand, Bbl paragraaf 4.2.8/Verdere beperking van uitbreiding van brand en beperking van verspreiding van rook, Bbl paragraaf 4.2.9

De brandwerendheid van de vloer met betrekking tot de scheidende functie is gelijk aan de kleinste waarde berekend zoals aangegeven in 2.1.2 van dit Bbl-aansluitdocument óf 120 minuten.

### 2.2 GEZONDHEID

#### 2.2.1 Bescherming tegen geluid van buiten, Bbl paragraaf 4.3.1

##### Bescherming tegen geluid van bouwwerkinstallaties, Bbl paragraaf 4.3.2

De geluidsbelasting (van buiten) en de binnen toegestane geluidsbelasting resulteren in een grenswaarde. Voor de totale omhullende constructie dient beoordeeld te worden of deze aan de gestelde eis voldoet.

Hierbij dient o.a. gebruik te worden gemaakt van de massa per oppervlakte van de vloerconstructie zoals vermeld in tabel 1.

#### 2.2 Geluidwering tussen ruimten, Bbl paragraaf 4.3.4

Op de tekeningbladen bij dit Bbl-aansluitdocument zijn toepassingsvoorbeelden van voeg- en aansluitdetails opgenomen. De prestaties van deze details staan vermeld in tabel 2.

Voor toetsing aan de eisen in het Bbl is een beoordeling van de totale omhullende constructie vereist. Naast de vloerconstructie en de aansluitdetails zijn ook andere constructiedelen van belang, evenals hun aansluitdetails. Voor deze aansluitdetails wordt verwezen naar de kwaliteitsverklaringen van de verschillende bouwdeelen

NPR 5070 bevat toepassingsvoorbeelden die voldoen aan paragraaf 4.3.4 van het Bbl.

Voor de bepaling van de massa per oppervlakte van de vloerconstructie met betrekking tot geluid kan gebruik worden gemaakt van:

- tabel 1 van dit attest; voor de massa van de vloer voor verschillende elementtypen inclusief voegvulling;
- tabel 1 van NPR 5070; voor de massa van een druklaag en/of afwerklaag.

Voor niet in NPR 5070 genoemde materialen dient de volumieke massa bij het evenwichtsvochtgehalte van het materiaal bepaald te worden met behulp van NEN-EN 12390-7.

#### 2.2.3 Wering van vocht, Bbl paragraaf 4.3.5

Zie toepassingsvoorwaarden in hoofdstuk 3.

#### 2.2.4 Bescherming tegen ratten en muizen. Bbl paragraaf 4.3.9

Zie toepassingsvoorwaarden in hoofdstuk 3.

### 2.3 DUURZAAMHEID

#### 2.3.1 Energiezuinigheid, Bbl paragraaf 4.4.1

De luchtvolumestroom van de vloerconstructie, bepaald overeenkomstig NEN 2686 volgt uit de sommatie van de luchtvolumestroom van de vloerdoorbrekingen. De luchtvolumestroom door de vloerconstructie zelf is verwaarloosbaar, mits voeg- en aansluitdetails zijn uitgevoerd conform de tekeningbladen van dit Bbl-aansluitdocument.

Zie toepassingsvoorwaarden in hoofdstuk 3.

## Vloerconstructies samengesteld met de massieve plaatvloer

---

### 3. TOEPASSINGSVOORWAARDEN

De uitspraken in dit Bbl-Aansluitdocument voor vloerconstructies samengesteld met de voorgespannen kanaalplaatvloer zijn geldig indien voldaan is aan de onderstaande toepassingsvoorwaarden:

#### 3.1 Aangrenzende constructies

De vloeren kunnen worden toegepast in geschoorde, ongeschoorde of schorende constructies zoals gedefinieerd in artikel 5.8.1 van NEN-EN 1992-1-1.

#### 3.2 Voegvulling

De voegen tussen de vloerelementen worden volledig gevuld met beton of zand-cementmortel met de volgende eigenschappen:

- Sterkteklasse  $\geq C12/15$ ;
- Grootste korrelafmeting van het toeslagmateriaal  $\leq 8$  mm;
- Grind en zand voldoen aan NEN-EN 12620 en NEN 5905;
- Cement voldoet aan EN 197-1 of NEN 3550.

Voor ongewapende voegen met een breedte  $\geq 40$  mm en voor gewapende voegen met een breedte  $\geq 50$  mm geldt dat de grootste korrelafmeting van het toeslagmateriaal 16 mm mag zijn.

De in rekening te brengen waarden voor de karakteristieke druk- en/of treksterkte mogen, indien de voegbreedte  $\leq 50$  mm is, niet groter zijn dan de waarden die gelden voor C12/15.

#### 3.3 Passtroken

Ongewapende passtroken zoals aangegeven op het legplan bestaan uit in het werk gestort beton.

Minimale dikte : 0,25 x dagmaat (min. 50 mm);  
Maximale breedte : 300 mm (zie tekeningbladen).

Het beton van de passtroken voldoet aan de voorwaarden zoals aangegeven onder 3.2 voor de voegvulling.

#### 3.4 Constructieve druklaag

Indien de vloeren worden uitgevoerd als samengestelde plaat volgens 6.2.5 van NEN-EN 1992-1-1, dan moet de constructieve druklaag tenminste 40 mm dik zijn.

Het beton van de constructieve druklaag:

- is conform NEN-EN 206 en NEN 8005
- voldoet aan de voor de betreffende toepassing overeengekomen milieuklasse volgens 4.1 van NEN-EN 206 en NEN 8005.
- heeft een grootste korrelafmeting van het grove toeslagmateriaal  $\leq 16$  mm.

Constructieve druklagen dikker dan 50 mm moeten minimaal zijn gewapend met een kruisnet bestaande uit staven met een kenmiddellijn van 5 mm en een hart-op-hart afstand van 250 mm (staalkwaliteit B500) of gelijkwaardig. Indien de constructieve druklaag een dikte heeft van minder dan 50 mm, mag geen hogere sterkteklasse dan C20/25 in de berekeningen worden aangehouden.

#### 3.5 Taken en verantwoordelijkheden m.b.t. tekeningen en berekeningen

Bij de aanvaarding van een opdracht komt de leverancier met zijn opdrachtgever overeen de taken en verantwoordelijkheden met betrekking tot de berekeningen en tekeningen van de vloerconstructie uit te voeren volgens categorie 4a in bijlage 8 van de Criteria 73. Voor nadere informatie zie [www.kiwabeton.nl](http://www.kiwabeton.nl).

##### Toelichting

Het is mogelijk om de vloerconstructie in een lagere categorie te leveren. Bijvoorbeeld bij de verkoop via een externe verkooporganisatie die verantwoordelijk is voor het opstellen van de berekeningen en tekeningen van de vloer. In dit geval is categorie 1 voor de leverancier van toepassing.

##### Toelichting

De certificatie-instelling controleert de berekeningen niet inhoudelijk, maar voert (voor projecten in categorie 4a) steekproefsgewijs controle uit op de volgende aspecten:

- het daadwerkelijk uitvoeren van de overeengekomen taken door de leverancier;
- het op correcte wijze verwerken van de overeengekomen uitgangspunten in de berekeningen;
- het op correcte wijze op tekening verwerken van de uitkomsten van de berekeningen.

Wanneer in vloerbelastingsklasse I (met uitzondering van gebouwen met meer dan vier verdiepingen) dragende wanden op de vloerelementen voorzien van akoestisch oplegmateriaal zijn gepositioneerd, dient de hoofdconstructeur dit constructief te beoordelen.

#### 3.6 Doorbuiging

Tenzij anders is overeengekomen geldt voor de doorbuiging van de vloerconstructie in de eindtoestand maximaal  $1/250$  deel van  $l_{rep}$  (= de overspanning of tweemaal de lengte van de uitkraging).

Voor de som van de vervorming  $w_2$  en  $w_3$  geldt artikel A1.4.3 van de Nationale bijlage bij NEN-EN 1990.

Of de vloerconstructie voldoet aan bovenvermelde eisen kan bepaald worden volgens NEN-EN 1992-1-1.

#### 3.7 Wering van vocht

Wanneer de vloerconstructie als dakvloer wordt toegepast dient de waterdichtheid gegarandeerd te worden d.m.v. een dakbedekkingsconstructie.

Aan de eis voor wat betreft het indringen van vocht vanuit de toilet- of badruimte in de constructie dient te worden voldaan d.m.v. het aanbrengen van een vloer- respectievelijk wandafwerking.

#### 3.8 Bescherming tegen ratten en muizen

Een vloerconstructie toegepast als uitwendige scheidingsconstructie, zoals gespecificeerd in artikel 4.144 van het Bbl, mag geen openingen hebben die breder zijn dan 0,01 m.

#### 3.9 Energiezuinigheid

De vloerconstructie kan uitsluitend daar worden toegepast waar geen thermische eisen van toepassing zijn op de uitwendige scheidingsconstructie en dientengevolge ook geen eisen aan de warmteweerstand van de vloerconstructie worden gesteld.

## Vloerconstructies samengesteld met de massieve plaatvloer

---

### 4. VERWERKING

#### 4.1 ALGEMEEN

Bij de verwerking moet voldaan zijn aan de toepassingsvoorwaarden volgens hoofdstuk 3.

Bij de eerste levering dienen de verwerkingsvoorschriften van de leverancier op de bouwplaats aanwezig te zijn. De volgende informatie dient minimaal in de verwerkingsvoorschriften opgenomen te zijn.

#### 4.2 HIJSEN, OPSLAG EN TRANSPORT

Handelingen met betrekking tot hijsen, opslag en transport mogen geen aanleiding geven tot beschadiging en/of scheurvorming van de vloerelementen. De elementen moeten vrij van de grond worden gestapeld en worden onderstept.

Handeling en het gebruik van hulpmiddelen bij het hijsen moeten plaatsvinden overeenkomstig de betreffende voorschriften van de leverancier.

#### 4.3 OPLEGGING

De steunpunten ter plaatse van de opleggingen van de vloer moeten vlak en strak zijn uitgevoerd of worden afgewerkt. Het bovenvlak van een tussensteunpunt mag na afwerking niet meer dan 5 mm onder een rechte door de eindopleggingen liggen.

De vloerelementen worden aangebracht overeenkomstig het legplan dat door of vanwege de producent is verstrekt. De ontwerp-opleglengte is in het legplan aangegeven.

De werkelijke opleglengte moet tenminste 2/3 van de ontwerp-opleglengte bedragen, maar met een minimum van:

- 65 mm bij een oplegging op metselwerk;
- 50 mm bij een oplegging op al of niet gewapend beton;
- 45 mm bij een oplegging op profielstaal of voldoende vormvast plaatstaal.

In vloerbelastingsklasse II volgens NEN 6726-2 kan na afwerking van de opleggingen een drukverdelend oplegmateriaal noodzakelijk zijn (bijv.: zand-cementmortel, bouwvilt, elastomeer). Dit is in het legplan aangegeven.

#### 4.4 VOEGVULLING

De water-cementfactor moet zo worden gekozen, dat de mortel niet tussen de elementen doorlekt. Zo nodig moeten de voegen vooraf worden gereinigd en met water worden bevochtigd.

Bij lage buitentemperatuur en vorst zijn de maatregelen als genoemd in 8.9 van NEN 8670 eveneens van toepassing op de voegvulling.

Voor het aanbrengen van de voegvulling moet zijn gecontroleerd of de elementen volgens tekening zijn aangebracht. De voegen dienen gevuld te zijn voordat wordt begonnen met het aanbrengen van de druklaag.

#### 4.5 SPARINGEN

Indien de vloerelementen koud tegen elkaar worden gelegd dan mogen in het werk op een verantwoorde wijze sparingen worden aangebracht of geboord, op plaatsen die uitdrukkelijk staan aangegeven op het legplan, dan wel op een aparte door of in opdracht van de producent afgegeven instructie.

#### 4.6 IN HET WERK TE STORTEN BETON

Het in het werk te storten beton moet gelijkmatig worden aangebracht, zodat opeenhoping van betonmortel wordt voorkomen.

### 5. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

Inspecteer bij aflevering van de onder "technische specificatie" vermelde producten of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Keur bij aflevering van de onder "verwerking" vermelde producten of deze voldoen aan de daarin genoemde specificatie.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Dycore B.V.  
en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.

Voer de opslag, het transport en de verwerking uit overeenkomstig de onder "verwerking" genoemde bepalingen.

Neem de in hoofdstuk 3 van dit attest genoemde toepassingsvoorwaarden in acht.

Controleer tijdens en na de verwerking van de vloerelementen, of:

- Het element op de juiste positie gelegd is en in de goede richting;
- De gerealiseerde opleglengte overeenkomt met de waarde volgens tekening, zie ook 4.3;
- Het eventuele oplegmateriaal (rubber of mortel o.g.) juist is aangebracht;
- Een eventuele akoestische ont koppeling correct is aangebracht;
- De voegvulling correct is aangebracht;
- De koppelstaven t.b.v. de stabiliteit zijn aangebracht;
- De raveelijzers correct verwerkt zijn (juiste merk op juiste positie);
- De eventuele brandwerende bekleding op het raveelijzer is aangebracht;
- De aanvullende berekening en revisie tekening bij te boren sparingen aanwezig is.

Leg deze controles vast in het consumentendossier.

## Vloerconstructies samengesteld met de massieve plaatvloer

### 6. DOCUMENTENLIJST

RaB 7502	Richtlijn Aansluiting Besluit bouwwerken leefomgeving - Vloerconstructies.
NEN-EN 206	Beton - Specificatie, eigenschappen, vervaardiging en conformiteit.
NEN-EN 1168	Vooraf vervaardigde betonproducten - Kanaalplaatvloeren
NEN-EN 12390-7	Beproeving van verhard beton - Deel 7: Volumieke massa van verhard beton
NPR 2652	Vochtwering in woongebouwen - Wering van vocht van binnen - Wering van vocht van buiten - Voorbeelden van bouwkundige constructies.
NEN 2686	Luchtdoorlatendheid van gebouwen. Meetmethoden.
NEN 2778	Vochtwering in gebouwen. Bepalingsmethoden.
NEN 6726-1	Aanvullende regels voor toepassing van vooraf vervaardigde betonproducten in constructies - Deel 1: Algemene bepalingen
NEN 6726-2	Aanvullende regels voor toepassing van vooraf vervaardigde betonproducten in constructies - Deel 2: Kanaalplaatvloeren
NEN 8005	Nederlandse invulling van NEN-EN 206.
NEN 8670	Aanvullende voorschriften bij NEN-EN 13670: Het vervaardigen van betonconstructies
NEN-EN 1990	Eurocode – Grondslagen van het constructief ontwerp.
NEN-EN 1991-1-7	Eurocode 1: Belastingen op constructies - Deel 1-7: Algemene belastingen - Buitengewone belastingen: stootbelastingen en ontploffingen.
NEN-EN 1992-1-1	Eurocode 2: Ontwerp en berekening van betonconstructies - Deel 1-1: Algemene regels en regels voor gebouwen.
NEN-EN 1992-1-2	Eurocode 2: Ontwerp en berekening van betonconstructies – Deel 1-2: Algemene regels – Ontwerp en berekening van constructies bij brand.
NEN-EN 1993-1-2	Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies - Deel 1-2: Algemene regels - Ontwerp en berekening van constructies bij brand
NEN-EN 13501-1	Brandclassificatie van bouwproducten en bouwdelen - Deel 1: Classificatie op grond van resultaten van beproeving van het brandgedrag
NTA 8800	Energieprestatie van gebouwen – Bepalingsmethode
Bbl	Besluit Bouwwerken leefomgeving.

\* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar (het laatste wijzigingsblad bij) de Richtlijn aansluiting Bbl 7502.

### 7. TEKENINGBLADEN

De onbenoemde materialen (gearceerde wand en spouwbladen) betreffen een steenachtig materiaal met een massa per oppervlakte van minimaal 170 kg/m<sup>2</sup> en een rekenwaarde van de warmtegeleidingscoëfficiënt  $\lambda$  van minimaal 0,8 en maximaal 2,0 W/mK, zoals bijvoorbeeld kalkzandsteen, traditioneel metselwerk en beton.

**Tabel 2 – Overzicht geluidswering aansluitdetails wand- en vloerconstructies**

Detail	D <sub>n,T,A,k</sub> [dB]	L <sub>n,T,A</sub> [dB]	Vloer <sup>1)</sup> [kg/m <sup>2</sup> ]	Wand [kg/m <sup>2</sup> ]	Opmerkingen
4/VD	52	54	≥ 400	≥ 2 x 350	Verend opgelegde dekvloer <sup>2)</sup> $\Delta L_{in} \geq + 13$ dB
4/VD	52	54	≥ 500	≥ 2 x 350	Verend opgelegde dekvloer <sup>2)</sup> $\Delta L_{in} \geq + 10$ dB
4/VD	52	54	≥ 800	≥ 2 x 350	
5/VD	52	54	≥ 400	≥ 525	Alleen horizontale scheiding (eengezinswoning)
5/VD	52	54	≥ 400	≥ 525	Verend opgelegde dekvloer <sup>2)</sup> $\Delta L_{in} \geq + 13$ dB
5/VD	52	54	≥ 500	≥ 525	Verend opgelegde dekvloer <sup>2)</sup> $\Delta L_{in} \geq + 10$ dB
5/VD	52	54	≥ 800	≥ 525	
6/VD	52	54	≥ 800	≥ 350	Alleen verticale scheiding (tussensteunpunt)
4/VD	57	49	≥ 250	≥ 2 x 200	Alleen horizontale scheiding (eengezinswoning)
4/VD	57	49	≥ 550	≥ 2 x 350	Verend opgelegde dekvloer <sup>2)</sup> $\Delta L_{in} \geq + 13$ dB
4/VD	57	49	≥ 650	≥ 2 x 350	Verend opgelegde dekvloer <sup>2)</sup> $\Delta L_{in} \geq + 10$ dB
5/VD	57	49	≥ 600	≥ 650	Alleen horizontale scheiding (eengezinswoning)
5/VD	57	49	≥ 550	≥ 650	Verend opgelegde dekvloer <sup>2)</sup> $\Delta L_{in} \geq + 13$ dB
5/VD	57	49	≥ 650	≥ 650	Verend opgelegde dekvloer <sup>2)</sup> $\Delta L_{in} \geq + 10$ dB

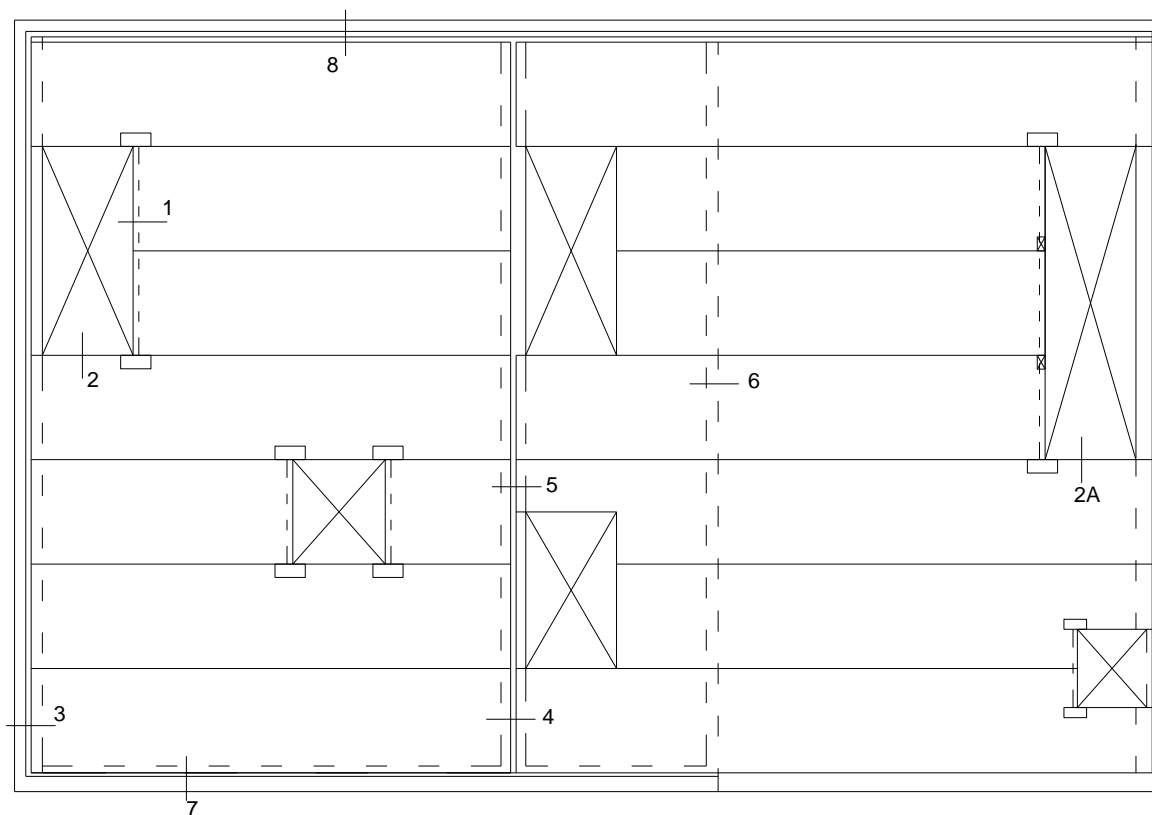
1) Vloer massa inclusief afwerking maar exclusief eventuele verende dekvloer

2) Verend opgelegde dekvloer vrijhouden van woningscheidende wand, en plint vrijhouden van dekvloer.

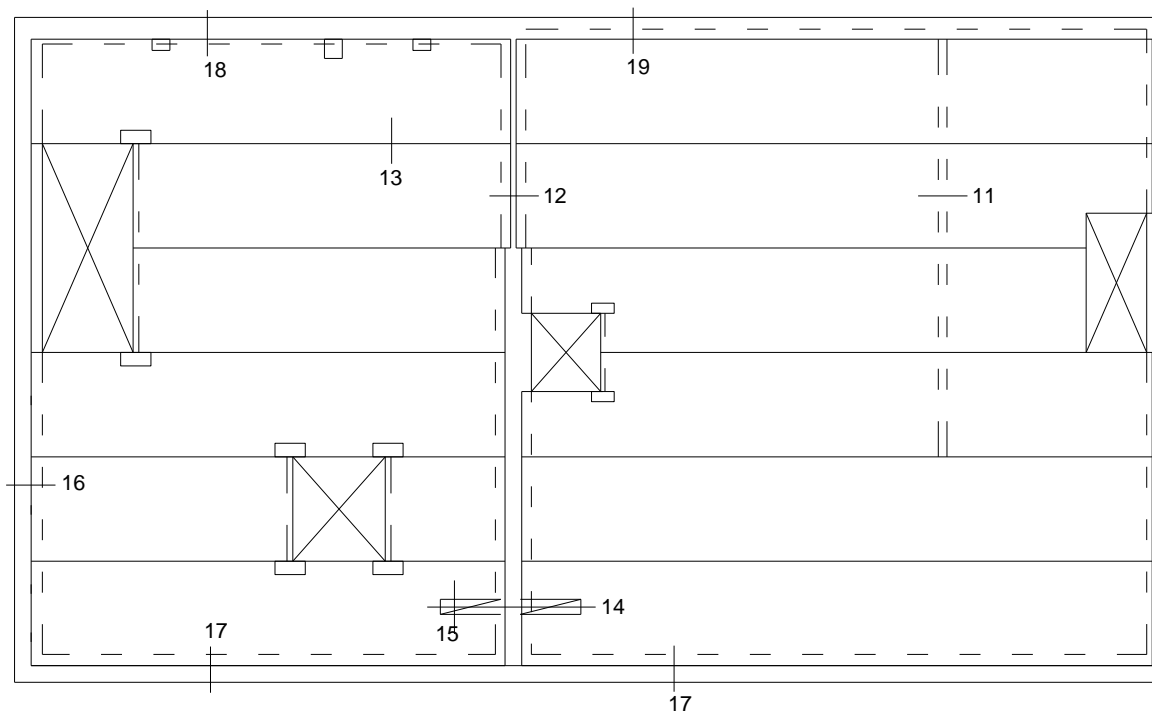


Vloerconstructies samengesteld met de massieve plaatvloer

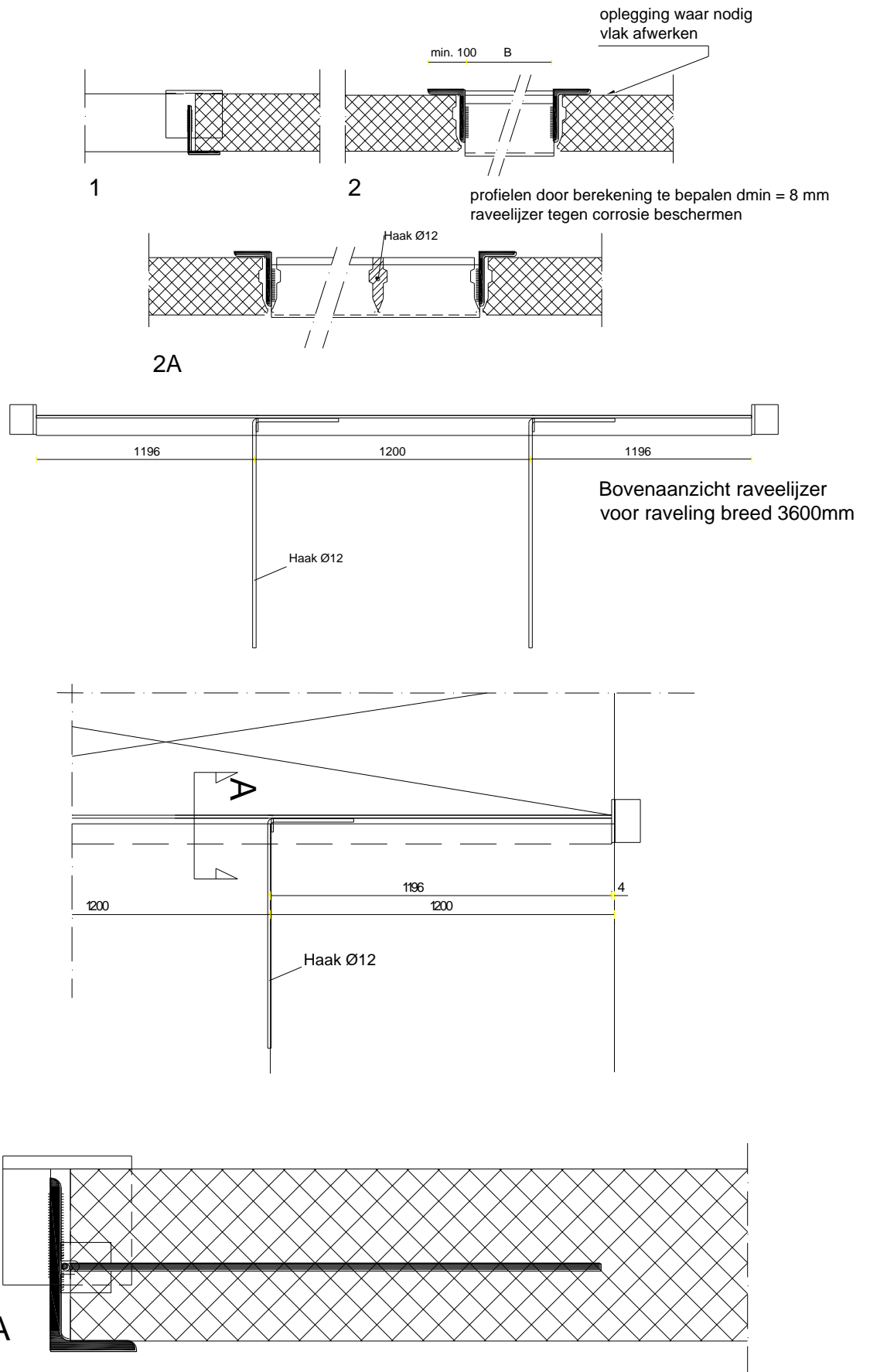
VLOERBELASTINGSKLASSE I



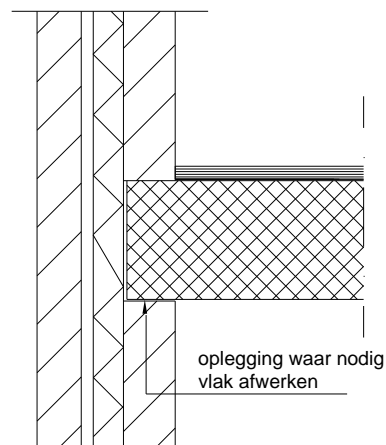
VLOERBELASTINGSKLASSE II



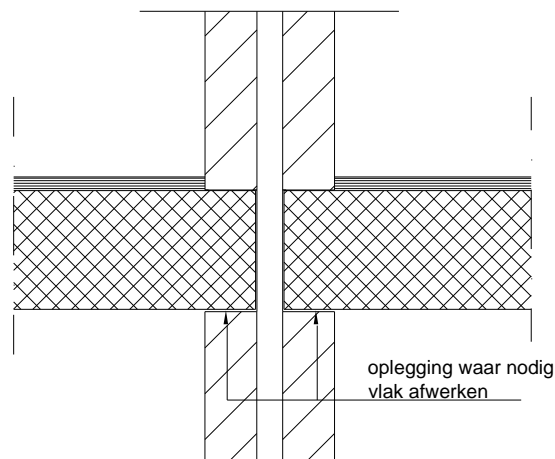
Vloerconstructies samengesteld met de massieve plaatvloer



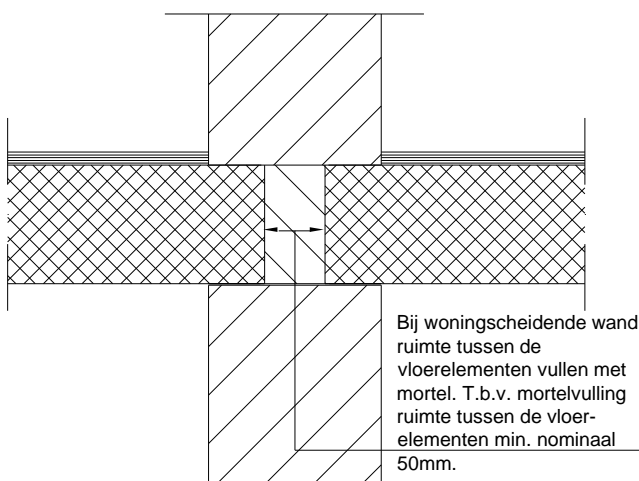
Vloerconstructies samengesteld met de massieve plaatvloer



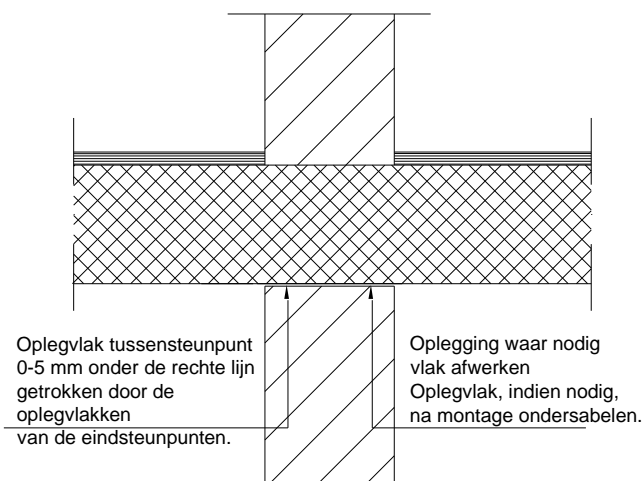
3/VD



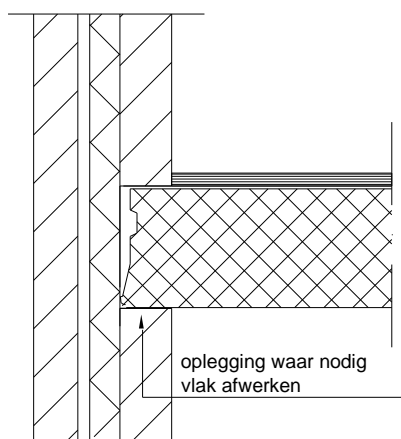
4/VD



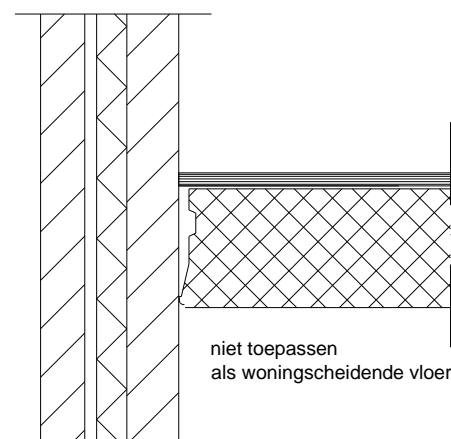
5/VD



6/VD

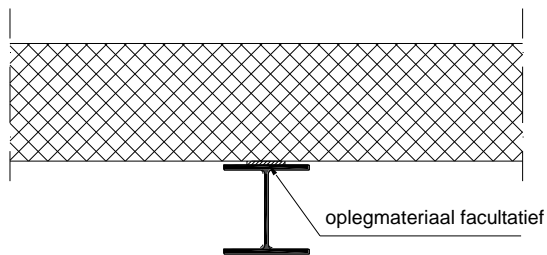


7/VD

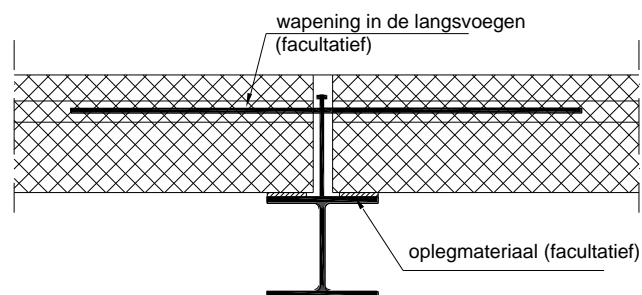


8/VD

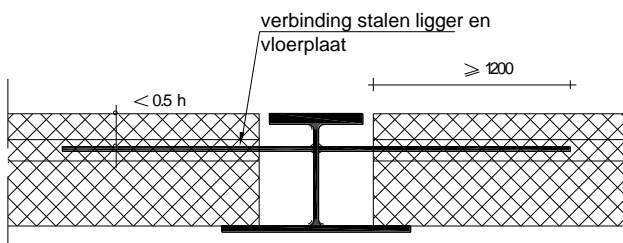
Vloerconstructies samengesteld met de massieve plaatvloer



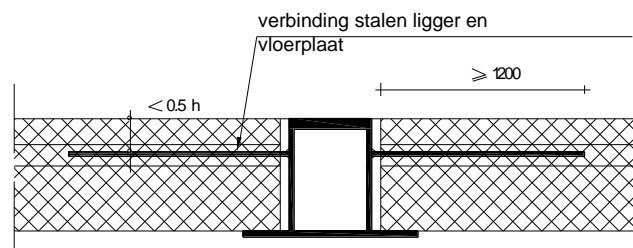
11



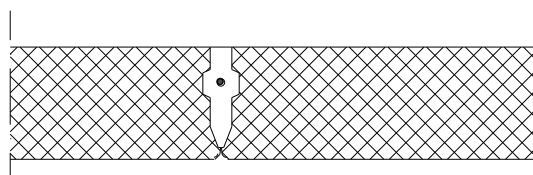
12A



12B

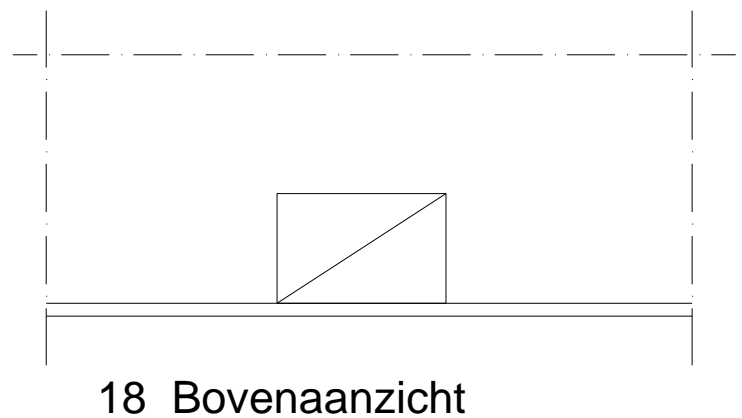
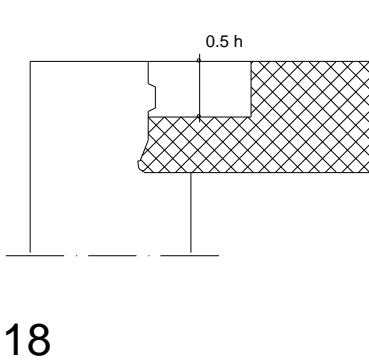
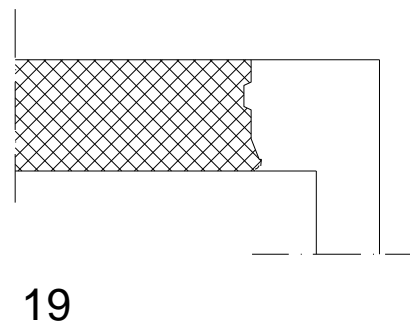
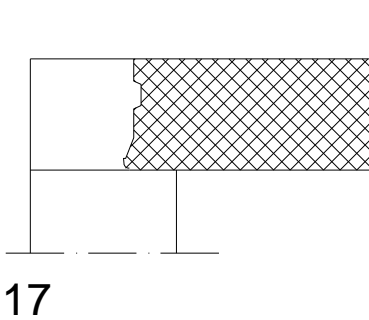
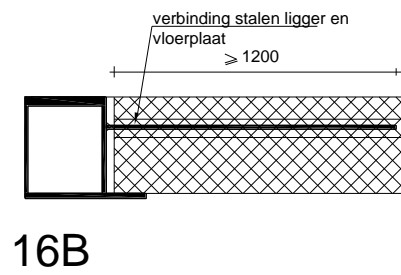
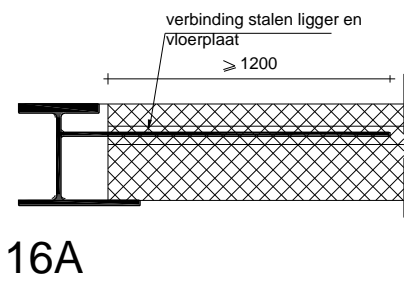
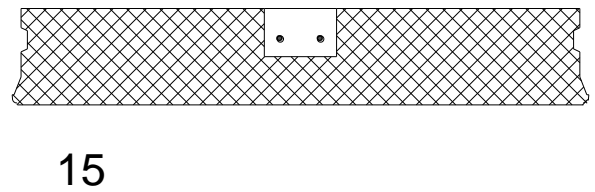
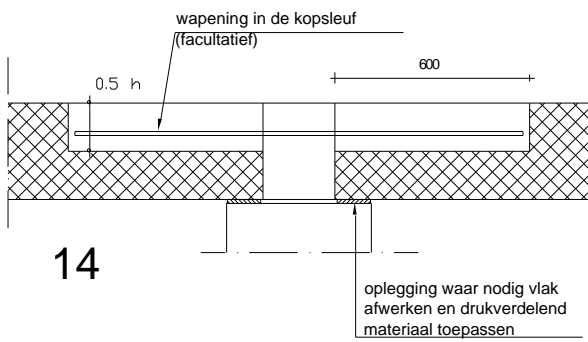


12C

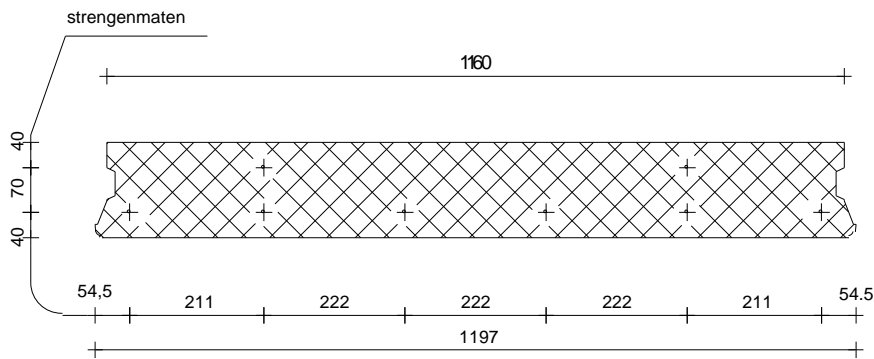


13

Vloerconstructies samengesteld met de massieve plaatvloer

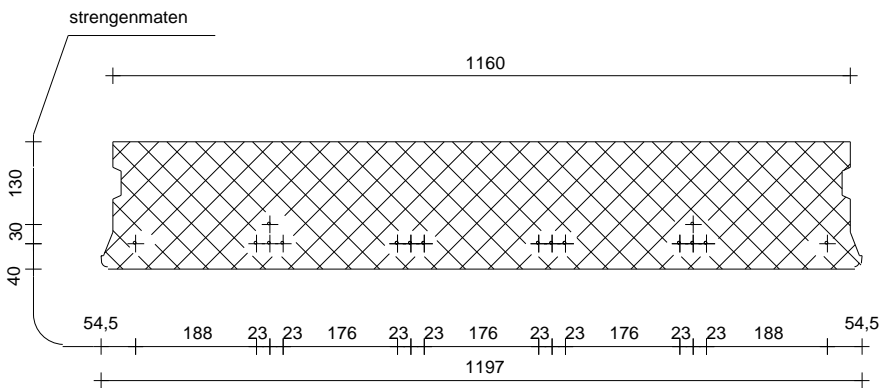


Vloerconstructies samengesteld met de massieve plaatvloer



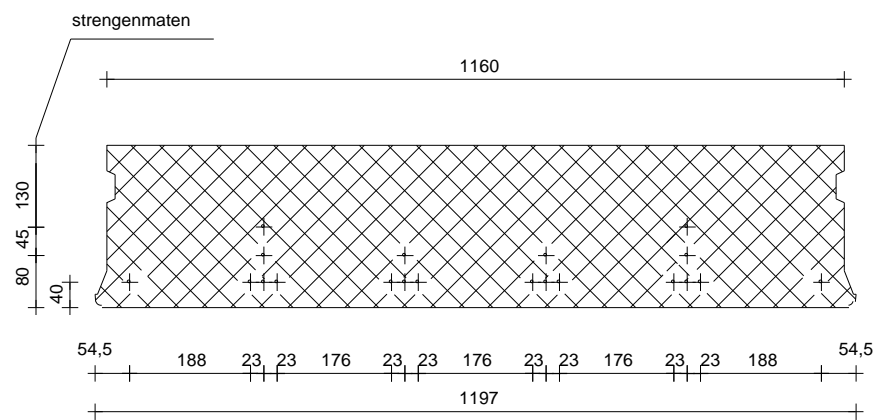
**M150**

min. 6 strengen Ø 9,3 mm  
max. 6 strengen Ø 12,5 mm



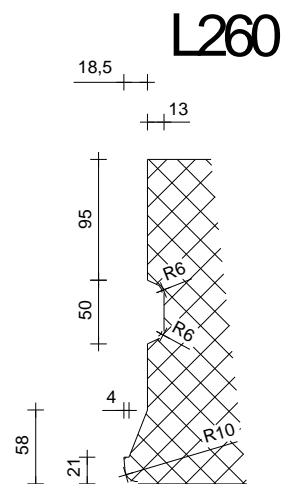
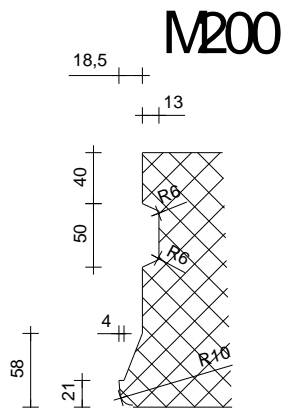
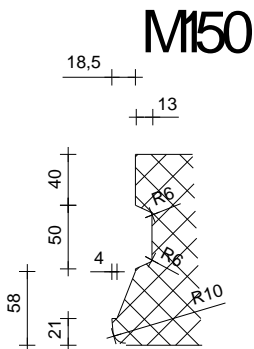
**M200**

min. 6 strengen Ø 9,3 mm  
max. 10 strengen Ø 12,5 mm



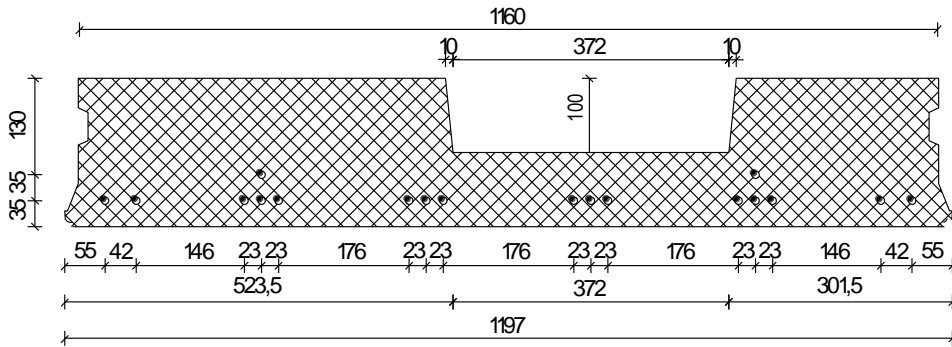
**L260**

min. 6 strengen Ø 9,3 mm  
max. 14 strengen Ø 12,5 mm



Vloerconstructies samengesteld met de massieve plaatvloer

Leidingplaatvloer:



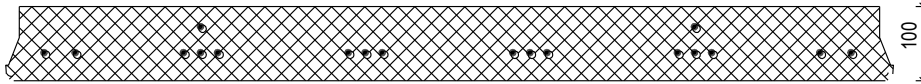
**L200**

t.p.v. langssleuf

min. 6 strengen Ø9,3 mm  
max. 12 strengen Ø12,5 mm

**L200**

t.p.v. dwarsseuf



min. 6 strengen Ø9,3 mm  
max. 12 strengen Ø12,5 mm

Doorsnede dwarsseuf

