



KOMO®

Attest-met-productcertificaat

K14446/08-K47629/05-K47974/05-K97417/02



<b>Uitgegeven</b>	2021-07-01	<b>Vervangt</b>	K14446/07-K47629/04-K47974/04
<b>Geldig tot</b>	Onbepaald	<b>d.d.</b>	2017-12-15
<b>Pagina</b>	1 van 21		

Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen

## Fermacell B.V.

### VERKLARING VAN KIWA

Dit attest-met-productcertificaat is op basis van BRL 4321 "Droge afwerkvloeren met geprefabriceerde vloerelementen" d.d. 22 augustus 2016 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij FERMACELL Vloerelementen worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat:

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde FERMACELL Vloerelementen bij aflevering voldoen aan:
  - De in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificatie,
  - De in dit attest-met-productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen mits FERMACELL Vloerelementen voorzien zijn van het KOMO®-merk op een wijze als aangegeven in dit attest-met-productcertificaat,
- De met deze FERMACELL Vloerelementen samengestelde vloerconstructies de prestaties leveren zoals opgenomen in dit attest-met-productcertificaat en de vloerconstructies voldoen aan de in dit attest-met-productcertificaat opgenomen eisen aan het Bouwbesluit, mits:
  - Wordt voldaan aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificatie en voorwaarden;
  - De vervaardiging geschiedt overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

In het kader van dit attest-met-productcertificaat vindt geen controle plaats op de samenstelling en/of montage in vloerconstructies, nog op de productie van de overige producten voor de samenstelling van de vloerconstructies.

Ron Scheepers  
Kiwa

*Dit attest-met-productcertificaat is opgenomen op de websites van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl) en [www.komo-online.nl](http://www.komo-online.nl).*

*Gebruikers van dit attest-met-productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is. Raadpleeg hiertoe de website van Kiwa: [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl).*

**Kiwa Nederland B.V.**  
 Sir Winston Churchillaan 273  
 Postbus 70  
 2280 AB RIJSWIJK  
 Tel. 088 998 44 00  
 Fax 088 998 44 20  
 info@kiwa.nl  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Certificaathouder**  
 Fermacell B.V.  
 Postbus 398  
 6600 AJ WIJCHEN  
 T 024-6495132  
 F 024-6495126  
 E [fermacell-nl@xella.com](mailto:fermacell-nl@xella.com)  
 I [www.fermacell.nl](http://www.fermacell.nl)

**Producent**  
 Fermacell GmbH  
 Düsseldorfer Landstraße 395  
 D-47259 DUISBURG, Duitsland  
 T 0049 203 60880 0  
 F 0049 203 60880 8029

**Productielocaties**  
 K14446 : W4  
 K47629 : W1  
 K47974 : W3  
 K97417 : W5

## BOUWBESLUIT

Beoordeeld is:  
 kwaliteitssysteem  
 product  
 prestatie product  
 in toepassing  
 Periodieke controle



**Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen**

**INHOUDSOPGAVE**

<b>1.</b>	<b>TECHNISCHE SPECIFICATIE.....</b>	<b>4</b>
1.1	<b>ONDERWERP.....</b>	<b>4</b>
1.2	<b>VORM EN SAMENSTELLING.....</b>	<b>4</b>
1.3	<b>TYPEN.....</b>	<b>5</b>
1.4	<b>PRODUCTKENMERKEN.....</b>	<b>5</b>
1.4.1	Toleranties.....	5
1.4.2	Relatieve breuklast.....	5
1.5	<b>SAMENSTELLENDEN MATERIALEN.....</b>	<b>6</b>
1.5.1	FERMACELL Gipsvezelplaten.....	6
1.5.2	EPS platen.....	6
1.5.3	Minerale wol platen.....	6
1.5.4	Houtvezelplaten.....	6
1.5.5	Viltplaten.....	6
1.6	<b>MERKEN.....</b>	<b>7</b>
1.7	<b>VLOERCONSTRUCTIES.....</b>	<b>7</b>
1.7.1	Algemeen.....	7
1.7.2	Overige materialen.....	7
1.7.3	Aansluitingen met omringende constructies.....	8
<b>2.</b>	<b>VERWERKING.....</b>	<b>8</b>
2.1	<b>TRANSPORT EN OPSLAG.....</b>	<b>8</b>
2.2	<b>MONTAGE.....</b>	<b>8</b>
2.2.1	Algemeen.....	8
2.2.2	Vorbereiding van de ondergrond.....	8
2.2.3	Randstroken.....	8
2.2.4	Leggen van vloerelementen.....	8
2.2.5	Leggen van vloerelementen op droge egalisatiekorrels.....	8
2.2.6	Vloerelementen aanbrengen ter plaatse van deuren en trappen.....	9
2.2.7	Afwerking vloerelementen.....	9
2.3	<b>VLOERBEDEKKINGEN.....</b>	<b>9</b>
2.3.1	Textiel, PVC, kurk en andere vloerbedekkingen.....	9
2.3.2	Keramische tegels.....	9
2.3.3	Parket.....	9
<b>3.</b>	<b>PRESTATIES IN DE TOEPASSING.....</b>	<b>9</b>
3.1	<b>PRESTATIES OP GROND VAN HET BOUWBESLUIT.....</b>	<b>9</b>
3.1.1	Bouwbesluitgang.....	9
3.1.2	Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van veiligheid.....	10
3.1.2.1	Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie, BB-afdeling 2.8.....	10
3.1.2.2	Beperking van het ontwikkelen van brand en rook, BB-afdeling 2.9.....	10
3.1.2.3	Beperking van uitbreiding van brand / Verdere beperking van uitbreiding van brand en beperking van verspreiding van rook, BB afdeling 2.10 / 2.11.....	11
3.1.3	Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van gezondheid.....	12
3.1.3.1	Bescherming tegen geluid van buiten - nieuwbouw, BB afdeling 3.1.....	12
3.1.3.2	Geluidwering tussen ruimten - nieuwbouw, BB afdeling 3.4.....	13
3.1.3.3	Wering van vocht, BB afdeling 3.5.....	14
3.1.3.4	Beperking van de aanwezigheid van schadelijke stoffen en ioniserende straling, BB afdeling 3.9.....	15
3.1.4	Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van energiezuinigheid en milieu, nieuwbouw.....	15
3.1.4.1	Energiezuinigheid – nieuwbouw, BB afdeling 5.1.....	15
3.1.5	Voorschriften inzake het gebruik van bouwwerken, open erven en terreinen.....	15
3.1.5.1	Overige bepalingen veilig en gezond gebruik - nieuwbouw en bestaande bouw, BB afdeling 7.3.....	15
3.2	<b>OVERIGE PRESTATIES IN DE TOEPASSING.....</b>	<b>15</b>
3.2.1	Bruikbaarheid.....	15
3.2.1.1	Vormveranderingen t.g.v. een geconcentreerde belasting, paragraaf 5.3 BRL 4321.....	15
3.2.1.2	Vormveranderingen t.g.v. een stootbelasting met een hard voorwerp, paragraaf 5.4 BRL 4321.....	16
3.2.1.3	Vlakheid, paragraaf 5.5 BRL 4321.....	16



Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen

---

3.2.1.4	Duurzaamheid, paragraaf 5.6 BRL 4321.....	16
<b>4.</b>	<b>WENKEN VOOR DE GEBRUIKER.....</b>	<b>16</b>
<b>5.</b>	<b>LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN* .....</b>	<b>17</b>
<b>6.</b>	<b>TEKENINGBLADEN .....</b>	<b>18</b>
6.1	VERWERKING.....	18
6.2	RANDAANSLUITINGEN.....	19
6.3	TOEPASSING IN NATTE RUIMTEN.....	20
6.4	BRANDWERENDE VLOEROPBOUW 60 MINUTEN .....	21



**Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen**

**1. TECHNISCHE SPECIFICATIE**

**1.1 ONDERWERP**

De droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen zijn bedoeld om te worden toegepast op dragende ruwbouwvloeren ter verbetering van o.a. de geluidsisolatie, de thermische isolatie, de brandveiligheid en de afwerkbaarheid. Aansluitend op de terminologie van het Bouwbesluit zijn de betreffende afwerkvloeren onderdeel van horizontale in of uitwendige scheidingsconstructies die worden toegepast in de volgende gebouwen:

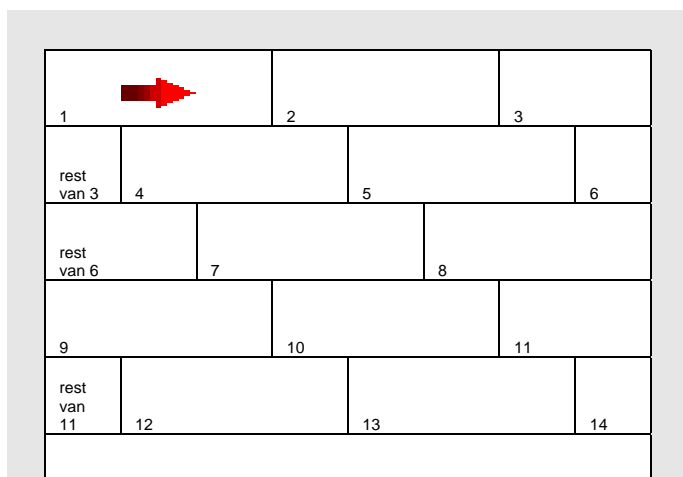
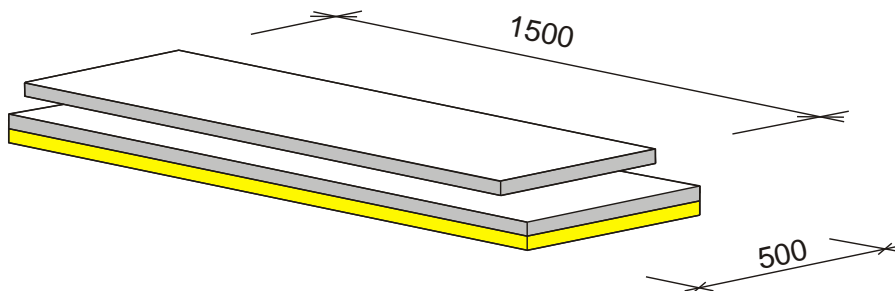
- woningen en woongebouwen<sup>1)</sup>;
- niet tot bewoning bestemde gebouwen waaronder:
  - kantoorgebouwen;
  - logiesverblijven en logiesgebouwen<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> De toepassing in sanitaire ruimten is beperkt tot:

- niet vochtige sanitaire ruimten;
- vochtige sanitaire ruimten voor huiselijk gebruik met een tijdelijk hoge relatieve luchtvochtigheid en eventuele bevochtiging door besproeien met water onder lage druk met een maximale watertemperatuur van 40 °C zoals toilet, keuken en douchegebruik eengezins huishouden.

**1.2 VORM EN SAMENSTELLING**

De FERMACELL Vloerelementen bestaan uit twee FERMACELL Gipsvezelplaten conform § 1.5.1 die onderling, versprongen ten opzichte van elkaar, zijn verlijmd (zie onderstaande tekening). Onder de gipsvezelplaten kan isolatiemateriaal conform § 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4 of 1.5.5 zijn aangebracht.



Standaard legpatroon

Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen

1.3 **TYPEN**

Er zijn de volgende typen FERMACELL Vloerelementen: 2E11, 2E11 Greenline, 2E22, 2E22 Greenline, 2E13, 2E14, 2E16, 2E26, 2E31, 2E31 Greenline en 2E32. Deze typen zijn gespecificeerd in tabel 1. FERMACELL Vloerelementen met Greenline uitvoering zijn uitsluitend leverbaar onder certificaatnummer K47629.

Tabel 1 – Typen FERMACELL Vloerelementen

Type	Doorsnede tekening	Omschrijving	Nominale dikte [mm]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]
2 E 11		2 x 10 mm FERMACELL Gipsvezelplaat (ook in Greenline uitvoering)	20	24
2 E 22		2 x 12,5 mm FERMACELL Gipsvezelplaat (ook in Greenline uitvoering)	25	30
2 E 13		2 x 10 mm FERMACELL Gipsvezelplaat en 20 mm EPS DEO plaat	40	24
2 E 14		2 x 10 mm FERMACELL Gipsvezelplaat en 30 mm EPS DEO plaat	50	25
2 E 16		2 x 10 mm FERMACELL Gipsvezelplaat en 9 mm viltplaat	29	26
2 E 26		2 x 12,5 mm FERMACELL Gipsvezelplaat en 9 mm viltplaat	34	32
2 E 31		2 x 10 mm FERMACELL Gipsvezelplaat en 10 mm houtvezelplaat (ook in Greenline uitvoering)	30	26
2 E 32		2 x 10 mm FERMACELL Gipsvezelplaat en 10 mm minerale wol plaat	30	25
2 E 31 + HR		Vloerelement type 2E31 met FERMACELL Honingraatsysteem*) met een dikte van 30 mm	60	71
2 E 32 + EG		Vloerelement type 2E32 met FERMACELL Droge egalisatiekorrels met laagdikte van 60 mm	90	50

\*) FERMACELL Honingraatsysteem bestaat uit Honingraatelementen volledig gevuld met Honingraatkorrels.

1.4 **PRODUCTKENMERKEN**

1.4.1 **Toleranties**

*Dikte*

Voor de vermelde nominale dikte geldt een maximale tolerantie +/- 1,5 mm.

*Overlap*

De afmeting van de nominale overlap van de twee gipsvezelplaten is 50 mm met een tolerantie van +/- 1 mm.

1.4.2 **Relatieve breuklast**

De relatieve breuklast van de FERMACELL Vloerelementen met 2 x 10 mm gipsvezelplaten bedraagt ten minste 130 % zoals bedoeld in § 6.6 van BRL 4321. Voor FERMACELL Vloerelementen met 2 x 12,5 mm gipsvezelplaten is dit 130 %.



## Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen

### 1.5 SAMENSTELLENDEN MATERIALEN

#### 1.5.1 FERMACELL Gipsvezelplaten

De FERMACELL Gipsvezelplaten voldoen aan NEN-EN 15283-2 en BRL 1102 en hebben afmetingen van 1500 mm x 500 mm x 10 mm of 1500 mm x 500 mm x 12,5 mm. De FERMACELL Gipsvezelplaten vallen in klasse C1 overeenkomstig NEN-EN 15283-2.

In tabel 2 zijn de toleranties op nominale afmetingen, bepaald overeenkomstig NEN 15283-2, vermeld.

Tabel 2 – Toleranties op nominale afmetingen in mm

Afmeting	Tolerantie	Bepaald volgens
lengte	+ 0 / - 5 mm	NEN 15283-2
breedte	+ 0 / - 4 mm	NEN 15283-2
dikte	± 0,2 mm	NEN 15283-2
haaksheid	< 2,5 mm per 1,0 m <sup>1</sup>	NEN 15283-2

De volumieke massa van de gipsvezelplaten bedraagt 1120-1250 kg/m<sup>3</sup>.

#### 1.5.2 EPS platen

EPS platen met volgens BRL 1306 bepaalde eigenschappen met afmetingen van 1500 mm x 500 mm x 20 mm of 1500 mm x 500 mm x 30 mm. In tabel 3 zijn de toleranties op nominale afmetingen vermeld.

Tabel 3 – Toleranties op nominale afmetingen in mm

Afmeting	Tolerantie	Bepaald volgens
lengte	+0 / -2 mm	BRL 1306
breedte	+0 / -2 mm	BRL 1306
dikte	± 0,5 mm	NEN-EN 12431
haaksheid	± 1,0 mm/m	BRL 1306

De volumieke massa van de EPS platen is minimaal 20 kg/m<sup>3</sup>, bepaald volgens NEN-EN 13163.

#### 1.5.3 Minerale wol platen

Minerale wol platen met volgens NEN-EN 13162 bepaalde eigenschappen, hebben de volgende afmetingen:

- lengte : 1500 mm;
- breedte : 500 mm;
- dikte d<sub>L</sub> : 11 mm;
- dikte d<sub>B</sub> : 10 mm.

In tabel 4 zijn de toleranties op nominale afmetingen vermeld.

Tabel 4 – Toleranties op nominale afmetingen in mm

Afmeting	Tolerantie	Bepaald volgens
lengte	+0 / -2 mm	NEN-EN 13162
breedte	+0 / -2 mm	NEN-EN 13162
dikte d <sub>L</sub>	± 1,0 mm	NEN-EN 12431
dikte d <sub>B</sub>	± 1,0 mm	NEN-EN 13162
haaksheid	± 1,0 mm/m	NEN-EN 13162

De volumieke massa van de minerale wol platen is minimaal 160 ± 20 kg/m<sup>3</sup>.

#### 1.5.4 Houtvezelplaten

Houtvezelplaten met volgens NEN-EN 13171 bepaalde eigenschappen, hebben de volgende afmetingen:

- lengte : 1499 mm;
- breedte : 499 mm;
- dikte d<sub>L</sub> : 10,5 mm;
- dikte d<sub>B</sub> : 10 mm.

In tabel 5 zijn de toleranties op nominale afmetingen vermeld.

Tabel 5 – Toleranties op nominale afmetingen in mm

Afmeting	Tolerantie	Bepaald volgens
lengte	+0 / -2 mm	NEN-EN 13171
breedte	+0 / -2 mm	NEN-EN 13171
dikte d <sub>L</sub>	± 1,0 mm	NEN-EN 12431
dikte d <sub>B</sub>	± 1,0 mm	NEN-EN 12431
haaksheid	± 1,0 mm/m	NEN-EN 13171

De volumieke massa van de houtvezelplaten is 250 ± 30 kg/m<sup>3</sup>.

#### 1.5.5 Viltplaten

Viltplaten hebben de volgende afmetingen:

- lengte : 1499 mm;
- breedte : 499 mm;



## Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen

- dikte  $d_L$  : 9,5 mm;
- dikte  $d_B$  : 9 mm.

In tabel 6 zijn de toleranties op nominale afmetingen vermeld.

Tabel 6 – Toleranties op nominale afmetingen in mm

Afmeting	Tolerantie	Bepaald volgens
lengte	+0 / -2 mm	Fermacell werksnorm
breedte	+0 / -2 mm	Fermacell werksnorm
dikte $d_L$	$\pm 1,0$ mm	NEN-EN 12431
dikte $d_B$	$\pm 1,0$ mm	NEN-EN 12431
haaksheid	$\pm 1,0$ mm/m	Fermacell werksnorm

De volumieke massa van de houtvezelplaten is  $145 \pm 20$  kg/m<sup>3</sup>.

### 1.6 MERKEN

De FERMACELL Vloerelementen worden gemerkt met het KOMO<sup>®</sup>-merk.  
De uitvoering van dit merk is als volgt:

Productielocatie W1:



K47629

Productielocatie W3:



K47974

Productielocatie W4:



K14446

Productielocatie W5



K97417

Verplichte aanduidingen:

- fabrieksnaam en/of gedeponeed handelsmerk;
- code productielocatie: W5;
- productiedatum;
- KOMO-beeldmerk en certificaatnummer.

Plaats van het merk: op ieder vloerelement.

### 1.7 VLOERCONSTRUCTIES

#### 1.7.1 Algemeen

In tabellen 7 (§ 3.1.2.3), 9 en 10 (§ 3.1.2.3) zijn de verschillende vloerconstructies omschreven.

#### 1.7.2 Overige materialen

##### Montage vloerelementen

- FERMACELL Vloerelementen *montagelijm*  
Ééncomponent lijm op basis polyurethaan. Voor de starre verbinding van de liplas.
- FERMACELL Vloerelementen *montagelijm Greenline*  
Ééncomponent lijm op basis PVAC. Voor de starre verbinding van de liplas van Greenline Vloerelementen.
- FERMACELL *Snelbouwschroeven*  
Kruiskopschroeven, gefosfateerd 3,9 mm x 19 mm (vloerelement 2 E11) of 3,9 mm x 22 mm (andere vloerelementen).
- FERMACELL *Minerale wol randstroken*  
Steenwol stroken met dikte van 10 mm en een hoogte van 30 of 50 mm van randaansluitingen.

##### Egalisatie en ophogen ondergrond

- FERMACELL *Gipslijm*  
Stuccgips met additieven voor het egaliseren van kleine plaatselijke oneffenheden.
- FERMACELL *Egaliseermiddel voor vloeren*  
Vloeibaar egaliseermiddel voor het herstellen van onvlakke en ongladde ondergronden onder of op FERMACELL Vloerelementen tot een laagdikte van 20 mm. Het FERMACELL Egaliseermiddel voor vloeren heeft een volumieke massa van 1400 kg/m<sup>3</sup>.
- FERMACELL *Droge egalisatiekorrels*  
De FERMACELL Droge egalisatiekorrels voor storthoogten van 10 mm tot 60 mm onder FERMACELL Vloerelementen. Het zijn steenachtige poreuze korrels met een korrelgrootte van 0,2 - 4 mm. FERMACELL Droge egalisatie korrels hebben een volumieke massa van 370 kg/m<sup>3</sup>.
- FERMACELL *Beschermingsfolie*  
Folie voor onder de FERMACELL Droge egalisatiekorrels ter voorkomen van het wegsijpelen van de korrels door spleten en gaten in het bijzonder bij houten vloeren.
- FERMACELL *Gebonden egalisatiemiddel*  
Cementgebonden egalisatiemiddel voor storthoogten van 40 mm tot 2000 mm onder de FERMACELL Vloerelementen. Het FERMACELL Gebonden egalisatiemiddel heeft een volumieke massa van 350 kg/m<sup>3</sup>.

##### Verhoogde geluidisolatie

- FERMACELL *Honingraat elementen*  
FERMACELL Honingraat elementen 1000 mm x 1500 mm x 30/60 mm van aaneengeschakelde kartonnen zeshoeken zonder toplaag.
- FERMACELL *Honingraatkorrels*  
De FERMACELL Honingraatkorrels zijn steenachtige korrels met een korrelgrootte van 1 - 4 mm. FERMACELL Honingraatkorrels hebben een volumieke massa van 1500 kg/m<sup>3</sup>. Toegepast in de FERMACELL Honingraat elementen is de massa circa 45 kg per m<sup>2</sup> vloeroppervlak.

## Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen

---

### Eindafwerking optioneel

- FERMACELL Voegengips  
*Gips met additieven voor het egaliseren van kleine plaatselijke oneffenheden.*
- FERMACELL Egaliseermiddel voor vloeren  
*Vloeibaar egaliseermiddel voor het herstellen van onvlakke en ongladde ondergronden onder of op FERMACELL Vloerelementen tot een laagdikte van 20 mm. Het FERMACELL Egaliseermiddel voor vloeren heeft een volumieke massa van 1400 kg/m<sup>3</sup>.*

### 1.7.3 Aansluitingen met omringende constructies

Op pagina 19 zijn de aansluitingen weergegeven tussen de afwerkvloeren en de omringende constructies.

## 2. VERWERKING

### 2.1 TRANSPORT EN OPSLAG

De FERMACELL Vloerelementen worden op pallets aangeleverd verpakt in krimpfolie. De opslag van onbeschermd vloerelementen mag alleen plaatsvinden in gebouwen die regen en winddicht zijn. Losse vloer-elementen moeten horizontaal en vlak worden opgeslagen.

### 2.2 MONTAGE

#### 2.2.1 Algemeen

De verwerking van vloerelementen moet plaatsvinden zoals hieronder is omschreven. Op blad 18 is onderstaande tekst geïllustreerd met tekeningen.

De afwerkvloer moet voldoen aan de specificaties die staan vermeld in hoofdstuk 1. Afhankelijk van de betreffende prestatie-eis, moet de uitvoering plaatsvinden volgens de toepassingsvoorbeelden en voorwaarden zoals vermeld in hoofdstuk 3. De afwerkvloeren mogen alleen worden toegepast op een draagkrachtige ondergrond.

#### 2.2.2 Voorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet eerst worden beoordeeld op oneffenheden, kieren, vlakheid en draagkracht. Het gebouw moet regen en winddicht zijn. Bij het aanbrengen van de vloerelementen mag de gemiddelde relatieve luchtvochtigheid over de dag gemeten de R.V. = 70% niet overschrijden. Hiermee worden vochtproblemen voorkomen tijdens de montage.

Kleine oneffenheden (tot 10 mm) kunnen met behulp van FERMACELL Egaliseermiddel voor vloeren of FERMACELL Gipslijm worden geëgaliseerd. Voor grotere oneffenheden zijn er FERMACELL Droge egalisatiekorrels. Met behulp van dit droog aan te brengen product kunnen ongelijkheden tot 60 mm worden geëgaliseerd. Bij grotere oneffenheden kan gebruik gemaakt worden van FERMACELL Gebonden egalisatiemiddel, vraag advies bij de leverancier.

#### Steenachtige vloeren

Als een steenachtige vloer restvocht bevat, dient de vloer voorzien te worden van een PE- folie, 0,2 mm, om te voorkomen dat dit vocht in de vloerelementen trekt. Dit geldt ook voor op zand gestorte betonvloeren. De naden van de folie dienen elkaar minimaal 20 cm te overlappen en tegen de wanden omhoog gezet te worden. Bij droge steenachtige vloeren tussen twee verdiepingen is PE- folie overbodig.

#### Houten balkenvloeren

Zitten er spleten, kieren of kwastgaten in de vloerdelen dan moet vooraf gewapende papier worden aangebracht ter voorkoming van het wegzakken van de egalisatiekorrels. De naden van het de folie dienen elkaar minimaal 20 cm te overlappen en tegen wanden omhoog gezet te worden.

Bij het toepassen van een PE-folie moet nagegaan worden of er geen inwendig condensatie kan optreden ter plaatse van de houten vloer.

#### 2.2.3 Randstroken

Het is noodzakelijk om voor het aanbrengen van de vloerelementen of de egalisatiekorrels eerst een randstrook te leggen ter plaatse van de aansluiting op de wanden. Hiermee wordt tegengegaan dat contactgeluid via een omweg alsnog door wordt gelaten. Tevens vangt de randstrook de eventuele werking van de ruwbouwconstructie op.

De steenwol randstroken hebben een hoogte van 30 of 50 mm. Het is ook mogelijk om eenzijdig klevende PE-randstroken toe te passen (50 x 5 mm) of viltstroken. Deze laatste twee echter niet toepassen indien er brandwerendheidseisen worden gesteld..

#### 2.2.4 Leggen van vloerelementen

De FERMACELL Vloerelementen moeten worden aangebracht in zogenaamd slepend verband. Bij de eerste rij elementen dient de 50 mm overstekende lip te worden afgezaagd. Op de onderlip van het eerste element dienen twee strengen FERMACELL Vloerelement montagelijm te worden aangebracht. De lijm dient te zorgen voor de constructieverbinding tussen de elementen.

Het volgende element hierop aanbrengen en de twee elementen verbinden met FERMACELL Snelbouwschroeven. De schroeven dienen om de noodzakelijke persdruk voor de lijmverbinding te verzorgen. Voor het FERMACELL Vloerelement 2 E 11 dienen schroeven 3,9 x 19 mm te worden gebruikt. Voor alle andere FERMACELL vloerelementen dienen de schroeven 3,9 x 22 mm te worden gebruikt.

Er kan ook gebruikt worden van spreidnieten met een rugbreedte van 10mm en een draaddoorsnede 1,5 mm tot 2,0 mm. De lengte van de spreidniet moet iets korter zijn dan de 2 lagen die aan elkaar gemaakt worden. Bij 2 x10 mm; 18-19 mm en bij 2 x 12,5 mm: 21-22 mm

De schroeven respectievelijk nieten dienen hart op hart maximaal 200 mm geplaatst te worden.

Het is belangrijk voor een maatvaste uitvoering dat de eerste rij vloerelementen exact in een lijn liggen. Het reststuk van de eerste rij mag als het groter is dan 20 cm worden gebruikt als begin van de tweede rij. Kruisende naden zijn niet toegestaan. De elementen van de tweede rij worden met lijm en schroeven aan elkaar en aan de elementen van rij 1 bevestigd.

#### 2.2.5 Leggen van vloerelementen op droge egalisatiekorrels

Op egalisatiekorrels kan men niet direct lopen. Er zijn diverse methoden om vloerelementen op de egalisatiekorrels aan te brengen.

- Door "loopeilandjes" te maken van vloerelementen op de egalisatiekorrels.
- Door vanaf de deuropening te werken.
- Door eerst de egalisatiekorrels te strooien in een strook van circa 80 cm breed langs de achterwand en deze te egaliseren tot de gewenste hoogte. Vervolgens de eerste rij elementen leggen. Hierna weer een strook egalisatiekorrels enz. Bij deze methode is een goede maatvoering van de storthoogte van belang.





## Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen

### 2.2.6 Vloerelementen aanbrengen ter plaatse van deuren en trappen

Bij deuren kunnen de vloerelementen worden doorgelegd. Als de elementen bij de deur niet doorlopen dienen geïsoleerde vloerelementen ter plaatse van deur te worden ondersteund. Hiertoe dient men ter plaatse van de deur een strookje isolatie weg te snijden onder het element. Deze strook kan dan met een houten lat (breedte 50 mm) worden opgevuld. Het zelfde geldt voor aansluitingen van elementen op een trap.

Het plaatselijk ondersteunen van de vloerelementen met latten heeft een kleine verlaging van de contactgeluidisolatie tot gevolg.

### 2.2.7 Afwerking vloerelementen

De afwerkvloeren mogen worden belopen na het uitharden van de lijm. Met het aanbrengen van lasten dient minimaal 24 uur gewacht te worden. Hierna kan men de uitgeschuimde uitgeharde lijmresten afsteken met een plamuurmes.

## 2.3 VLOERBEDEKINGEN

### 2.3.1 Textiel, PVC, kurk en andere vloerbedekkingen

Bij dunne vloerbedekkingen (linoleum, vinyl en andere kunststof bedekkingen) in banen of tegels moet de afwerkvloer geheel vlak worden afgewerkt. Het gebruikte middel dient door de fabrikant ervan geschikt te worden geacht voor gipsvezelplaten. Hierbij moet u rekening houden met de droogtijd van het uitvlakmateriaal. Wacht tot dit materiaal volledig droog is. Door deze vlakke afwerking kan voorkomen worden dat naden of onregelmatigheden zichtbaar worden door de vloerbedekking heen. Het FERMACELL Egaliseermiddel voor vloeren kan hiervoor gebruikt worden.

Bij toepassing van dik tapijt met bijvoorbeeld een schuimstof rug is het meestal voldoende de naden en de schroefgaten af te werken met FERMACELL Voegengips. Bij toepassing van zelfklevende tapijttegels alsmede bij niet waterdichte vloerbedekking is een diepgrond aan te bevelen. Bij toepassing van dichte gesloten vloerbedekkingen moet een waterarme lijm gebruikt worden volgens voorschrift van de fabrikant ervan. In dat geval de afwerkvloer vooraf behandelen met een grondering afgestemd op de toe te passen lijm.

### 2.3.2 Keramische tegels

De afwerkvloeren zijn geschikt voor het aanbrengen van vloertegels. De tegels moeten geschikt zijn voor het verwerken in een dunbedstelsysteem. Tegels met een afmeting boven de 30 cm x 30 cm zijn in het algemeen niet geschikt om te verwerken in een dunbedstelsysteem. Het afwerken van de naden en bevestigingsgaatjes in de afwerkvloeren is bij dit systeem niet nodig.

De gebruikte tegellijm moet volgens de fabrikant van de lijm geschikt zijn voor verwerking op FERMACELL Vloerelementen. Indien grotere tegels toegepast moeten worden dient advies opgevraagd te worden bij de leverancier.

De afwerkvloeren in badkamers geheel voorbehandelen met een waterdicht middel dat geschikt is voor verwerking op gipsvezelplaten. Alleen een diepgrond is in dat geval niet voldoende. In de hoeken coating toepassen ingebed in de waterdichte coating (zie detail § 6.3). Deze waterdichte coating is onderdeel van het tegellijmsysteem.

Het afvoegen van de tegels mag pas plaatsvinden nadat de lijm goed is uitgehard en zijn vocht door de voegen heen heeft afgestaan. Aangezien het niet mogelijk is om afschot in de vloerelementen aan te brengen wordt het gebruik van een douchebak aangeraden. Inwendige hoeken duurzaam elastisch afdichten, het beste met een siliconenkit met een elasticiteit van meer dan 20 %.

### 2.3.3 Parket

Bij toepassing van parket is het niet nodig om de voegen en bevestigingsgaatjes van de afwerkvloeren af te werken met voegengips. De toepassing van zwevend parket is mogelijk. Dat geldt voor laminaat en houten parketvloeren, inclusief verspringende delen parket, lamellen parket en lange delen parket. In principe is het niet mogelijk brede houten delen parket, parket met alle delen parallel en kopshout parket op de afwerkvloeren te verlijmen in verband met de verschillen tussen de uitzettingscoëfficiënten van hout en de afwerkvloeren.

Verder gelden de voorwaarden van de leverancier van het parket en de verwerkingsvoorschriften van Fermacell B.V.

## 3. PRESTATIES IN DE TOEPASSING

### 3.1 PRESTATIES OP GROND VAN HET BOUWBESLUIT

#### 3.1.1 Bouwbesluitgang

Nr.	afdeling	grenswaarde / bepalingmethode	prestaties volgens kwaliteitsverklaring	opmerkingen i.v.m. toepassing
2.8	Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie	Brandklasse A1 bepaald volgens NEN-EN 13501-1	Droge afwerkvloeren zijn niet onbrandbaar	Indien afwerkvloeren niet ontbrandbaar zijn, kan door middel van onderzoek worden aangetoond dat afwerkvloeren die worden afgewerkt met een onbrandbare afwerklaag wel kunnen worden toegepast zoals bedoeld in het Bouwbesluit.
2.9	Beperking van het ontwikkelen van brand en rook	Brandklasse en rookklasse bepaald volgens NEN-EN 13501-1 dient minimaal D <sub>fl</sub> respectievelijk s <sub>1fl</sub> te zijn.	Vloerelementen 2 E 11, 2 E 22, 2 E 32: klasse A2 <sub>fl</sub> -s <sub>1</sub> . Vloerelementen 2 E 13, 2 E 14, 2 E 16, 2 E 26, 2 E 31: klasse B <sub>fl</sub> , s <sub>1</sub>	
2.10	Beperking van uitbreiding van brand	WBDBO bepaald volgens NEN 6068 is minimaal 30 minuten	60 minuten	Vloeropbouw overeenkomstig § 3.1.2.3 en § 6.4 van dit attest-met-productcertificaat
2.11	Verdere beperking van uitbreiding van brand en beperking van verspreiding van rook	WBDBO bepaald volgens NEN 6068 is minimaal 20 minuten	De weerstand tegen rookdoorgang is voor droge afwerkvloeren ten minste 90 minuten	Vloeropbouw overeenkomstig § 3.1.2.3 en § 6.4 van dit attest-met-productcertificaat

Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen

Nr.	afdeling	grenswaarde / bepalingmethode	prestaties volgens kwaliteitsverklaring	opmerkingen i.v.m. toepassing
3.1	Bescherming tegen geluid van buiten, nieuwbouw	Karakteristieke isolatie-index van de vloerconstructie (afwerkvloer + constructievloer) volgens artikel 3.12 van het Bouwbesluit, bepaald volgens NEN 5077.	De vloer en plafondconstructie zoals opgenomen in tabel 9 en 10 van dit attest worden geacht te voldoen aan $D_{nT,k} \geq 32$ dB en $L_{nT,A} \leq 79$ dB. Voor de overige vloer- en plafondconstructies kunnen de $D_{nT,k}$ - en $L_{nT,A}$ -waarden worden berekend met de in tabel 8, 9 en 10 opgenomen geluidsisolatiewaarden	De in het tabel 8, 9 en 10 genoemde waarden zijn laboratorium-waarden van de afzonderlijke bouwonderdelen. In de praktijk is niet de geluidsisolatie van afzonderlijke bouwonderdelen van belang maar de geluidsisolatie tussen ruimten. Deze lucht- en contactgeluid-isolatie tussen ruimten kan worden uitgedrukt als $R_w$ respectievelijk $L_{n,w}$ overeenkomstig NEN 5077. Deze zijn echter behalve van de vloerconstructie ook afhankelijk van de aansluitende bouwonderdelen (vloeren, wanden) en de onderlinge aansluitingen. De te verwachten $D_{nT,k}$ - en $L_{nT,A}$ -waarden kunnen per praktijkgeval worden bepaald door middel van een berekening. Bij de berekeningen kunnen de in dit attest-met-productcertificaat vermelde $R_w$ - en $L_{n,w}$ -waarden worden ingevoerd
3.4	Geluidwering tussen ruimten, nieuwbouw	Karakteristieke isolatie-index van de vloerconstructie (afwerkvloer + constructievloer) volgens artikel 3.17 van het Bouwbesluit, bepaald volgens NEN 5077.	De vloer en plafondconstructie zoals opgenomen in tabel 9 en 10 van dit attest worden geacht te voldoen aan $D_{nT,k} \geq 32$ dB en $L_{nT,A} \leq 79$ dB.	Zie 3.1, Bescherming tegen geluid van buiten, nieuwbouw
3.5	Wering van vocht	Specifieke luchtvolumestroom $\leq 20 \cdot 10^{-6}$ m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·s) Factor van de temperatuur niet kleiner dan de in tabel 3.20 van het Bouwbesluit aangegeven grenswaarde, bepaald volgens NEN 2778 of NPR 2652. Wateropname mag op specifieke plaatsen 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> ) zijn		Ter voorkoming van indringing van vocht dient de vloerconstructie in een toilet- of badruimte te worden voorzien van een afwerking.
3.9	Beperking van de aanwezigheid van schadelijke stoffen en ioniserende straling	Geen aanwezigheid van voor de gezondheid schadelijke stoffen en van ioniserende straling.	Volgens voorschriften ministeriële regeling	
5.1	Thermische isolatie  Beperking van luchtdoorlatendheid	De warmteweerstand is ten minste 3,5 m <sup>2</sup> ·K/W, bepaald conform NEN 1068.  Luchtvolumestroom van het totaal aan verblijfsgebieden, toilet- en badruimten $\leq 0,2$ m <sup>3</sup> /s, bepaald volgens NEN 2686.	De warmteweerstand van de totale scheidingsconstructie dient te worden berekend met de in het attest opgenomen warmteweerstand $R_c$ van de afwerkvloer.  Luchtvolumestroom van de droge afwerkvloer zonder doorvoeren en openingen is verwaarloosbaar.	De eis is alleen van toepassing bij van een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied, toiletruimte of een badruimte.
7.3	Overige bepalingen veilig en gezond gebruik, nieuwbouw en bestaande bouw	Droge afwerkvloeren mogen geen asbest bevatten en geen bijdrage leveren aan formaldehyde van de binnenlucht in voor personen toegankelijke ruimten	Afdekvloeren bevatten geen asbest of formaldehyde	

3.1.2 Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van veiligheid

3.1.2.1 Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie, BB-afdeling 2.8

Bouwbesluit, artikel; leden: 2.57.

De afwerkvloeren zijn niet onbrandbaar zoals bedoeld in NEN-EN 13501-1 en zijn daarmee niet geschikt voor toepassingen zoals bedoeld in de genoemde bouwbesluitartikelen.

**Toepassingsvoorwaarde**

*Indien de droge afwerkvloeren worden toegepast ter plaatse of nabij een stookplaats, moeten aanvullende maatregelen worden getroffen waardoor voor de bovenzijde van de vloer een brandklasse A1<sub>f1</sub> wordt gerealiseerd.*

3.1.2.2 Beperking van het ontwikkelen van brand en rook, BB-afdeling 2.9

Bouwbesluit, artikel; leden: 2.69; 1 en 2.73.

De Vloerelementen 2 E11, 2 E 22, 2 E 32 hebben een brandklasse van A2<sub>f1</sub> – s1 volgens de NEN-EN-13501-1.

De Vloerelementen 2 E13, 2 E 14, 2 E 16, 2 E 26, 2 E 31 hebben een brandklasse van B<sub>f1</sub> – s1 volgens de NEN-EN-13501-1.

De afwerkvloeren zoals gespecificeerd in dit attest-met-productcertificaat behoren tot klasse T1 van de bijdrage tot brandvoortplanting overeenkomstig NEN 1775.

De afwerkvloeren zoals gespecificeerd in dit attest-met-productcertificaat hebben een maatgevende rookdichtheid van 0 m<sup>-1</sup> overeenkomstig NEN 6066.

**Toelichting**

Overeenkomstig artikel 2.80 kan:

- in plaats van klasse C<sub>fl</sub>, bepaald volgens NEN 13501-1, worden uitgegaan van klasse T1, bepaald volgens NEN 1775;
- in plaats van klasse D<sub>fl</sub>, bepaald volgens NEN 13501-1, worden uitgegaan van klasse T3, bepaald volgens NEN 1775;



**Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen**

- in plaats van rookklasse  $s2_{fl}$ , bepaald volgens NEN-EN 13501-1 worden uitgegaan van een rookproductie met een met een rookdichtheid van ten hoogste  $10^{-1}$  en  $5,4^{-1}$ , bepaald volgens NEN 6066.

**3.1.2.3 Beperking van uitbreiding van brand / Verdere beperking van uitbreiding van brand en beperking van verspreiding van rook, BB afdeling 2.10 / 2.11**

Bouwbesluit, artikel; leden: 2.84; 1 t/m 6, 2.85 / 2.94 en 2.95.

Of de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag tussen ruimten voldoet aan de genoemde artikelen uit het Bouwbesluit, moet worden bepaald overeenkomstig NEN 6068.

De vloer- en plafondconstructies zoals weergegeven in tabel 7 en § 6.4 hebben een brandwerendheid met betrekking tot de scheidende functie van 60 minuten, bepaald overeenkomstig NEN 6069.

Tabel 7 - Brandwerendheid van onder naar boven

Opbouw	tekening	beschrijving	Brandwerendheid Van onder naar boven
1		FERMACELL Vloerelement 2 E 11 (2 x 10) 22 x 100 mm G & G vloerdelen of 18 mm OSB Balklaag 70 x 170 mm h.o.h. 625 mm Steenwol 100 mm / 30 kg/m <sup>3</sup> Strook FERMACELL Gipsvezelplaat d =12,5 mm breedte 150 mm 20 mm onder afgehangen Dubbel C60-27 plafond h.o.h. 700 / 375 mm FERMACELL Gipsvezelplaat d = 12,5 mm	60 min vanaf onder
2		FERMACELL Vloerelement 2 E 11 (2 x 10) 22 x 100 mm G & G delen of 18 mm OSB Balklaag 70 x 170 mm h.o.h. 625 mm Steenwol 100 mm / 30 kg/m <sup>3</sup> Strook FERMACELL Gipsvezelplaat d = 12,5 mm breedte 150 mm Houten regel (38 x 20 mm) h.o.h. 375 mm FERMACELL Gipsvezelplaat d = 12,5 mm	60 minuten vanaf onder
3		FERMACELL Vloerelement 2 E 11 (2 x 10) 22 x 100 mm G & G delen of 18 mm OSB Balklaag 70 x 170 mm h.o.h. 625 mm Steenwol 100 mm / 30 kg/m <sup>3</sup> Strook FERMACELL Gipsvezelplaat d = 12,5 mm breedte 150 mm Veerregel Z 0,6 mm h = 20 mm h.o.h. 375 mm FERMACELL Gipsvezelplaat d = 12,5 mm	60 minuten vanaf onder 
4		FERMACELL Vloerelement 2 E 11 (2 x 10) 22 x 100 mm G & G delen of 18 mm OSB Balklaag 70 x 170 mm h.o.h. 625 mm Steenwol 100 mm / 30 kg/m <sup>3</sup> Strook FERMACELL Gipsvezelplaat d = 12,5 mm breedte 150 mm Veerregel U 0,6mm h =27 mm h.o.h. 375 mm FERMACELL Gipsvezelplaat d = 12,5 mm	60 minuten vanaf onder 

Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen

Opbouw	tekening	beschrijving	Brandwerendheid Van onder naar boven
5		22 x 100mm G & G delen of 18 mm OSB Balklaag 70 x 170 mm h.o.h. 625 mm Steenwol 100 mm / 30 kg/m <sup>3</sup> Dubbel C60-27 plafond h.o.h. 700 / 375 mm FERMACELL Gipsvezelplaat 2 x 10 mm	60 minuten vanaf onder
6		22 x 100 mm G & G delen of 18 mm OSB Balklaag 70 x 170 mm h.o.h. 625 mm Steenwol 100 mm / 30 kg/m <sup>3</sup> Houten regel (38 x 20 mm) h.o.h. 375 mm FERMACELL Gipsvezelplaat 2 x 10 mm	60 minuten vanaf onder
7		22 x 100 mm G & G delen of 18 mm OSB Balklaag 70 x 170 mm h.o.h. 625 mm Steenwol 100mm / 30 kg/m <sup>3</sup> Veerregel U 0,6 mm h = 27 mm h.o.h. 375 mm FERMACELL Gipsvezelplaat 2 x 10 mm	60 minuten vanaf onder

**Toepassingsvoorwaarden**

- De naden tussen de gipsvezelplaten en de wanden worden gedicht met FERMACELL Voegengips.
- De bovenzijde van de schroefkoppen worden afgesmeerd met FERMACELL Voegengips.
- Vuren houten balken sterkteklasse ten minste K17, met doorsnede-afmetingen gelijk aan of groter dan 75 x 175 mm met een h.o.h. afstand van max. 610 mm. Uitgaande van de momentane representatieve vloerbelastingen volgens NEN 6702 gelden de volgende maximale overspanningen van de houten balken:
  - 4,15 m voor kantoren, onderwijsgebouwen en gezondheidszorggebouwen;
  - 5,00 m voor woningen.
- OSB met een minimale dikte van 18 mm of 22 x 100 GG-delen.
- Tussen de houten balkenklemmend aangebracht 100 mm steenwol met persing 30 kg/m<sup>3</sup>.
- Onderkant van houten balken beschermd met FERMACELL Gipsvezelplaat stroken d = 12,5 mm. Ter plaatse van de anker-hangers behoeft geen strook aanwezig te zijn.
- Afgehangen plafond opgebouwd uit:
  - plaatstalen U-vormige randprofielen met afmetingen 30 x 27 x 30 mm, plaatdikte 0,6 mm bevestigd met spaanplaatschroef zonder plug rond 4 lengte 40 mm hart op hart 600 mm tegen de wanden;
  - plaatstalen Cd60-27-vormige dragende profielen met afmetingen 6 x 27 x 60 x 27 x 6 mm, plaatdikte 0,6 mm opgelegd op de bovenflens resp op de onderflenzen van de tegen de wanden bevestigde U-rand-profielen.
- H.o.h. afstanden van bovenste laag CD60-27-profielen ten hoogste 700 mm. Overspanning van de bovenste CD60-27-profielen 1,220 m. Kruislings afgehangen met directhangers. Grotere overspanningen dienen door middel van berekeningen te worden aangetoond, hiervoor kunt u contact opnemen met Fermacell B.V.
- H.o.h. afstanden van onderste laag CD60-27-profielen ten hoogste 375mm. Overspanning van de onderste CD60-27-profielen 0,70 m verbonden aan bovenste CD60-27-profielen met kruisverbinders.
- Afstand tussen onderzijde van de houten balken en de bovenzijde van de stalen profielen minimaal 20 mm.
- Onderste CD-60-27-profielen van FERMACELL Gipsvezelplaat d = 12,5 mm geschroefd met FERMACELL Snelbouwschroeven 3,9 x 30 mm hart op hart 200 mm.
- De aansluitende wanden dienen van steenachtig materiaal te zijn met een brandwerendheid m.b.t. tot bezwijken van ten minste 60 minuten en m.b.t. tot de scheidende functie van ten minste 60 minuten.

**3.1.3 Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van gezondheid**

**3.1.3.1 Bescherming tegen geluid van buiten - nieuwbouw, BB afdeling 3.1**

Bouwbesluit, artikel; leden: 3.2, 3.3, 3.4 en 3.5.

Of de geluidwering tussen ruimten voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit, moet worden bepaald overeenkomstig NEN 5077.

**Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen**

**3.1.3.2 Geluidwering tussen ruimten - nieuwbouw, BB afdeling 3.4**

Bouwbesluit, artikel; leden: 3.17, 3.17a en 3.18.

De vloer- en plafondconstructie zoals omschreven in § 3.1.2.3 en weergegeven in § 6.4, kan worden geacht te voldoen aan  $D_{nT, Ak} \geq 32$  dB en  $L_{nT, A} \leq 79$  dB voor woningbouw.

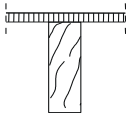
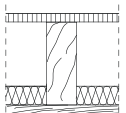
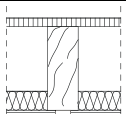
Tabel 8 - Geluidisolatiewaarden

Contactgeluid- isolatie op betonvloeren	Fermacell Vloerelement				
	2 E 32	2 E 31	2 E 16	2 E 26	2 E 13
	20 mm gipsvezelplaat 10 mm minerale wol	20 mm gipsvezelplaat 10mm houtvezelplaat	20 mm gipsvezelplaat 9 mm viltplaat	25 mm gipsvezelplaat 9 mm viltplaat	20 mm gipsvezelplaat 20 mm EPS isolatie
$\Delta L_w$	$\Delta L_w$	$\Delta L_w$	$\Delta L_w$	$\Delta L_w$	
20 dB	21 dB	21 dB	21 dB	17 dB	

Toelichting bij tabel 8:

$\Delta L_w$  = de contactgeluidisolatie verbetering volgens EN ISO 140-8

Tabel 9 - Geluidisolatiewaarden

		Basisvloer	FERMACELL Vloerelement 2 E 31 2 x10 mm gipsvezelplaat 10 mm Houtvezelplaat	FERMACELL Vloerelement 2 E 31 2 x10 mm gipsvezelplaat 10 mm Houtvezelplaat + 30 mm FERMACELL Honingraatsysteem 45 kg/m <sup>2</sup>	FERMACELL Vloerelement 2 E 31 2 x10 mm gipsvezelplaat 10 mm Houtvezelplaat + 60 mm FERMACELL Honingraatsysteem 90 kg/m <sup>2</sup>
<b>Opbouw basisvloer</b>					
 <p><b>Houten vloer</b> Zichtbare balken 22 mm Spaanplaat 200 mm balken</p>	$R_w (C, C_{tr})$	28 (0, -1) dB	43 (-2, -6) dB	53 (-2, -8) dB	55 (-2, -9) dB
	$D_{nT, Ak}$	23 dB	36 dB	46 dB	48 dB
	$L_{n, w} (C_i)$	86 (-3) dB	80 (-3) dB	65 (-1) dB	59 (0) dB
 <p><b>Houten vloer met plafond</b> 22 mm Spaanplaat 200 mm balken 50 mm minerale wol 30 mm latten 10 mm FERMACELL</p>	$R_w (C, C_{tr})$	45 (-3, -8) dB	48 (-2, -8) dB	55 (-4, -11) dB	57 (-5, -12) dB
	$D_{nT, Ak}$	37 dB	41 dB	46 dB	47 dB
	$L_{n, w} (C_i)$	77 (0) dB	71 (0) dB	62 (2) dB	59 (1) dB
 <p><b>Houten vloer met plafond</b> 22 mm Spaanplaat 200 mm balken 50 mm minerale wol 30 mm veerregels 10 mm FERMACELL</p>	$R_w (C, C_{tr})$	56 (-3, -8) dB	59 (-1, -6) dB	62 (-2, -6) dB	62 (-1, -6) dB
	$D_{nT, Ak}$	48 dB	53 dB	55 dB	56 dB
	$L_{n, w} (C_i)$	62 (1) dB	54 (0) dB	45 (0) dB	41 (0) dB

Toelichting bij tabel 9:

$R_w$  = de "weighted sound reduction index" volgens ISO 717

$D_{nT, Ak}$  = A-gewogen genormeerd karakteristieke lucht-geluidniveaoverschil, gebaseerd op een geschat praktijkverlies van 5 dB

$L_{n, w}$  = de "weighted normalized impact sound pressure level" volgens ISO 717-2



Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen

Tabel 10 - Geluidisolatiewaarden

			FERMACELL Vloerelement 2 E 16 2 x10 mm gipsvezelplaat 9 mm vilt	FERMACELL Vloerelement 2 E 26 2 x12,5 mm gipsvezelplaat 9 mm vilt
<b>Opbouw basisvloer</b>				
	<b>Houten vloer</b> Zichtbare balken 18 mm OSB 50x193 mm balken	$R_w (C, C_{tr})$	35 (0, -3) dB	37 (-1, -3) dB
		$D_{nT, Ak}$	30 dB	31 dB
		$L_{n,w} (C_i)$	79 (-1) dB	79 (-1) dB
	<b>Houten vloer met plafond</b> 18 mm OSB 50x193 mm balken 100 mm glaswol 28x45 mm latten 10 mm FERMACELL	$R_w (C, C_{tr})$	50 (-3, -10) dB	51 (-2, -9) dB
		$D_{nT, Ak}$	42 dB	44 dB
		$L_{n,w} (C_i)$	68 (1) dB	68 (0) dB
	<b>Houten vloer met plafond</b> 18 mm OSB 50x193 mm balken 100 mm glaswol 27mm veerregel 10 mm FERMACELL	$R_w (C, C_{tr})$	60 (-3, -9) dB	62 (-3, -8) dB
		$D_{nT, Ak}$	52 dB	54 dB
		$L_{n,w} (C_i)$	58 (0) dB	52 (0) dB
	<b>Houten vloer met plafond</b> 18 mm OSB 50x193 mm balken 100 mm steenwol star afgehangen dubbel CD-60-27 12,5mm FERMACELL	$R_w (C, C_{tr})$	65 (-2, -8) dB	65 (-2, -7) dB
		$D_{nT, Ak}$	58 dB	58 dB
		$L_{n,w} (C_i)$	54 (1) dB	52 (0) dB
	<b>Houten vloer met plafond</b> 18 mm OSB 50x193 mm balken 100 mm steenwol star afgehangen dubbel CD-60-27 2 x 12,5mm FERMACELL	$R_w (C, C_{tr})$	67 (-1, -6) dB	68 (-2, -5) dB
		$D_{nT, Ak}$	61 dB	61 dB
		$L_{n,w} (C_i)$	47 (0) dB	44 (0) dB
	<b>Houten vloer met plafond</b> 18 mm OSB 50x193 mm balken 100 mm steenwol verend afgehangen dubbel CD-60-27 1 x 12,5mm FERMACELL	$R_w (C, C_{tr})$	67 (-2, -7) dB	67 (-2, -7) dB
		$D_{nT, Ak}$	60 dB	60 dB
		$L_{n,w} (C_i)$	48 (0) dB	49 (0) dB
	<b>Houten vloer met plafond</b> 18 mm OSB 50x193 mm balken 100 mm steenwol verend afgehangen dubbel CD-60-27 2 x 12,5mm FERMACELL	$R_w (C, C_{tr})$	69 (-2, -6) dB	69 (-1, -6) dB
		$D_{nT, Ak}$	62 dB	63 dB
		$L_{n,w} (C_i)$	44 (1) dB	44 (1) dB

Toelichting bij tabel 10:

$R_w$  = de "weighted sound reduction index" volgens ISO 717

$D_{nT, Ak}$  = A-gewogen genormeerd karakteristieke lucht-geluidniveaoverschil, gebaseerd op een geschat praktijkverlies van 5 dB

$L_{n,w}$  = de "weighted normalized impact sound pressure level" volgens ISO 717-2

3.1.3.3 Wering van vocht, BB afdeling 3.5

Bouwbesluit, artikel; leden: 3.21; 4, 3.22; 1, 3.23 en 3.24.

**Specifieke luchtvolumestroom**

Als de afwerkvloeren onderdeel zijn van een uitwendige scheidingsconstructie dan moet worden aangetoond dat voldaan wordt aan de eisen die het Bouwbesluit stelt aan de specifieke luchtvolumestroom, bepaald volgens NEN 2690.

**Temperatuurfactor**

Als de afwerkvloeren onderdeel zijn van een uitwendige scheidingsconstructie dan moet worden aangetoond dat voldaan wordt aan de eisen die het Bouwbesluit stelt aan de temperatuurfactor van de binnenoppervlakte (0,65 of 0,50, afhankelijk van de toepassing) bepaald volgens NEN 2778.



## Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen

### Wateropname

De vloeren zoals gespecificeerd in dit attest-met-productcertificaat kunnen worden toegepast in toilet- of badruimte, mits voldaan wordt aan de hieronder genoemde toepassingsvoorwaarden.

#### Toepassingsvoorwaarden

- De afwerkvloeren dienen te worden afgewerkt met materialen die een gemiddelde wateropname hebben van minder dan 0,01 kg/(m<sup>2</sup>·s<sup>1/2</sup>) overeenkomstig NEN 2778.
- De aansluitingen met de wanden moet waterdicht worden afgewerkt volgens details uit § 6.3.
- De vloeren mogen niet aan beide zijden dampremmend worden afgewerkt.
- Leidingdoorvoeren moeten circa 10 mm groter zijn dan de diameter van de door te voeren leiding. Deze ruimte moet na montage worden afgedicht met blijvend elastische kit.
- De toepassing is beperkt tot vochtige sanitaire ruimten en ruimten voor huiselijk gebruik, met een tijdelijk hoge relatieve luchtvochtigheid. Eventuele bevochtiging door besproeien met water onder lage druk met een maximale watertemperatuur van 40 °C (toilet, keuken, douchegebruik eengezinshuishouden).

#### 3.1.3.4 Beperking van de aanwezigheid van schadelijke stoffen en ioniserende straling, BB afdeling 3.9

Bouwbesluit, artikel; leden: 3.63 en 3.64.

Er is geen afgifte van schadelijke en/of hinderlijke stoffen te verwachten.

#### 3.1.4 Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van energiezuinigheid en milieu, nieuwbouw

##### 3.1.4.1 Energiezuinigheid – nieuwbouw, BB afdeling 5.1

Bouwbesluit, artikel; leden: 5.3; 1, 2, 3, 3 en 5, 5.4. 5.5 en 5.6.

Als de afwerkvloer onderdeel is van een uitwendige scheidingsconstructie dan dient te worden aangetoond dat voldaan wordt aan de eisen die het Bouwbesluit stelt aan de warmteweerstand ( $\geq 3,5 \text{ m}^2\text{K/W}$ ) bepaald volgens NEN 1068. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van de in tabel 11 gegeven waarden van de warmteweerstand  $R_c$  van de typen afwerkvloeren 2 E 13 en 2 E 14, die zijn bepaald zijn volgens NEN 1068.

Tabel 11 – Warmteweerstand  $R_c$

Type	$R_c$ [m <sup>2</sup> K/W]
2E13	0,60
2E14	0,90

Als de afwerkvloer een onderdeel is van een uitwendige scheidingsconstructie dan moet worden aangetoond dat voldaan wordt aan de eisen die het Bouwbesluit stelt aan de luchtvolumestroom ( $< 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$ ) bepaald overeenkomstig NEN 2686.

De luchtvolumestroom van een scheidingsconstructie volgt uit de sommatie van de luchtvolumestromen van de vloerdoorbrekingen. De luchtvolumestroom door de gespecificeerde afwerkvloeren is verwaarloosbaar, mits voeg en aansluitdetails zijn uitgevoerd volgens verwerkingsvoorschriften zoals omschreven in dit attest-met-productcertificaat.

#### 3.1.5 Voorschriften inzake het gebruik van bouwwerken, open erven en terreinen

##### 3.1.5.1 Overige bepalingen veilig en gezond gebruik - nieuwbouw en bestaande bouw, BB afdeling 7.3

Bouwbesluit, artikel; leden: 7.19.

In de afwerkvloeren zoals gespecificeerd in dit attest-met-productcertificaat is geen asbest of formaldehyde aanwezig.

### 3.2 OVERIGE PRESTATIES IN DE TOEPASSING

#### 3.2.1 Bruikbaarheid

##### 3.2.1.1 Vormveranderingen t.g.v. een geconcentreerde belasting, paragraaf 5.3 BRL 4321

In tabel 12 staan van de diverse afwerkvloeren de punt- en bezwijklasten vermeld op een oppervlak van  $\varnothing 50 \text{ mm}$  zoals bedoeld in artikel 5.3 van BRL 4321. Tevens is het daaraan gerelateerde toepassingsgebied (AVT) vermeld.

Tabel 12 – AVT en punt- en bezwijklasten

Type vloer	AVT <sup>1)</sup>	Puntlast [kN] midden / rand	Bezwijklast [kN] midden / rand - hoek
2 E 11	1, 2	4,1 / 3,0	6,7 / 4,1 - 2,2
2 E 22	1 t/m 3	7,6 / 3,9	8,9 / 5,0 - 2,5
2 E 13	1, 2	4,1 / 3,0	6,7 / 4,1 - 2,2
2 E 14	1, 2	4,1 / 3,0	6,7 / 4,1 - 2,2
2 E 16	1, 2	3,0 / 1,5	7,0 / 4,5 - 1,5
2 E 26	1, 2	4,5 / 2,0	9,5 / 5,0 - 1,5
2 E 31	1 t/m 3	6,4 / 3,5	7,7 / 6,6 - 2,8
2 E 32	1	4,3 / 1,9	5,6 / 4,0 - 2,0
2 E 31 + HR	1 t/m 3	6,4 / 3,5	7,7 / 6,6 - 2,8
2 E 32 + EG	1	4,3 / 1,9	5,6 / 4,0 - 2,0

#### Toelichting toepassingsgebieden (AVT):

- AVT 1: Ruimten specifiek voor wonen en huishoudelijk gebruik
- AVT 2: Kantoorruimten (inclusief tot kantoor omgebouwde ruimten)
- AVT 3: Ruimten waar mensen kunnen samenkomen (met uitzondering van de onder AVT 1, 2 en 4 genoemde ruimten)
- AVT 4: Winkelruimten

In tabel 13 staan van de diverse afwerkvloeren voor de diverse puntlasten de gemiddelde doorbuiging vermeld zoals bedoeld in artikel 5.3 van BRL 4321.

**Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen**

Tabel 13 – Toelaatbare gemiddelde doorbuiging

Puntlast	Type 2 E 11			Type 2 E 22			Type 2 E 13			Type 2 E 14			Type 2 E 16		
	hoek	rand	midden	hoek	rand	midden	hoek	rand	midden	hoek	rand	midden	hoek	rand	midden
0,8	2,6	1,6	0,7	1,1	0,9	0,5	2,6	1,6	0,7	2,6	1,6	0,7	2,30	1,80	1,16
1,0	3,1	1,9	0,8	1,1	1,1	0,5	3,1	1,9	0,8	3,1	1,9	0,8	2,70	2,06	1,48
1,5	4,5	2,5	1,1	1,7	1,5	0,7	4,5	2,5	1,1	4,5	2,5	1,1	3,50	2,63	1,95
2,0	5,8	3,1	1,4	2,3	1,7	0,8	5,8	3,1	1,4	5,8	3,1	1,4	4,50	3,15	2,32
2,5	6,1	3,8	2,0	3,3	2,0	0,9	6,1	3,8	2,0	6,1	3,8	2,0	5,20	3,72	2,70
3,0	-	4,6	2,0	4,4	2,3	1,0	-	4,6	2,0	-	4,6	2,0	5,90	4,26	3,05
4,0	-	6,5	2,8	-	3,1	1,3	-	6,5	2,8	-	6,5	2,8	6,70	5,35	3,70
Puntlast	Type 2 E 26			Type 2 E 31			Type 2 E 32			Type 2 E 31 + HR			Type 2 E 32 + EG		
	hoek	rand	midden	hoek	rand	midden	hoek	rand	midden	hoek	rand	midden	hoek	rand	midden
0,8	2,00	1,75	0,89	1,2	1,1	0,4	2,6	1,6	0,7	1,2	1,1	0,4	2,6	1,6	0,7
1,0	2,40	2,03	1,05	1,4	1,3	0,5	3,1	1,9	0,8	1,4	1,3	0,5	3,1	1,9	0,8
1,5	3,20	2,61	1,39	2,0	1,6	0,7	4,5	2,5	1,1	2,0	1,6	0,7	4,5	2,5	1,1
2,0	3,80	3,02	1,66	2,5	1,9	0,9	5,8	3,1	1,4	2,5	1,9	0,9	5,8	3,1	1,4
2,5	4,30	3,47	1,93	3,1	2,2	1,0	6,1	3,8	2,0	3,1	2,2	1,0	6,1	3,8	2,0
3,0	4,90	3,90	2,23	3,5	2,6	1,2	-	4,6	2,0	3,5	2,6	1,2	-	4,6	2,0
4,0	5,20	4,73	2,77	4,9	3,3	1,8	-	6,5	2,8	4,9	3,3	1,8	-	6,5	2,8

**3.2.1.2 Vormveranderingen t.g.v. een stootbelasting met een hard voorwerp, paragraaf 5.4 BRL 4321**

In tabel 14 staan van de diverse afwerkvloeren de diameter van de indrukking ten gevolge van een stootbelasting met een stalen kogel (diameter 50 mm, massa 515 gram) die vanuit stilstand van een hoogte van 3000 mm valt, zoals bedoeld in artikel 5.4 van BRL 4321.

Tabel 14 – Vormverandering t.g.v. stootbelasting

Type	Diameter van de indrukking t.g.v. stootbelasting [mm]
2E11	20
2E22	20
2E13	16
2E14	16
2E16	19
2E26	19
2E31	14
2E32	17
2E31+HR	15
2E32+EG	12

**3.2.1.3 Vlakheid, paragraaf 5.5 BRL 4321**

De afwerkvloeren volgen ten minste de vlakheid van de draagvloer. Verbetering van de vlakheid kan worden bereikt door nivellering van de draagvloer met behulp van FERMACELL egalisatiemiddelen zoals vermeld in § 1.7.2. Ten behoeve van het verkrijgen van de gewenste bruikbaarheid zoals gespecificeerd in § 3.2.1 is hierbij een nauwkeurige verwerking conform verwerkingsvoorschriften noodzakelijk.

**3.2.1.4 Duurzaamheid, paragraaf 5.6 BRL 4321**

De afwerkvloeren zoals gespecificeerd in dit attest-met-productcertificaat zullen onder invloed van normaal te verwachten invloeden voldoende duurzaam zijn en de in dit attest-met-productcertificaat omschreven gebruikswaarden behouden.

**Toepassingsvoorwaarden**

- In relatie tot de duurzaamheid dienen de toepassingsvoorwaarden uit § 3.1.3.3 (wateropname) in acht te worden genomen.
- Onderhoud en eventueel noodzakelijk herstel moeten tijdig worden uitgevoerd.
- Eventuele beschadigingen kunnen worden hersteld met FERMACELL Voegengips of met FERMACELL passtukken die met een liplasverbinding weer worden verbonden aan het bestaande element.

**4. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER**

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

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- 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.





**Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen**

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

- Fermacell BV
- 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 onder "Prestaties in de toepassing" genoemde toepassingsvoorwaarden in acht.

**5. LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN\***

Bouwbesluit	Bouwbesluit 2012
NEN 1068	Thermische isolatie van gebouwen – Rekenmethoden, inclusief wijzigingsblad A5: 2008
NEN 1775	Bepaling van de bijdrage tot brandvoortplanting van vloeren, inclusief wijzigingsblad A1: 1997 (bestaande bouw)
NEN 2686	Luchtdoorlatendheid van gebouwen – Meetmethode, inclusief wijzigingsblad A2: 2008
NEN 2778	Vochtwering in gebouwen – Bepalingsmethoden, inclusief wijzigingsblad A4: 2011
NEN 5077	Geluidwering in gebouwen – Bepalingsmethoden voor de grootheden geluidwering van uitwendige scheidingsconstructies, luchtgeluidisolatie, contactgeluidisolatie, geluidniveaus veroorzaakt door installaties en nagalmtijd, inclusief correctie-blad C2: 2011
NEN 6066	Bepaling van de rookproductie bij brand van bouw materiaal(combinationen), inclusief wijzigingsblad A1: 1997 (bestaande bouw)
NEN 6068+C1	Bepaling van de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag tussen ruimten
NEN 6069	Beproeving en klassering van de brandwerendheid van bouw delen en bouw producten
NEN-EN 12431	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van de dikte van isolatieproducten in zwevende vloeren
NEN-EN 13162	Producten voor thermische isolatie van gebouwen - Fabrieksmatig vervaardigde producten van minerale wol (MW) - Specificaties
NEN-EN 13163	Producten voor thermische isolatie van gebouwen - Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS) - Specificatie
NEN-EN 13171	Producten voor thermische isolatie van gebouwen - Fabrieksmatig vervaardigde (WF) producten van houtvezel - Specificatie
NEN-EN 13501-1+A1	Brandclassificatie van bouw producten en bouw delen – Deel 1: Classificatie op grond van resultaten van beproeving van het brandgedrag
NEN-EN 15283-2	Met vezel versterkte gipsplaten - Definities, eisen en beproevingsmethoden Deel 2: Met vezel versterkte gipsplaten
NPR 2652	Vochtwering in gebouwen - Wering van vocht van buiten en wering van vocht van binnen - Voorbeelden van bouwkundige details
BRL 1102	Gipsvezelplaat
BRL 1306	Platen en vormstukken van geëxpandeerd polystyreen (EPS) voor thermische isolatie

\* Voor de juiste versie van de vermelde normen wordt verwezen naar het laatste versie van / wijzigingsblad bij BRL 4321.

Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen

6. TEKENINGBLADEN

6.1 VERWERKING



1. Transporteren



2. Voorbereiden



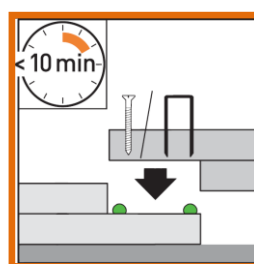
3. Zagen



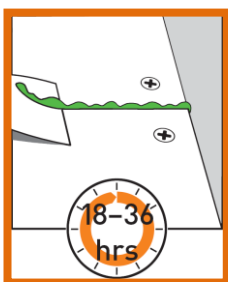
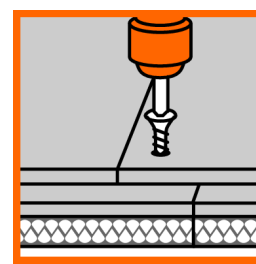
4. Aanbrengen



5. Lijmen



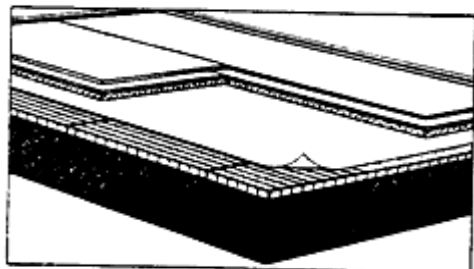
6. Vastschroeven of vastnieten



7. Afsteken lijm



8. Eventueel naad afwerken



Ondervloer beton (vers op zand gestort)

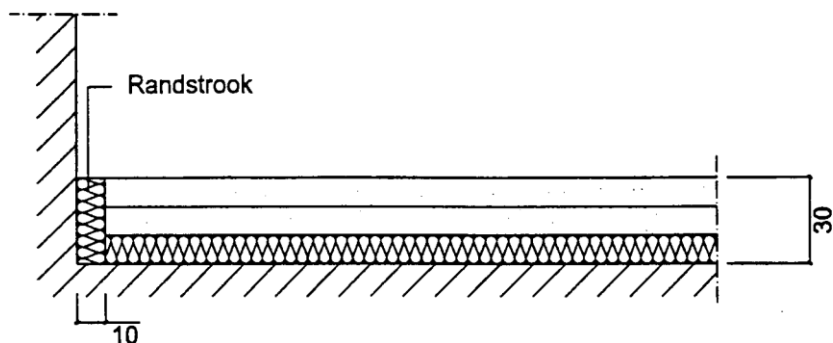


Onder vloer houten delen met toepassing van egalisatiekorrels met FERMACELL Beschermingsfolie

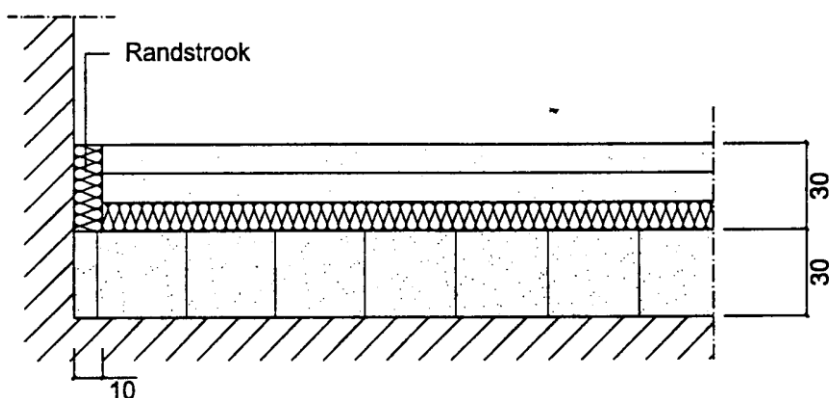
Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen

6.2 RANDAANSLUITINGEN

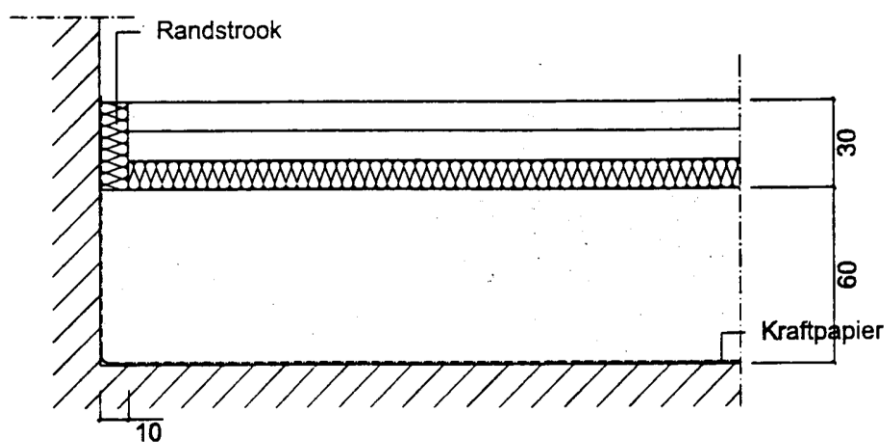
2 E 31 / 2 E 32



2 E 31 + HR - systeem

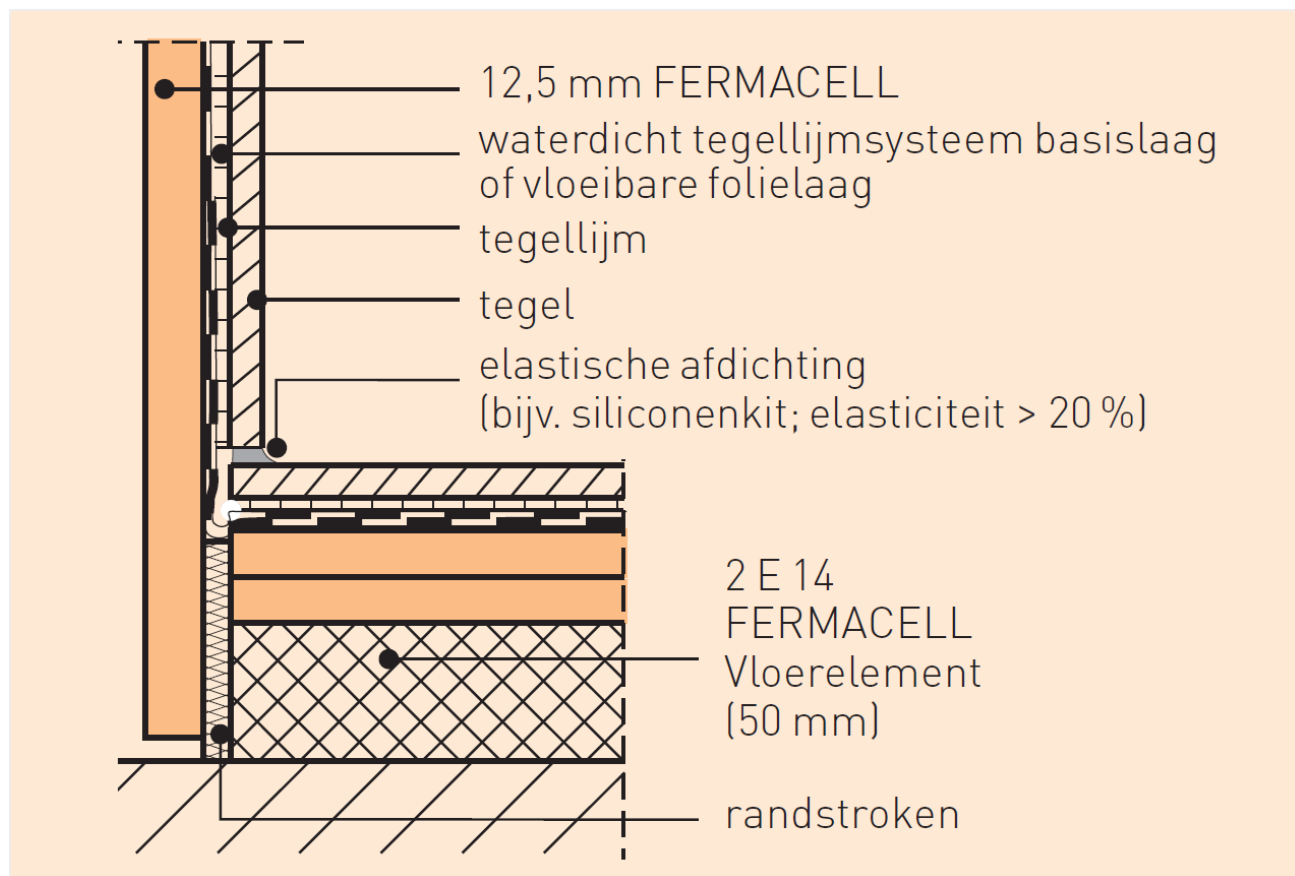


2 E 31 / 2 E 32 + droge egalisatiekorrels

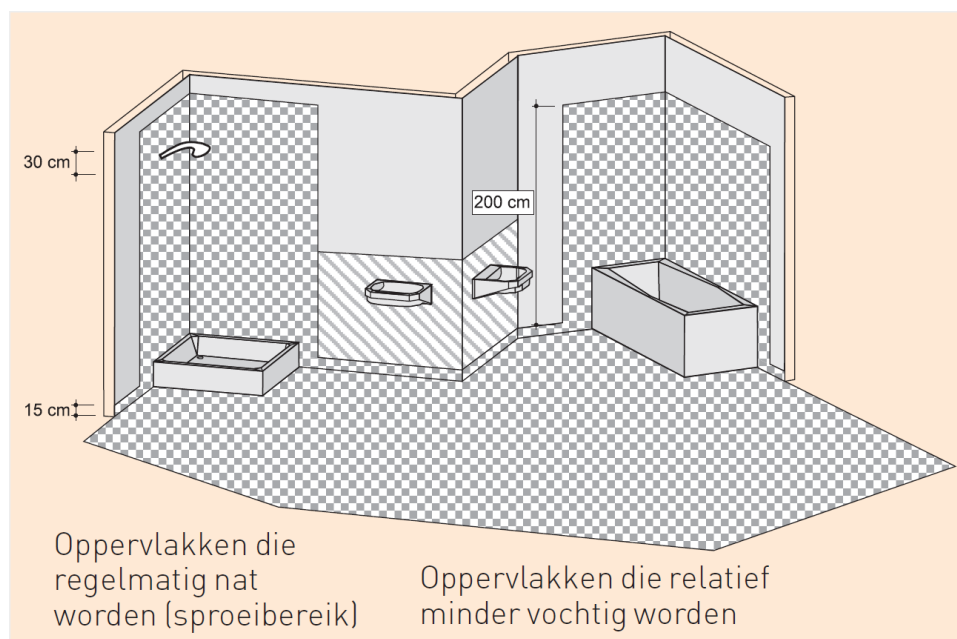


Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen

6.3 TOEPASSING IN NATTE RUIMTEN



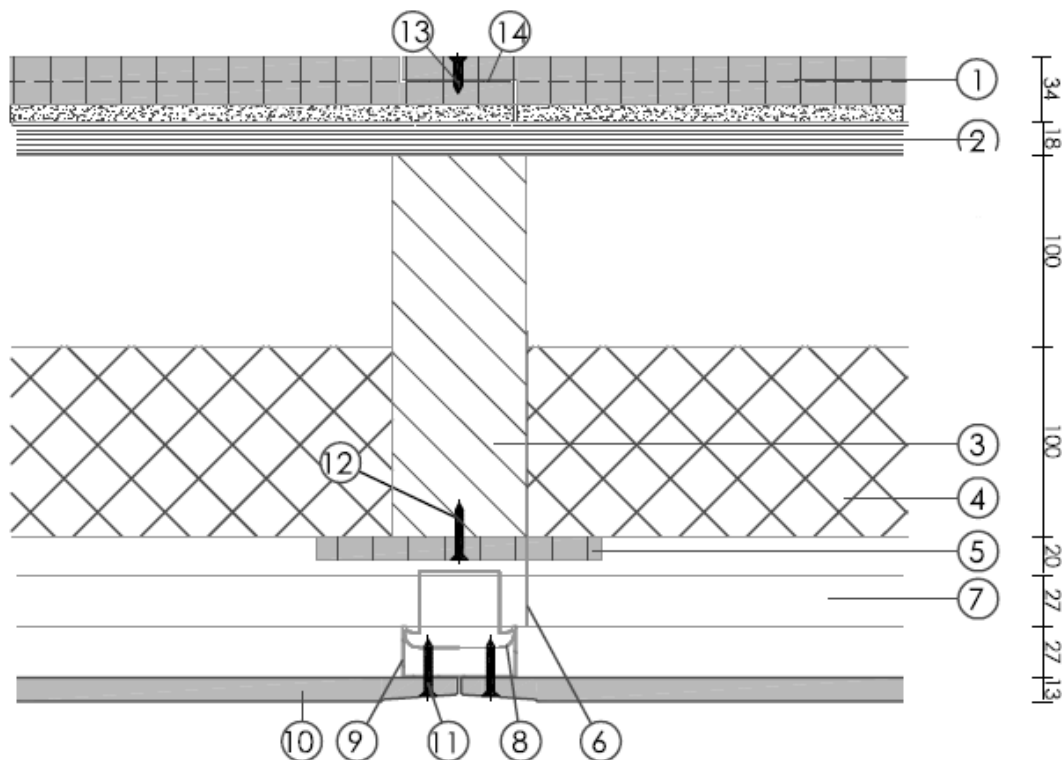
Verticale doorsnede  
 Aansluiting Natte ruimte



Droge afwerkvloeren met FERMACELL Vloerelementen

6.4 BRANDWERENDE VLOEROPBOUW 60 MINUTEN

FERMACELL vloercode 2 H 26 + Vloerelement 2E 26



**Legenda**

1. Fermacell Vloerelement 2 E 26 (34 mm 2 x 12,5 mm FERMACELL Gipsvezelplaat met 9 mm vilt)
2. OSB 3 met messing en groef, naden in het veld plaatafmeting 2440 x 1220 mm dikte 18 mm
3. Vloerbalken naaldhout 75 x 175 mm hart op hart 610 mm
4. Steenwol platen dikte 100mm persing 30 kg/m<sup>3</sup>
5. Fermacell Gipsvezelplaat stroken 1200 x 150 x 12,5 mm vastgezet met FERMACELL Snelbouwschroeven 3,9 x 30 mm hart op hart 450 mm
6. Stalen ankerhangers lengte 170 mm hart op hart 1250 mm, kruislings aangebracht (zie inzet)
7. CD 60-27 stalen plafondprofiel lengte variabel hart op hart 700 mm, koppeling met verbindingstukken
8. Kruisverbinder op ieder kruispunt CD60-27 stalen plafondprofielen
9. CD 60-27 stalen plafondprofiel lengte variabel hart op hart 375 mm
10. Fermacell Gipsvezelplaat d = 12,5 mm
11. Fermacell Snelbouwschroeven 3,9 x 30 mm hart op hart 200 mm
12. Fermacell Snelbouwschroeven 3,9 x 30 mm hart op hart 450 mm
13. Fermacell Snelbouwschroeven 3,9 x 22 mm hart op hart 250 mm
14. Fermacell Vloerelementen montagelijm – 2 strengen

