



Erkend BB-Aansluitdocument K86195/04



Uitgegeven 2017-08-15 Vervangt K86195/03
Geldig tot 2022-08-15 d.d. 2016-03-01
pagina 1 van 21

Gewapende ribbenvloer (Omega) Prefab Beton Veghel B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit BB-aansluitdocument is op basis van de Richtlijn aansluiting Bouwbesluit 7502 "Vloerconstructies" d.d. 2015-12-01 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

De prestaties van vloerconstructies samengesteld met de gewapende ribbenvloer zijn beoordeeld in relatie tot het Bouwbesluit en de uitgangspunten voor de beoordeling worden periodiek herbeoordeeld.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat de met de gewapende ribbenvloer samengestelde vloerconstructies voldoen aan de in dit BB-aansluitdocument opgenomen eisen van het Bouwbesluit, mits:

- wordt voldaan aan de in dit BB-aansluitdocument vastgelegde toepassingsvoorwaarden;
- de vooraf vervaardigde elementen van de gewapende ribbenvloer voldoen aan de in 1.2 vermelde productkenmerken;
- de vervaardiging van de vloerconstructies geschiedt overeenkomstig de in dit BB-aansluitdocument vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

In het kader van dit BB-aansluitdocument vindt geen controle plaats op de productie van de vooraf vervaardigde elementen van de gewapende ribbenvloer, noch op de samenstelling van en/of montage in de vloerconstructies.

Dit BB-aansluitdocument is een erkende kwaliteitsverklaring voor het Bouwbesluit overeenkomstig de Tripartiete overeenkomst (Stscourant 8987, 2015) en de Woningwet.

Dit BB-aansluitdocument is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de website van SBK: www.bouwkwaliteit.nl.

Luc Leroy
Kiwa

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Leverancier
Prefab Beton Veghel B.V.
Kennedylaan 18
Postbus 296
5460 AG Veghel
Tel. 0413 38 06 00
www.prefab.nl

Bouwbesluit

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

Gewapende ribbenvloer (Omega)

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 BOUWBESLUIT**
 - Bouwbesluitingang**
 - 2.1 Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van veiligheid**
 - 2.1.1 Algemene sterkte van de bouwconstructie
 - 2.1.2 Sterkte 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 Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van gezondheid**
 - 2.2.1 Bescherming tegen geluid van buiten/ Bescherming tegen geluid van installaties, nieuwbouw
 - 2.2.2 Geluidwering tussen ruimten van verschillende gebruiksfuncties, nieuwbouw
 - 2.2.3 Wering van vocht
 - 2.2.4 Bescherming tegen ratten en muizen
 - 2.3 Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van energiezuinigheid**
 - 2.3.1 Energiezuinigheid, nieuwbouw
- 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 Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie/Beperking van het ontwikkelen van brand en rook
 - 3.8 Wering van vocht
 - 3.9 Bescherming tegen ratten en muizen
- 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**

Gewapende ribbenvloer (Omega)

1. TECHNISCHE SPECIFICATIE

1.1 ONDERWERP

Vloerconstructie samengesteld met de gewapende ribbenvloer.

1.2 PRODUCTKENMERKEN

De uitspraken in dit BB-Aansluitdocument voor vloerconstructies samengesteld met de gewapende ribbenvloer zijn geldig indien de vooraf vervaardigde betonelementen van de gewapende ribbenvloer voldoen aan de onderstaande voorwaarden:

Kenmerk	Bepalingsmethode	Eis
Betondruksterkte	NEN-EN 206 art. 5.5.1	≥ C30/37
Vorm- en afmetingen	5.2 van NEN-EN 13224	Binnen de toleranties en groter dan of gelijk aan de minimale afmetingen volgens 4.3.1 en B.2.2 van NEN-EN 13224 Zie elementtypen in tabel 1 en op de tekeningbladen bij dit BB-Aansluitdocument.
Duurzaamheid	EN 206, 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.
Kenmerk	Bepalingsmethode	Eis
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 BB-Aansluitdocument 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 vooraf vervaardigde betonelementen.

De voegen tussen de elementen dienen in het werk gevuld te worden (zie 3.2), waarna een afwerklaag en/of constructief meewerkende druklaag (zie 3.4) op de elementen wordt aangebracht.

1.3.2 Massa van de vloer

Tabel 1 - Massa incl. voegvulling, excl. afwerklaag

Type vloerconstructie	Massa kg/m ²	Type vloerconstructie	Massa kg/m ²
135(*1)	204,5	136(*1)	228,0
P135(*2)	285,0	P136(*2)	308,0

(*1) Bij 100/110 mm isolatie massa vloer 200,0/195,5

(*2) Bij 100/110 mm isolatie massa vloer 280,5/276,0

(*1) Bij 100/110 mm isolatie massa vloer 223,5/219,0

(*2) Bij 100/110 mm isolatie massa vloer 303,5/299,0

Gewapende ribbenvloer (Omega)

2. PRESTATIES OP GROND VAN HET BOUWBESLUIT

Bouwbesluitgang

Afdeling Bouwbesluit Nr. en titel	Grenswaarde/ Bepalingmethode	Prestatie volgens BB-Aansluitdocument	Opmerkingen i.v.m. toepassing
Hoofdstuk 2 – Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van veiligheid			
2.1 Algemene sterkte van de bouwconstructie	Uiterste grenstoestand bepaald volgens NEN-EN 1992		Per project te bepalen.
2.2 Sterkte bij brand	Tijdsduur van brandwerendheid m.b.t. bezwijken, bepaald volgens NEN-EN 1992 of NEN 6069.	Brandwerendheid vloerconstructie 30 min.	Hogere waarden per project te bepalen.
2.8 Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie	Brandklasse bepaald volgens NEN-EN 13501-1.	Vloerconstructies van uitsluitend steenachtige materialen voldoen aan brandklasse A1 _n .	Vloerconstructies die aan de onderzijde zijn voorzien van brandbare materialen mogen uitsluitend toegepast worden, als begane grondvloer boven kruipruimten of ruimten van geringere hoogte.
2.9 Beperking van het ontwikkelen van brand en rook	Brandklasse volgens tabel 2.66 van het Bouwbesluit en rookklasse s1 _n , bepaald volgens NEN-EN 13501-1. Niet brandgevaarlijk volgens NEN 6063.	Vloerconstructies van uitsluitend steenachtig materiaal voldoen zonder onderzoek aan brandklasse A1(fl) en rookklasse s1(fl) en zijn niet brandgevaarlijk.	Vloerconstructies die aan de onderzijde zijn voorzien van brandbare materialen mogen uitsluitend toegepast worden, als begane grondvloer boven kruipruimten of ruimten van geringere hoogte.
2.10 Beperking van uitbreiding van brand	WBDBO volgens artikel 2.84 van het Bouwbesluit, bepaald volgens NEN 6068.	20 minuten	Voor begane grondvloeren boven kruipruimten of ruimten van geringere hoogte is deze eis niet relevant.
2.11 Verdere beperking van uitbreiding van brand en beperking van verspreiding van rook	WBDBO en weerstand tegen rookdoorgang volgens artikel 2.94 van het Bouwbesluit, bepaald volgens NEN 6068.		
Hoofdstuk 3 – Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van gezondheid			
3.1 Bescherming tegen geluid van buiten, nieuwbouw	Karakteristieke geluidwering volgens artikel 3.2, 3.3 en 3.4 van het Bouwbesluit, bepaald volgens NEN 5077.	Massa van de vloerconstructie en aansluitdetails.	De geluidwering van de gehele constructie dient te worden bepaald. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van de massa van de vloerconstructie.
3.2 Bescherming tegen geluid van installaties, nieuwbouw	Karakteristiek geluidsniveau volgens artikel 3.8 en 3.9 van het Bouwbesluit, bepaald volgens NEN 5077.		
3.4 Geluidwering tussen ruimten van verschillende gebruiksfunctie, nieuwbouw	Karakteristieke lucht-geluidniveauverschil en het gewogen contact-geluidniveau volgens artikel 3.16, 3.17 en 3.17a en tabel 3.15 van het Bouwbesluit, bepaald volgens NEN 5077.	Massa van de vloerconstructie en aansluitdetails.	De geluidwering van de gehele constructie dient te worden bepaald. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van de massa van de vloerconstructie.
3.5 Wering van vocht	Waterdicht bepaald volgens NEN 2778. Specifieke lucht volumestroom begane grondvloeren boven kruipruimten $\leq 20 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$, bepaald volgens NEN 2690. Waar van toepassing (artikel 5.3 van het Bouwbesluit) is de temperatuur van de binnenoppervlakte niet kleiner dan waarde in tabel 3.20 van het Bouwbesluit, bepaald volgens NEN 2778. Wateropname op plaatsen volgens artikel 3.23 van het Bouwbesluit gemiddeld niet groter dan $0,01 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{s}^{1/2})$ en op geen enkele plaats groter dan $0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{s}^{1/2})$	Specifieke lucht volumestroom van de vloerconstructie zonder doorvoeren en openingen is kleiner dan $20 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$. Van de in het BB-Aansluitdocument opgenomen aansluitdetails is de temperatuurfactor vermeld.	Ter voorkoming van indringing van vocht dient de vloerconstructie in een toilet- of badruimte te worden voorzien van een afwerking.
3.10 Bescherming tegen ratten en muizen	Een scheidingsconstructie zoals gespecificeerd in artikel 3.69 van het Bouwbesluit mag geen openingen hebben die breder zijn dan $0,01 \text{ m}$		Vloerconstructies waarop deze eis van toepassing is mogen geen openingen hebben die breder zijn dan $0,01 \text{ m}$.
Hoofdstuk 5 – Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van energiezuinigheid en milieu			
5.1 Energiezuinigheid, nieuwbouw	Warmteweerstand scheidingsconstructie (artikel 5.3 van het Bouwbesluit) $\geq 3,5 \text{ m}^2\text{K/W}$, bepaald volgens NEN 1068.	Warmteweerstand vloerconstructie in tabel 2 van dit BB-Aansluitdocument.	
	Lucht volumestroom van het totaal aan verblijfsgebieden, toilet- en badruimten $\leq 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$, bepaald volgens NEN 2686.	Lucht volumestroom van de vloerconstructie zonder doorvoeren en openingen is verwaarloosbaar.	Voeg- en aansluitdetails uitvoeren volgens de tekeningbladen bij dit BB-Aansluitdocument

Gewapende ribbenvloer (Omega)

2.1 TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN UIT OOGPUNT VAN VEILIGHEID

2.1.1 Algemene sterkte van de bouwconstructie, BB afdeling 2.1

Of de vloerconstructie voldoet aan bovenvermelde afdeling van het Bouwbesluit kan bepaald worden volgens NEN-EN 1992.

2.1.2 Sterkte bij brand, BB afdeling 2.2

De tijdsduur van de brandwerendheid van de vloerconstructie met betrekking tot bezwijken bedraagt ten minste 30 min.

Indien een grotere brandwerendheid is vereist, dient deze bepaald te worden volgens NEN-EN 1992-1-2.

2.1.3 Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie, BB afdeling 2.8

De vloerconstructie voldoet zonder verdere afwerking aan de bovenzijde aan klasse A1 respectievelijk A1_# volgens NEN-EN 13501-1.

Zie toepassingsvoorwaarden in hoofdstuk 3.

2.1.4 Beperking van het ontwikkelen van brand en rook, BB afdeling 2.9

De vloerconstructie voldoet zonder verdere afwerking aan de bovenzijde minimaal aan brandklasse C_#.

De rookklasse van de vloerconstructie zonder verdere afwerking is s1_(#).

Zie toepassingsvoorwaarden in hoofdstuk 3.

2.1.5 Beperking van de uitbreiding van brand/Verdere beperking van uitbreiding van brand en beperking van verspreiding van rook, BB afdeling 2.10/2.11

De brandwerendheid van de vloer met betrekking tot de scheidende functie bedraagt minimaal 20 minuten.

Toelichting

Voor begane grondvloeren boven kruipruimten of ruimten van geringere hoogte is de eis met betrekking tot de brandwerendheid van de vloerconstructie met betrekking tot de scheidende functie niet relevant.

2.2 TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN UIT HET OOGPUNT VAN GEZONDHEID

2.2.1 Bescherming tegen geluid van buiten, nieuwbouw. BB afdeling 3.1

Bescherming tegen geluid van installaties, nieuwbouw. BB afdeling 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.

2.2.2 Geluidwering tussen ruimten van verschillende gebruiksfuncties, nieuwbouw. BB afdeling 3.4

Op de tekeningbladen bij dit BB-aansluitdocument zijn toepassingsvoorbeelden van voeg- en aansluitdetails opgenomen. De prestaties van deze details staan vermeld in tabel 4.

Voor toetsing aan de eisen in het Bouwbesluit 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 bouwdelen

NPR 5070 bevat toepassingsvoorbeelden die voldoen aan afdeling 3.4 van het Bouwbesluit.

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

- tabel 2 van dit BB-aansluitdocument; 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 5967.

2.2.3 Wering van vocht, BB afdeling 3.5

Voor de plaatsing en uitvoering van eventueel aan te brengen waterkerende lagen wordt verwezen naar NPR 2652.

Voor de uitvoering van kruipluiken, leidingdoorvoeren en afdichting van naden en kieren en eventuele andere openingen in de begane grondvloer kan worden gesteld dat deze nagenoeg luchtdicht moeten zijn om een voldoende laag niveau van de specifieke lucht volumestroom te waarborgen. Nadere aanwijzingen zijn te vinden in NPR 2652.

Voor de toepassingsvoorbeelden van voeg- en aansluitdetails van de begane grondvloer op de tekeningbladen van dit BB-aansluitdocument geldt dat de specifieke lucht volumestroom van de vloerconstructie bepaald overeenkomstig NEN 2690 zonder doorvoeren en openingen verwaarloosbaar is.

In de tabel met betrekking tot de temperatuurfactor is van relevante details of detailcombinaties de temperatuurfactor gegeven. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen de temperatuurfactor van het getekende detail ($f_{2,d}$) en de temperatuurfactor van een combinatie van twee details in een uitwendige hoek ($f_{3,d}$, ontmoeting tussen kopgevel, langsgevel en begane grondvloer).

De vermelde waarden betreffen de temperatuurfactor van de binnenoppervlakte van de uitwendige scheidingsconstructie bepaald overeenkomstig NEN 2778.

Het detail ter plaatse van de ontmoeting tussen woningscheidende wand, langsgevel en begane grondvloer bezit altijd een grotere temperatuurfactor dan het detail ter plaatse van de uitwendige hoek ($f_{3,d}$), mits de kop van de woningscheidende wand is voorzien van een gelijkwaardige thermische isolatie. Alle in de tekeningbladen van dit BB-aansluitdocument vermelde details betreffende de ontmoeting van de uitwendige scheidingsconstructie (kop- of langsgevel) met een woningscheidende vloerconstructie voldoen aan $f_{3,d} \geq 0,65$, mits de gevel is geïsoleerd tot een niveau van $R_c \geq 2,5 \text{ m}^2\text{K/W}$ bepaald volgens NEN 1068.

Voor niet in de tabel opgenomen details of detailcombinaties of indien de tabel geen uitsluitend geeft, zal voor zover dit voor het betreffende detail relevant is middels berekening conform NEN 2778 moeten worden aangetoond dat aan de van toepassing zijnde eis wordt voldaan.

2.2.4 Bescherming tegen ratten en muizen, BB afdeling 3.10

Zie toepassingsvoorwaarden in hoofdstuk 3.

Gewapende ribbenvloer (Omega)

2.3 TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN UIT HET OOGPUNT VAN ENERGIEZUINIGHEID EN MILIEU, NIEUWBOUW

2.3.1 Energiezuinigheid, nieuwbouw. BB afdeling 5.1

De warmteweerstand van de vloerconstructie (per elementtype) bepaald overeenkomstig NEN 1068 is vermeld in tabel 2.

Tabel 2 – Thermische isolatie

Standaardelement (K7, zie blz. 20)

Elementtype	R _c -waarde [m ² K/W]	Afmetingen isolatiemateriaal in [mm]		Multi λ concept (zie tekening blz. 18)			Mono λ
		Onderzijde rib	Onderzijde spiegel	λ _D [W/mK]		λ _D [W/mK]	
				gebied 1 onder rib	gebied 2 omhulling	gebied 3 kern	
135/136	3,5	90	215	0,038	0,038	0,045	0,038
	4,0	90	240	0,038	0,038	0,045	0,038
	4,5	90	280	0,038	0,038	0,045	0,038
	5,0	90	300	0,031	0,038	0,045	0,036
	6,0	100	300	0,031	0,031	0,038	0,031
	6,5	111	300	0,030	0,031	0,031	0,030

Paselement (K22, zie blz. 21)

Elementtype	R _c -waarde [m ² K/W]	Afmetingen isolatiemateriaal in [mm]		λ _D [W/mK]
		Onderzijde rib	Onderzijde spiegel	
P135/136	3,5	90	300	0,038
	4,24	90	300	0,031

Passtrook (zie detail 5 op blz. 14)

Type	R _c -waarde [m ² K/W]	Dikte isolatiemateriaal in [mm]	λ _D [W/mK]
Wit 165	4,34	165	0,038
Wit 250	6,58	250	0,038
Grijs 250	7,81	250	0,032
Grijs 300	9,37	300	0,032

Vloerconstructie¹⁾

R _c -waarde [m ² K/W]	R _c -waarde per element [m ² K/W]		
	K7	K22	Pas
3,5	3,5	3,5	4,34
4,0	4,0	3,5	4,34
4,5	4,5	3,5	6,58
5,0	5,0	3,5	6,58
6,0	6,0	4,24	7,81
6,5	6,5	4,24	9,37

- 1) Uitgangspunten:
 Vloerconstructie opgebouwd uit 7 K7 elementen, 1 K22 en 1 passtrook van 0,5 m;
 Afwerking met afwerkvloer van 50 mm dikte;
 Totale vloerbreedte 9,5 m. Effectieve breedte na aftrek opleggingen 9,21 m;
 Vervaardiging en installatie onder een gecertificeerd kwaliteitsborgingssysteem.

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

Gewapende ribbenvloer (Omega)

3. TOEPASSINGSVOORWAARDEN

De uitspraken in dit BB-Aansluitdocument voor vloerconstructies samengesteld met de gewapende ribbenvloer 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.

Ongewapend

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

Gewapend

Minimale dikte : 50 mm
Maximale breedte : 600 mm (zie tekeningbladen)

In het werk gestorte passtroken dienen bij voorkeur tussen de elementen toegepast te worden. Indien een in het werk gestorte passtrook aan de rand van het vloerveld wordt toegepast dient aangetoond te worden dat aan alle eisen, zoals bijvoorbeeld luchtdichtheid en temperatuurfactor, wordt voldaan.

Het beton van de passtroken voldoet aan de voorwaarden zoals aangegeven onder 3.4 voor het beton van de constructieve druklaag.

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 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.

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.

Constructieve druklagen dikker dan 50 mm moeten 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.

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

Gewapende ribbenvloer (Omega)

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 **Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie**

Beperking van het ontwikkelen van brand en rook

De geïsoleerde vloerconstructie mag uitsluitend toegepast worden als begane grondvloer boven kruipruimten of ruimten van geringere hoogte.

3.8 **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.

3.9 **Bescherming tegen ratten en muizen**

Een vloerconstructie toegepast als uitwendige scheidingsconstructie, zoals gespecificeerd in artikel 3.69 van het Bouwbesluit, mag geen openingen hebben die breder zijn dan 0,01 m.

Gewapende ribbenvloer (Omega)

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 bovenzvlak 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-oplegglengte is in het legplan aangegeven.

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

- 75 mm bij een oplegging op metselwerk;
- 60 mm bij een oplegging op al of niet gewapend beton;
- 55 mm bij een oplegging op profielstaal of voldoende vormvast plaatstaal.

In vloerbelastingsklasse II volgens NVN 6725 kan na afwerking van de opleggingen een drukverdelend oplegmateriaal noodzakelijk zijn (bijv.: zand-cementmortel, bouwvilt, elastomeer). Dit is in het legplan aangegeven.

Er mag niet worden afgestempeld op isolatiemateriaal.

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 12.5 van NEN 6722 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

In het werk mogen in de spiegel op verantwoorde wijze sparingen worden gemaakt met maximale afmetingen van 150 mm x 150 mm.

Indien sparingen in de ribben noodzakelijk zijn, moet de constructieve veiligheid zowel in het gebruiksstadium als in het transport- en montagestadium door berekening worden aangetoond.

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

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

- geleverd is wat is overeengekomen;
- de producten voldoen aan de onder "Technische specificatie" vermelde eisen, volgens de genoemde bepalingmethoden;
- 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:

- Prefab Beton Veghel 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 toepassingsvoorwaarden uit hoofdstuk 3 in acht.

Gewapende ribbenvloer (Omega)

6. DOCUMENTENLIJST

BRL 0203	Vrijdragende systeembloeren van vooraf vervaardigd constructief beton.
NEN 1068	Thermisch isolatie van gebouwen.
NEN-EN 13224	Vooraf vervaardigde betonproducten - Ribbenvloeren
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-EN 1990	Eurocode – Grondslagen van het constructief ontwerp.
NEN-EN 1992-1-1	Eurocode 2: Ontwerp en berekening van betonconstructies - Deel 1-1: Algemene regels en regels voor gebouwen.
NEN-EN 13501-1	Brandclassificatie van bouwproducten en bouwdeelen - Deel 1: Classificatie op grond van resultaten van beproeving van het brandgedrag
Bouwbesluit	Het Bouwbesluit 2012.

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

7. TEKENINGBLADEN

De onbenoemde materialen (gearceerde wand en spouwbladen) betreffen een steenachtig materiaal met een massa per oppervlakte van minimaal 170 kg/m² en een rekenwaarde van de warmtegeleidingscoëfficiënt λ van minimaal 0,8 en maximaal 2,0 W/mK, zoals bijvoorbeeld kalkzandsteen, traditioneel metselwerk en beton.

Gewapende ribbenvloer (Omega)

Tabel 3a - Overzicht details en temperatuurfactoren voor vloerconstructie met een warmteweerstand $R_c \geq 2,5 \text{ m}^2\text{K/W}$ voor type vloerconstructie 135 en P135

Wering vocht van binnen

Kopgevel: kalkzandsteen, dikte 100 t/m 150 mm

De hoogte vanaf Peil tot de onderzijde ribbenvloer bedraagt standaard: vloerhoogte 350 + 30 afwerklaag = 380 mm

Langsgevel	Kopgevel				
	1A1	1A2	1B	1D	1C
	$f_{2d,k} \geq 0,65$	$f_{2d,k} \geq 0,65$	$f_{2d,k} \geq 0,65$	$f_{2d,k} \geq 0,65$	$f_{2d,k} \geq 0,65$
Kalkzandsteen 100 mm					
4A1 $f_{2d,l} \geq 0,65$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$
4A2 $f_{2d,l} \geq 0,65$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$
4D $f_{2d,l} \geq 0,65$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$
Beton 100 mm					
4A1 $f_{2d,l} \geq 0,65$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$
4A2 $f_{2d,l} \geq 0,65$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$
4D $f_{2d,l} \geq 0,65$	$f_{3d} \geq 0,50$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 395^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$
Vliesgevel (pui)					
4B $f_{2d,l}$	$f_{3d} \geq 0,5$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 625^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 570^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$
Houten binnenspouwblad					
4C1 $f_{2d,l} \geq 0,65$	$f_{3d} \geq 0,50$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 530^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 535^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$
4C2 $f_{2d,l} \geq 0,65$	$f_{3d} \geq 0,50$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 530^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 535^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$

De hoogte vanaf peil tot onderzijde ribbenvloer bedraagt standaard: vloerhoogte 350 mm + 30 mm afwerklaag = 380 mm.

Opmerkingen:

- De temperatuurfactoren van de details zijn groter of gelijk aan de gegeven waarden;
- $f_{2d;l}$ en $f_{2d;k}$ betreft, de temperatuurfactor 2-dimensionaal, in de langs- respectievelijk kopgevel;
- f_{3d} betreft de temperatuurfactor, 3-dimensionaal in de hoekaansluiting van de langs- en kopgevel;
- h en l zijn de hoogten vanaf Peil tot aan de onderzijde van de spouw in respectievelijk de kopgevel (details nr. 1) en de langsgevel (details nr. 4);
- Indien binnenspouwbladen van de kop- respectievelijk langsgevel worden toegepast met andere materialen en/of andere afmetingen dan in de tabel zijn vermeldt, wordt verwezen naar TNO-rapport 93-BBI-R1401, waarin de waarden voor de temperatuurfactoren worden gegeven;
- Voor combinaties van kopgevel- en langsgevel-details welke niet in de tabel zijn vermeldt, wordt verwezen naar TNO-rapport 93-BBI-R1401;
- De met * gemerkte waarden mogen met 75 mm worden verminderd (echter ≥ 380 mm) indien de (onderste) spouwisolatie bestaat uit gesloten-cellig schuim en deze isolatie doorloopt tot aan de onderzijde van de spouw, over een lengte van minimaal 1200 mm vanuit de hoek;
- Voor de uitvoering van de details in horizontale zin, wordt verwezen naar NPR 2652 en voor de verdiepte spouw t.p.v. de aansluiting kopgevel/ langsgevel wordt specifiek verwezen naar fig. 34 van NPR 2652.

Gewapende ribbenvloer (Omega)

Tabel 3b - Overzicht details en temperatuurfactoren voor vloerconstructie met een warmteweerstand $R_c \geq 2,5 \text{ m}^2\text{K/W}$ voor type vloerconstructie 135 en P135

Wering vocht van binnen

Kopgevel: beton, dikte 100 t/m 200 mm

De hoogte vanaf Peil tot de onderzijde ribbenvloer bedraagt standaard: vloerhoogte 350 + 30 afwerklaag = 380 mm

Langsgevel	KOPGEVEL				
	1A1 $f_{2d,k} \geq 0,65$	1A2 $f_{2d,k} \geq 0,65$	1B $f_{2d,k} \geq 0,65$	1D $f_{2d,k} \geq 0,65$	1C $f_{2d,k} \geq 0,65$
Kalkzandsteen 100 mm					
4A1 $f_{2d,l} \geq 0,65$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 445^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 530^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 445^*$
4A2 $f_{2d,l} \geq 0,65$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 420^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 515^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 420^*$
4D $f_{2d,l} \geq 0,65$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 495^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 530^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 495^*$
Beton 100 mm					
4A1 $f_{2d,l} \geq 0,65$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 390^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 485^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 390^*$
4A2 $f_{2d,l} \geq 0,65$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 390^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 465^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 390^*$
4D $f_{2d,l} \geq 0,65$	$f_{3d} \geq 0,50$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 480^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 510^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 480^*$
Vliesgevel (pui)					
4B $f_{2d,l}$	$f_{3d} \geq 0,50$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 465^*$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 495^*$	$f_{3d} \geq 0,50$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 495^*$
Houten binnenspouwblad					
4C1 $f_{2d,l} \geq 0,65$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 530^*$	$f_{3d} \geq 0,50$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 530^*$
4C2 $f_{2d,l} \geq 0,65$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 530^*$	$f_{3d} \geq 0,50$ $h \geq 380$	$f_{3d} \geq 0,65$ $h \geq 530^*$

De hoogte vanaf peil tot onderzijde ribbenvloer bedraagt standaard: vloerhoogte 350 mm + 30 mm afwerklaag = 380 mm.

Opmerkingen:

- De temperatuurfactoren van de details zijn groter of gelijk aan de gegeven waarden;
- $f_{2d,l}$ en $f_{2d,k}$ betreft, de temperatuurfactor 2-dimensionaal, in de langs- respectievelijk kopgevel;
- f_{3d} betreft de temperatuurfactor, 3-dimensionaal in de hoekaansluiting van de langs- en kopgevel;
- h en l zijn de hoogten vanaf Peil tot aan de onderzijde van de spouw in respectievelijk de kopgevel (details nr. 1) en de langsgevel (details nr. 4);
- Indien binnenspouwbladen van de kop- respectievelijk langsgevel worden toegepast met andere materialen en/of andere afmetingen dan in de tabel zijn vermeldt, wordt verwezen naar TNO-rapport 93-BBI-R1401, waarin de waarden voor de temperatuurfactoren worden gegeven;
- Voor combinaties van kopgevel- en langsgevel-details welke niet in de tabel zijn vermeldt, wordt verwezen naar TNO-rapport 93-BBI-R1401;
- De met * gemerkte waarden mogen met 75 mm worden verminderd (echter ≥ 380 mm) indien de (onderste) spouwisolatie bestaat uit gesloten-cellig schuim en deze isolatie doorloopt tot aan de onderzijde van de spouw, over een lengte van minimaal 1200 mm vanuit de hoek;
- Voor de uitvoering van de details in horizontale zin, wordt verwezen naar NPR 2652 en voor de verdiepte spouw t.p.v. de aansluiting kopgevel/langsgevel wordt specifiek verwezen naar fig. 34 van NPR 2652.

Gewapende ribbenvloer (Omega)

Tabel 4 – Overzicht geluidswering aansluitdetails wanden en vloeren

Detail	$D_{n,T,A,k}$ [dB]	$L_{n,T,A}$ [dB]	Vloer [kg/m ²]	Wand [kg/m ²]	Opmerkingen
2C/2D	52	54	≥ 300	≥ 2 x 200	
2A/2B	52	54	≥ 300	≥ 2 x 200	
2E/2F	52	54	≥ 300	≥ 2 x 200	Vloer opgelegd op akoestisch oplegmateriaal en akoestische ontkoppeling ²⁾ tussen wand en vloer.
3C/3D	52	54	≥ 250	≥ 525	Vloer opgelegd op akoestisch oplegmateriaal en akoestische ontkoppeling ²⁾ tussen wand en vloer.
3C/3D	52	54	≥ 350	≥ 575	
3A/3B	52	54	≥ 350	≥ 575	
2C/2D	57	49	≥ 250	≥ 2 x 300	Vloer opgelegd op akoestisch oplegmateriaal
2C/2D	57	49	≥ 350	≥ 2 x 200	Vloer opgelegd op akoestisch oplegmateriaal
2C/2D	57	49	≥ 250	≥ 2 x 200	Vloer opgelegd op akoestisch oplegmateriaal met verend opgelegde dekvloer $\Delta L_{lin} \geq +10$ dB
2A/2B	57	49	≥ 350	≥ 2 x 200	Verdiepte spouw ≥ 500 mm.
2A/2B	57	49	≥ 250	≥ 2 x 300	Verdiepte spouw ≥ 500 mm. Vloer opgelegd op akoestisch oplegmateriaal
3C/3D	57	49	≥ 250	≥ 650	Vloer opgelegd op akoestisch oplegmateriaal en akoestische ontkoppeling ²⁾ tussen wand en vloer.

1) Vloermassa inclusief afwerking maar exclusief eventuele verende dekvloer

2) Ook de dekvloer/ afwerklaag mag het opgaande werk niet raken. Gebruik hiertoe foamstroken van ≥ 5 mm dikte of minerale wol met een dikte van 10 mm met een hoogte gelijk aan de dekvloer + 30 mm. Eventuele plint vrijhouden van ribcassettevloer en afwerklaag.

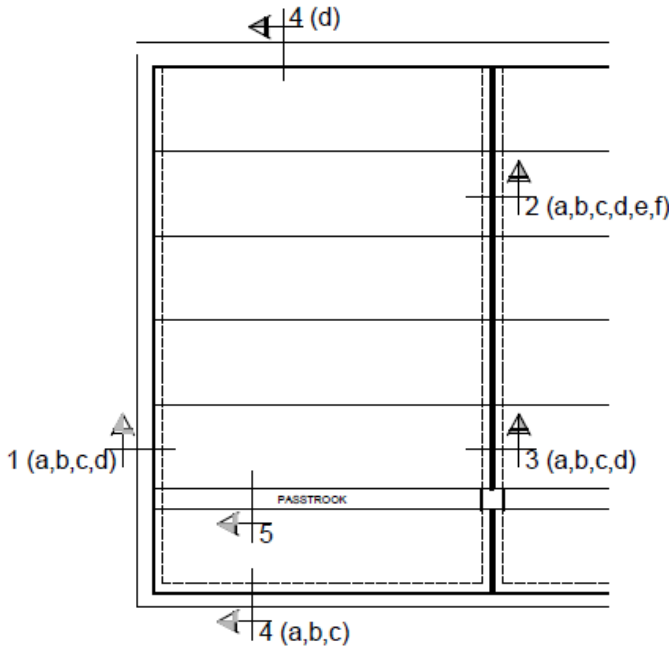
TOEPASSINGSVOORWAARDEN:

Akoestisch oplegmateriaal: Oplegmateriaal dat onder belasting van de woning óf alleen de begane grondvloer een inverting geeft die kleiner is dan 50% van de nominale dikte van dat materiaal.

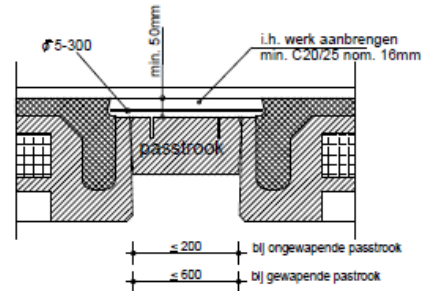
Scheidingsstroken tussen vloer en woningscheidende wand: Deze dienen een dynamische stijfheid te bezitten van maximaal 100 MN/mm³. Voorbeelden: EPS20, noppenfolie.

Gewapende ribbenvloer (Omega)

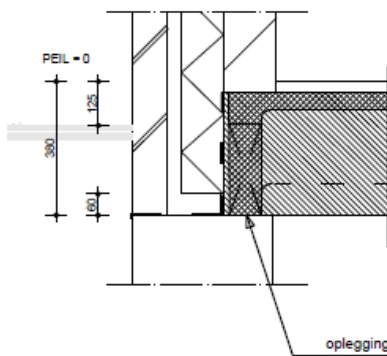
Vloerbelastingsklasse I en II



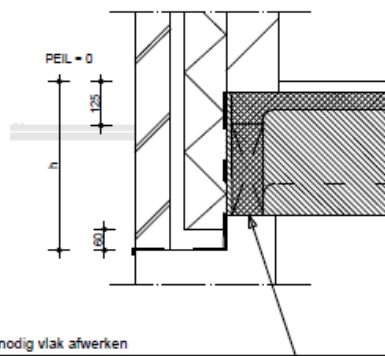
- voor vorm en afmetingen zie bijlage
- aangegeven vloergewichten zijn inclusief voegvulling en eventuele afwerklagen



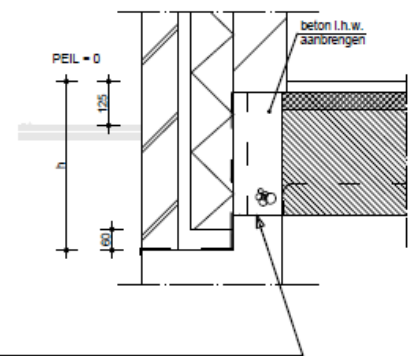
detail 5



detail 1A1
(kopschot)

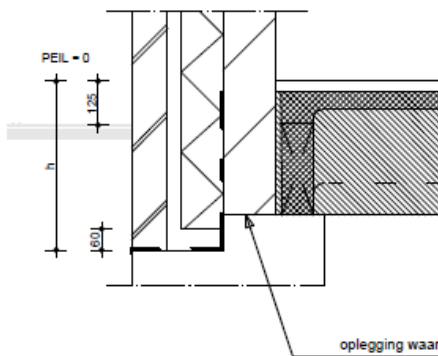


detail 1A2
(kopschot)

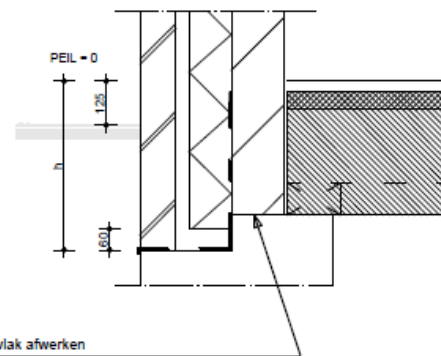


detail 1B
(doorstekende ribben)

- opmerking -1- : De waarde h is aangegeven in de bijlage mbt de temperatuurfactor, van dit attest-met-certificaat, en is afhankelijk van de combinatie koppeveldetail (1) met langgeveldetail (4) en van de toegepaste afmetingen en materialen van de steenachtige binnenspuwbladen.
- opmerking -2- : Om nat worden van de spuwisolatie te voorkomen dient deze ca 60mm te worden vrijgehouden van de onderzijde van de spouw, tenzij de (onderste) spuwisolatie uit een gesloten cellig schuim bestaat.

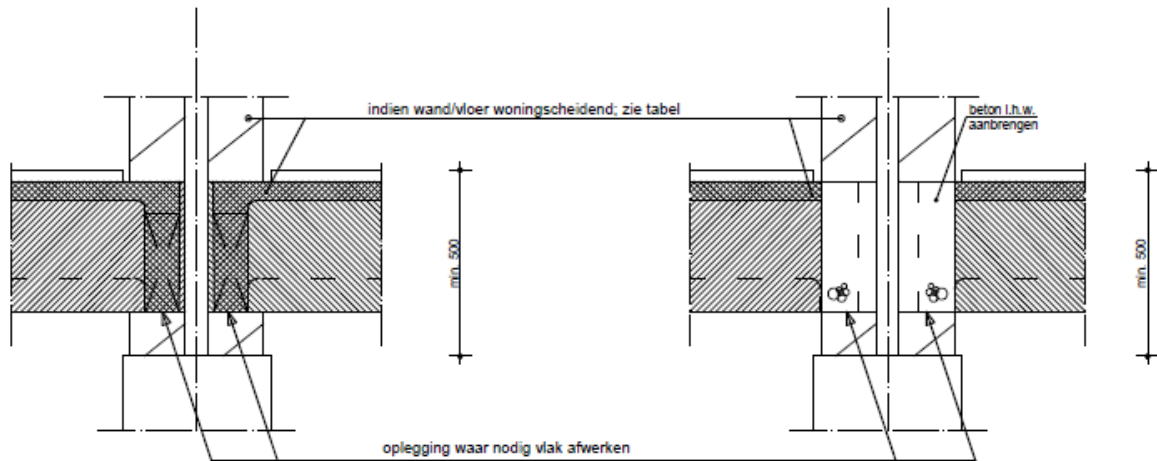


detail 1D
(kopschot)



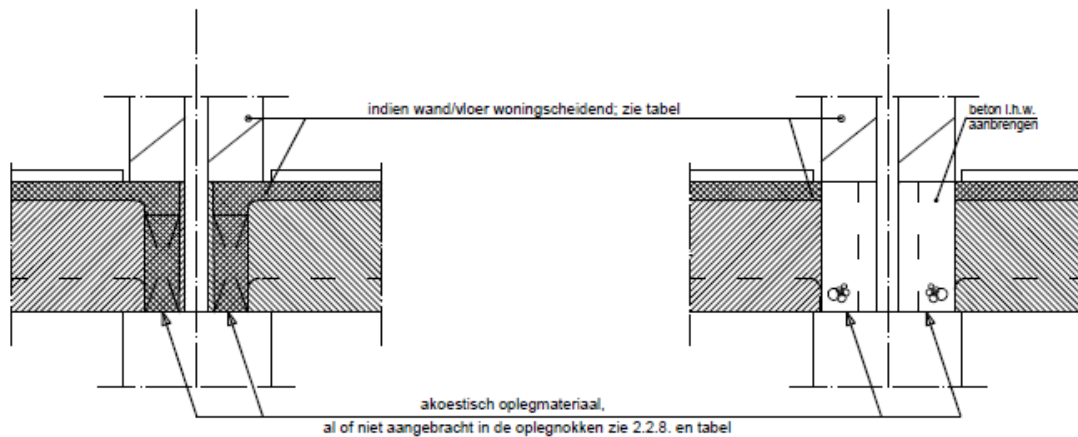
detail 1C
(rechte kop)

Gewapende ribbenvloer (Omega)



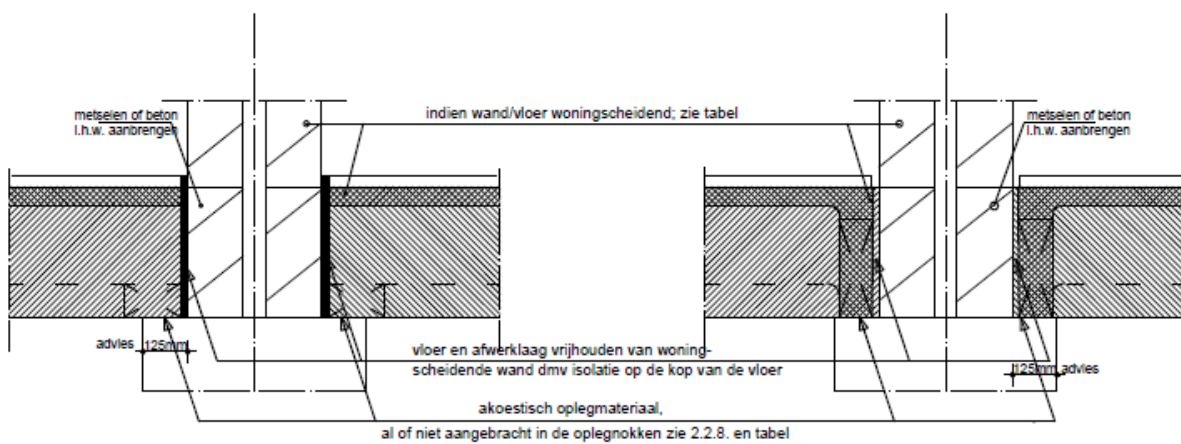
detail 2A
(kopschot)

detail 2B
(doorstekende ribben)



detail 2C
(kopschot)

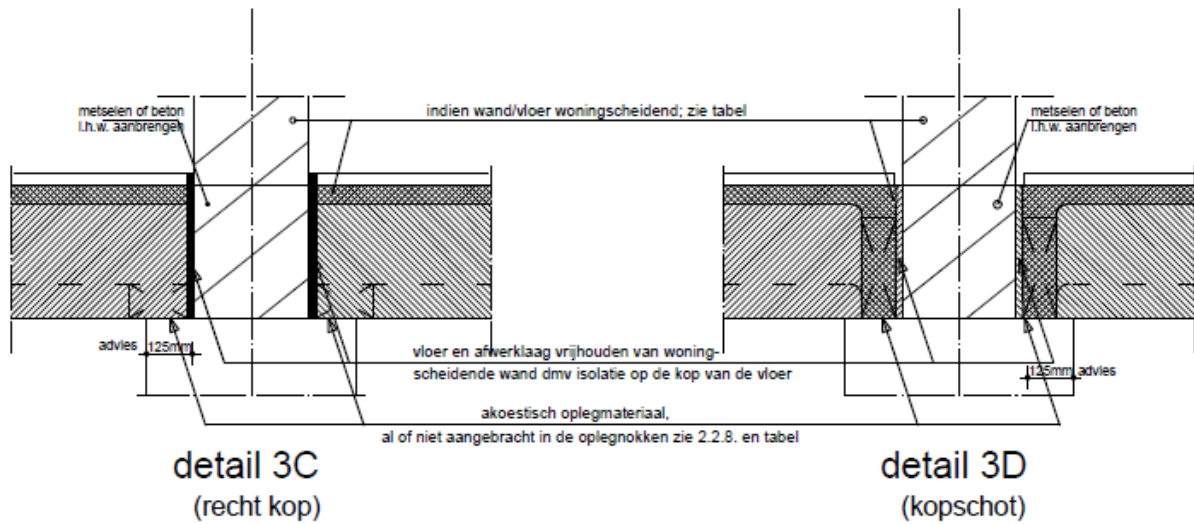
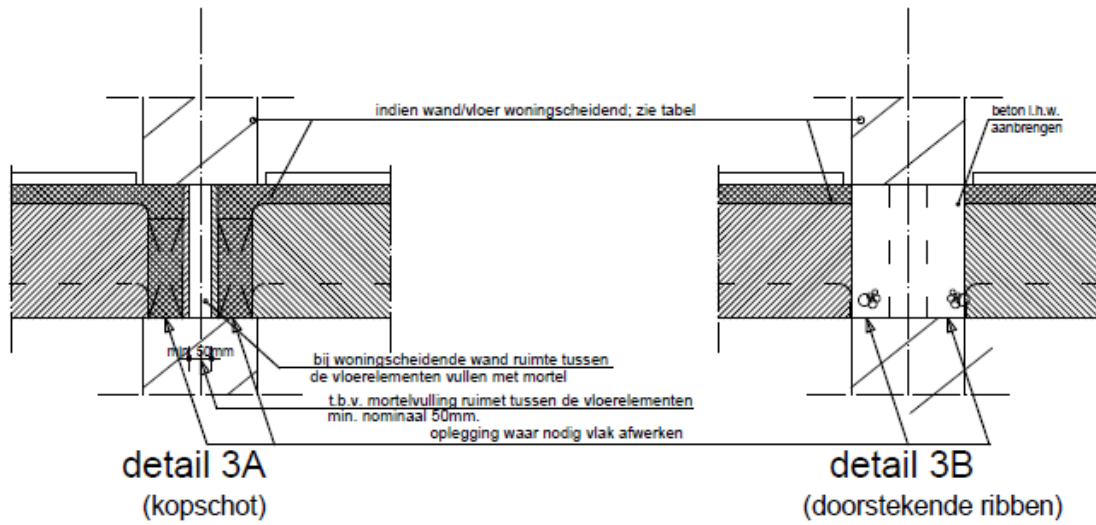
detail 2D
(doorstekende ribben)



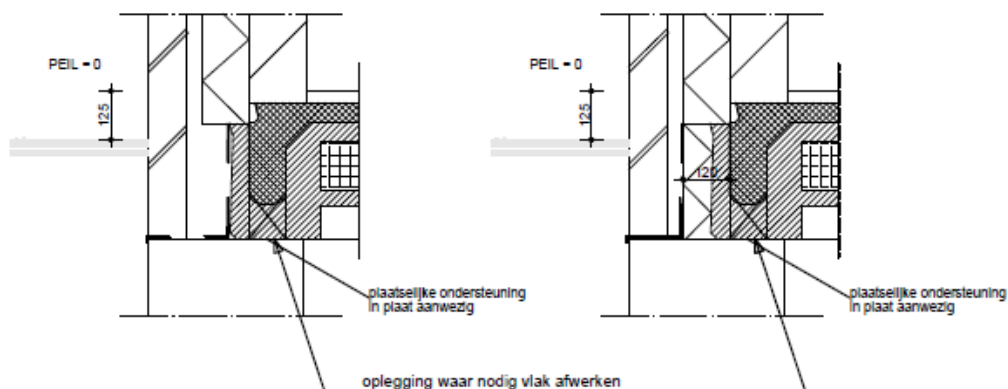
detail 2E
(recht kop)

detail 2F
(kopschot)

Gewapende ribbenvloer (Omega)

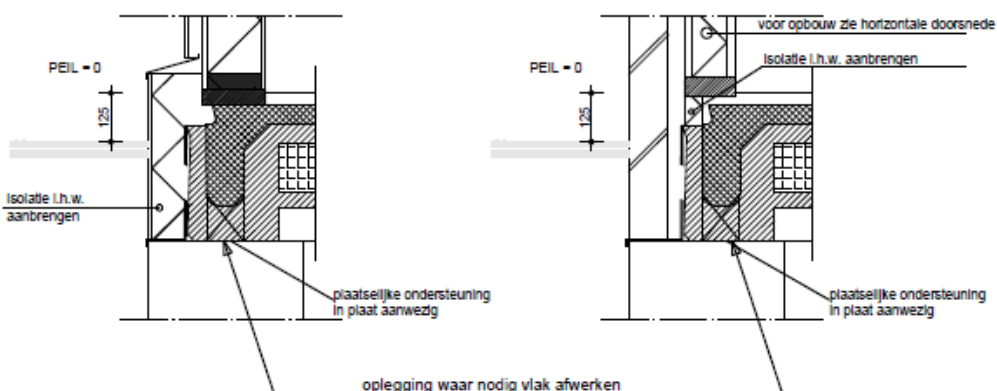


Gewapende ribbenvloer (Omega)



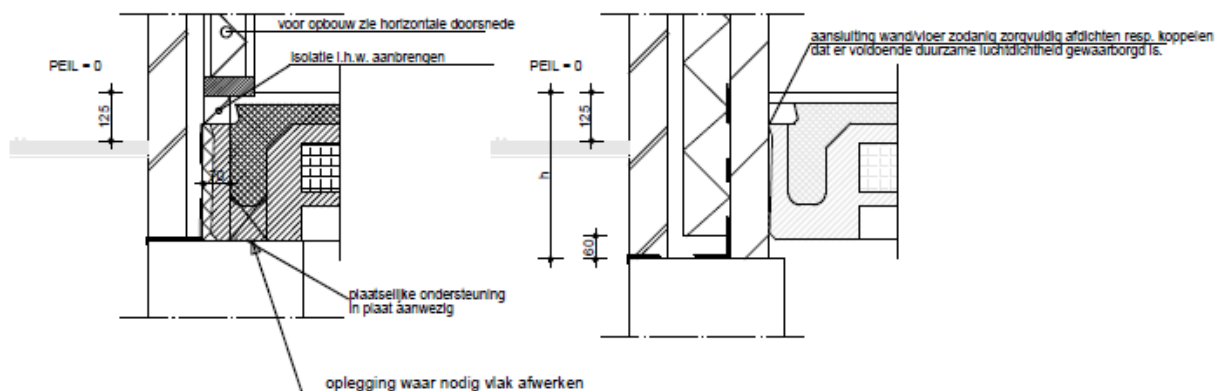
detail 4A1
(steenachtig binnenspouwblad)

detail 4A2
(steenachtig binnenspouwblad)



detail 4B
(vliesgevel of pui)

detail 4C1
(houten binnenspouwblad)



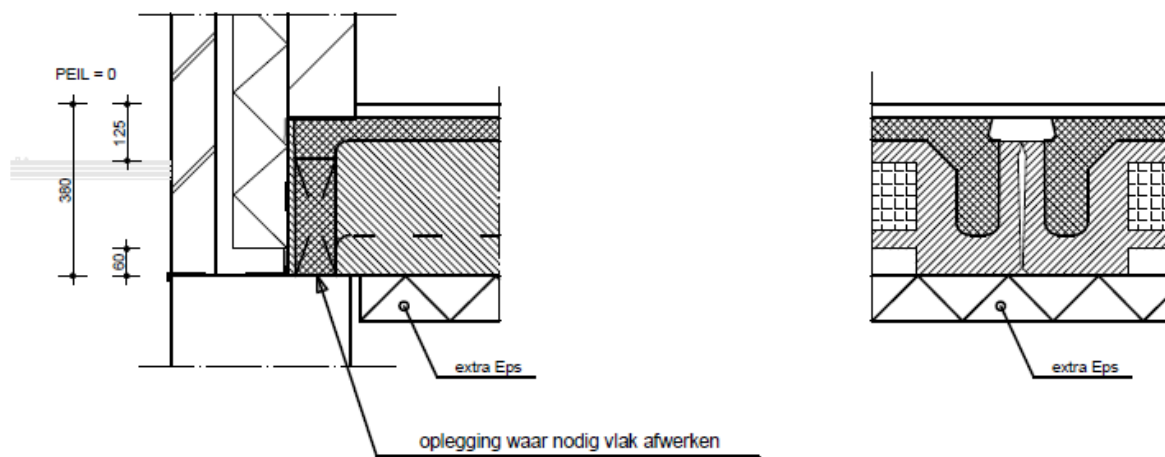
detail 4C2
(houten binnenspouwblad)

detail 4D
(steenachtig binnenspouwblad)

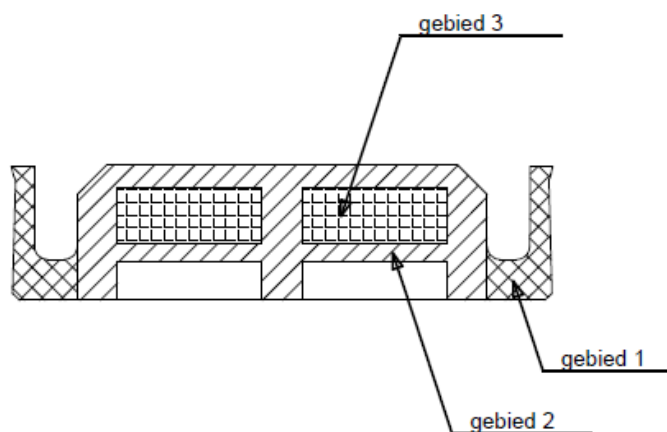
opmerking -1- : De waarde h is aangegeven in de bijlage mbt de temperatuurfactor, van dit attest-met-certificaat, en is afhankelijk van de combinatie koppeveldetail (1) met langgeveldetail (4) en van de toegepaste afmetingen en materialen van de steenachtige binnenspouwbladen.

opmerking -2- : Om nat worden van de spouwisolatie te voorkomen dient deze ca 60mm te worden vrijgehouden van de onderzijde van de spouw, (detail 4D) tenzij de (onderste) spouwisolatie uit een gesloten cellig schuim bestaat.

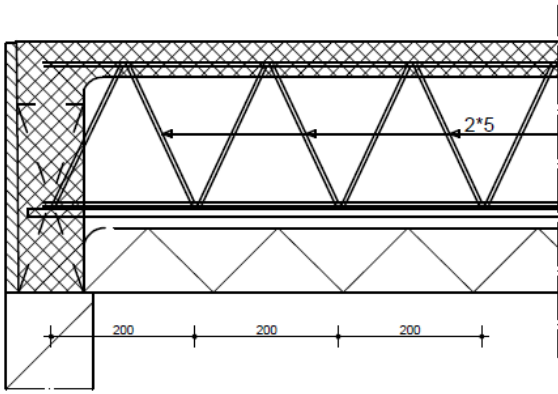
Principe ophogen RC waarde



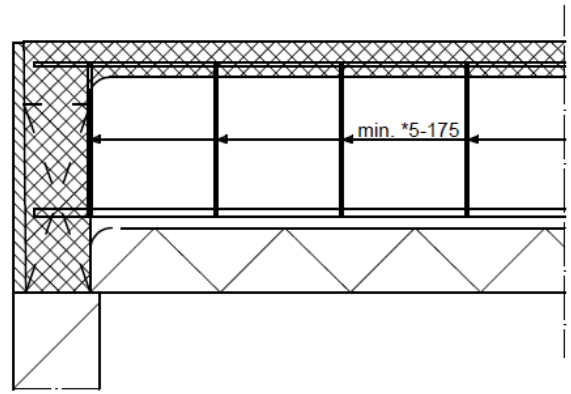
Gebieden EPS elementen



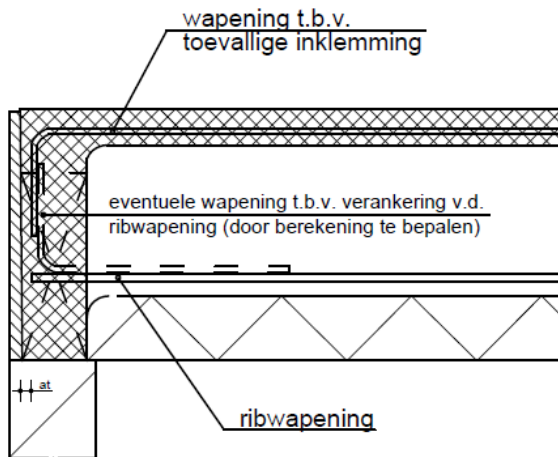
Gewapende ribbenvloer (Omega)



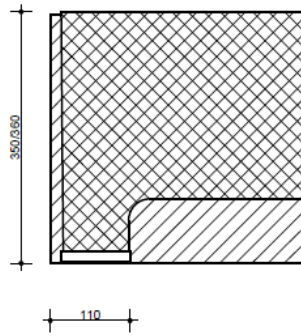
dwarskrachtwapening



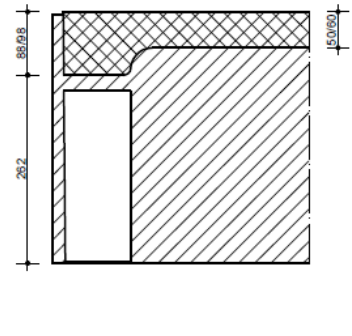
dwarskrachtwapening



beeindiging wapening

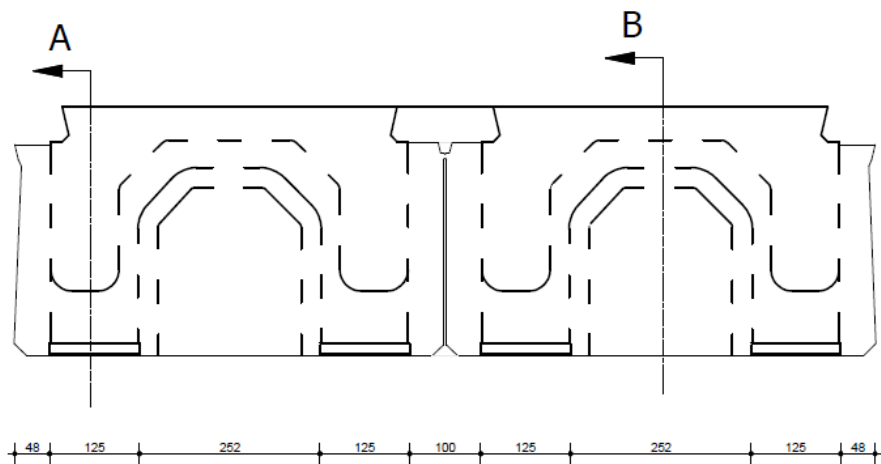


doorsnede A

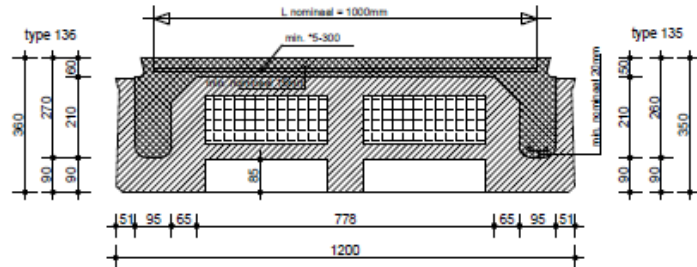


doorsnede B

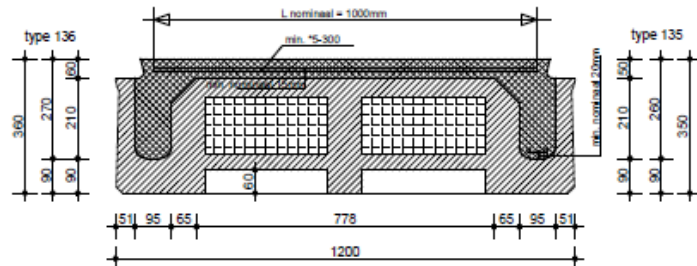
doorsnede kopschot



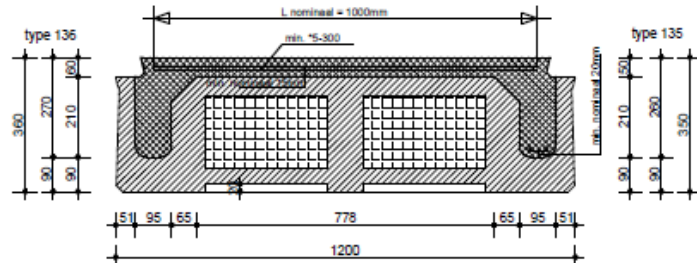
Gewapende ribbenvloer (Omega)



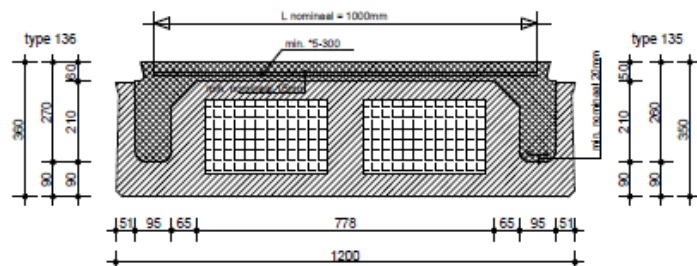
doorsnede vloerelement type 135/136 Rc=3,5 m2K/W



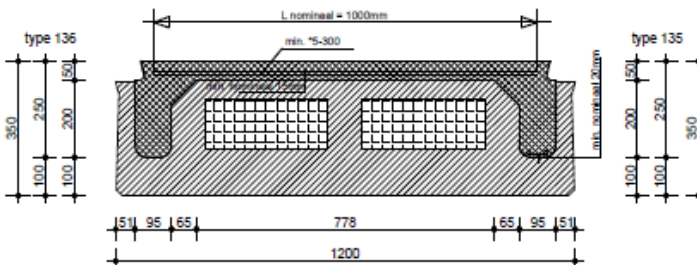
doorsnede vloerelement type 135/136 Rc=4,0 m2K/W



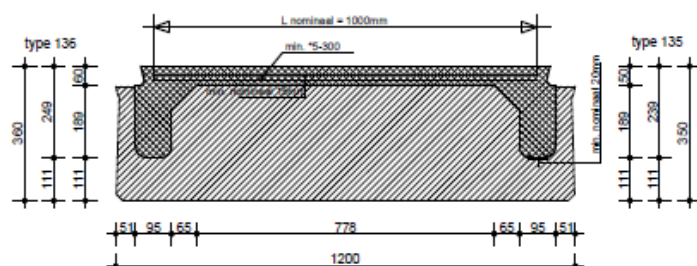
doorsnede vloerelement type 135/136 Rc=4,5 m2K/W



doorsnede vloerelement type 135/136 Rc=5,0 m2K/W

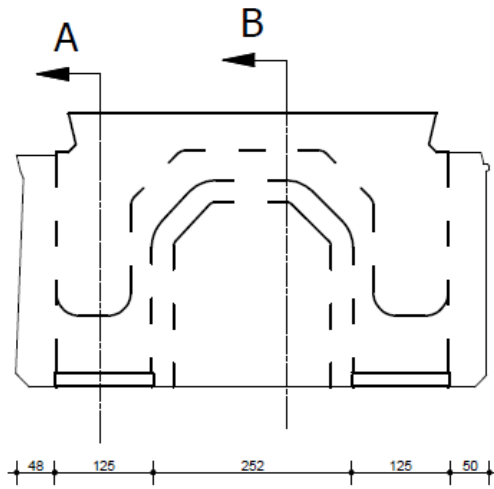
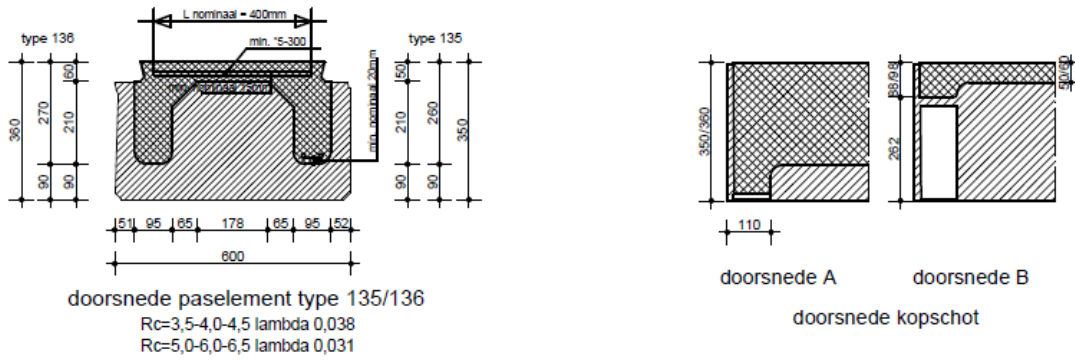


doorsnede vloerelement type 135/136 Rc=6,0 m2K/W

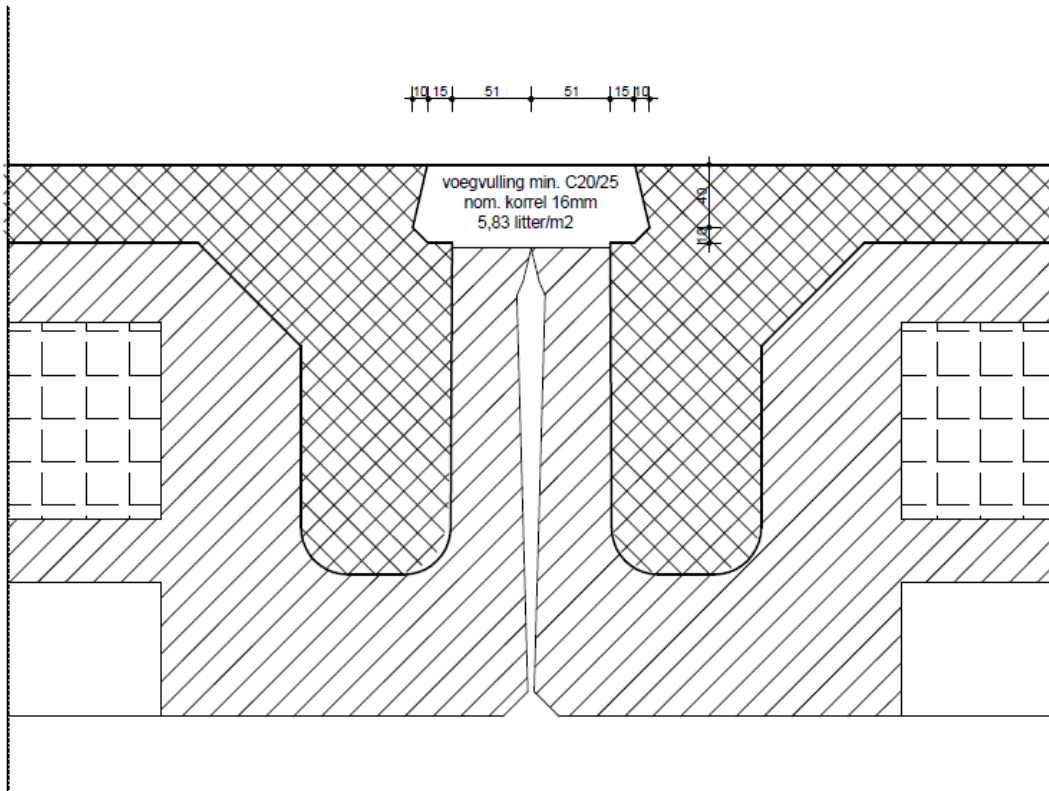


doorsnede vloerelement type 135/136 Rc=6,5 m2K/W

Gewapende ribbenvloer (Omega)



aanzicht kop-paselement



voegdetail