

TECHNISCH ADVIES 2021-A-005D

op basis van een analyse van beproevingsresultaten

AANVRAGER

SAINT-GOBAIN EUROCOUSTIC
Tour Saint-Gobain
12, place de l'Iris
92400 COURBEVOIE
FRANKRIJK

ONDERWERP

Evaluatie van de brandweerstand volgens de Europese norm EN 13501-2:2016 van een vloer/plafondconstructie (REI 60).

Dit document werd opgesteld in het kader van een analyse van beproevingsresultaten zoals beschreven in het KB van 13/06/2007, tot wijziging van het KB van 07/07/1994.

1. BEPROEVINGSVERSLAGEN

1.1. Rapporten

De onderzochte rapporten zijn vermeld in § 1.1 van het Technisch Advies 2021-A-005A (of de laatste geldende revisie ervan).

1.2. Beschrijving van de geteste elementen

Een beschrijving van de geteste elementen is weergegeven in § 1.2 van het Technisch Advies 2021-A-005A (of de laatste geldende revisie ervan).

2. RESULTATEN

De resultaten bekomen tijdens de proeven beschreven in § 1.1 van onderhavig technisch advies zijn weergegeven in § 2 van het Technisch Advies 2021-A-005A (of de laatste geldende revisie ervan).

3. REFERENTIEDOCUMENTEN

Technisch Advies 2021-A-004A, betreffende de evaluatie van de stabiliteit bij brand volgens de Belgische norm NBN 713.020 (uitgave 1968) van een verlaagd plafond en de evaluatie van de brandweerstand volgens de Europese norm EN 13501-2:2016 van een vloer/plafondconstructie.

Technisch Advies 2021-A-004D, betreffende de evaluatie van de brandweerstand volgens de Europese norm EN 13501-2:2016 van een vloer/plafondconstructie.

4. TOEPASSINGSDOMEIN

Op basis van de Europese norm EN 1992-1-2:2004, zijn wij van oordeel dat de **brandweerstand** van een vloer/plafondconstructie, opgebouwd zoals hieronder beschreven, niet minder dan **REI 60** zal bedragen volgens de Europese norm EN 13501-2:2016.

In dit geval wordt de brandweerstand van de vloer/plafondconstructie, opgebouwd zoals hieronder beschreven, enkel gerealiseerd door de grindbetonnen vloer.

4.1. Vloerconstructie

Het opgehangen plafond wordt aangebracht onder een vloer uit grindbeton (dikte: min. 80 mm; volumemassa: min. 2300 kg/m³; betondekking: min. 20 mm).

Indien de grindbetonnen vloer op stalen draagbalken opgelegd wordt, dient de draagcapaciteit van de vloerconstructie niet minder dan R 60 volgens de Europese norm EN 13501-2:2016 te bedragen.

4.2. Opgehangen plafond

4.2.1. Metalen raamwerk

4.2.1.1. Metalen raamwerk van het type Quick Lock Hook-On

Het metalen raamwerk wordt opgebouwd als volgt:

- randprofielen van een van onderstaande types, langs de volledige omtrek van het plafond aangebracht en om de max. 300 mm aan een aanliggende draagconstructie uit steenachtig materiaal (vb. beton, cellenbeton, metselwerk...) bevestigd door middel van slagpluggen van het type Fischer FDN (min. Ø 6 x 35 mm):
 - stalen L-profiel van het type 87924 (sectie: 24 x 24 mm; materiaaldikte: 0,5 mm);
 - stalen U-profiel van het type 87926 (sectie: 19 x 40 x 19 mm; materiaaldikte: 0,5 mm);
- een metalen raamwerk van het type Quick Lock Hook-On, opgebouwd als volgt:
 - hoofddraagprofielen van het type 86282 (stalen T-profiel; sectie: 38 x 24 mm; materiaaldikte: 0,35 mm; asafstand: max. 600 mm), voorzien van een firebreak en opgehangen zoals beschreven in § 4.2.2.1. Aanliggende hoofddraagprofielen worden aan elkaar gekoppeld door middel van een geïntegreerde koppeling. De afstand tussen de hoofddraagprofielen en de rand van het plafond bedraagt max. 300 mm. De uiteinden van de hoofddraagprofielen rusten op/in de randprofielen aan de rand van het plafond;
 - dwarsprofielen van het type 87835 (stalen T-profiel; sectie: 32 x 24 mm; materiaaldikte: 0,35 mm; lengte: max. 600 mm; asafstand: max. 2400 mm), dwars tussen de hoofddraagprofielen aangebracht en in de voorziene openingen in de hoofddraagprofielen gehaakt. De afstand tussen de dwarsprofielen en de rand van het plafond bedraagt max. 600 mm. De uiteinden van de dwarsprofielen aan de rand van het plafond rusten op/in de randprofielen aan de rand van het plafond.

4.2.1.2. Metalen raamwerk van het type Quick Lock Clip-On

Het metalen raamwerk wordt opgebouwd als volgt:

- randprofielen van een van volgende types, langs de volledige omtrek van het plafond aangebracht en om de max. 300 mm aan een aanliggende draagconstructie uit steenachtig materiaal (vb. beton, cellenbeton, metselwerk...) bevestigd door middel van slagpluggen van het type Fischer FDN (min. \varnothing 6 x 35 mm):
 - stalen L-profiel van het type 87924 (sectie: 24 x 24 mm; materiaaldikte: 0,5 mm);
 - stalen U-profiel van het type 87926 (sectie: 19 x 40 x 19 mm; materiaaldikte: 0,5 mm);
- een metalen raamwerk van het type Quick Lock Clip-On, opgebouwd als volgt:
 - hoofddraagprofielen van het type 66413 (stalen T-profiel; sectie: 38 x 24 mm; materiaaldikte: 0,35 mm; asafstand: max. 600 mm), voorzien van een firebreak en opgehangen zoals beschreven in § 4.2.2.2. Aanliggende hoofddraagprofielen worden aan elkaar gekoppeld door middel van een geïntegreerde koppeling. De afstand tussen de hoofddraagprofielen en de rand van het plafond bedraagt max. 300 mm. De uiteinden van de hoofddraagprofielen rusten op/in de randprofielen aan de rand van het plafond;
 - dwarsprofielen van het type 66414 (stalen T-profiel; sectie: 25 x 24 mm; materiaaldikte: 0,3 mm; lengte: max. 600 mm; asafstand: max. 2400 mm), dwars tussen de hoofddraagprofielen aangebracht en in de voorziene openingen in de hoofddraagprofielen gehaakt. De afstand tussen de dwarsprofielen en de rand van het plafond bedraagt max. 540 mm. De uiteinden van de dwarsprofielen aan de rand van het plafond rusten op/in de randprofielen aan de rand van het plafond.

4.2.2. Ophangers

4.2.2.1. Ophangers voor het metalen raamwerk van het type Quick Lock Hook-On

Het metalen raamwerk van het type Quick Lock Hook-On wordt aan de bovenliggende vloerconstructie opgehangen als volgt:

- de hoofddraagprofielen van het type 86282, beschreven in § 4.2.1.1, worden om de max. 900 mm opgehangen door middel van één van de onderstaande types stalen snelophangers:
 - stalen snelophangers van het type 87559, opgebouwd uit een bovendeele ($\varnothing_{\text{draad}}$ 3,8 mm) dat aan een onderdeel ($\varnothing_{\text{draad}}$ 3,8 mm) gekoppeld is door middel van een stalen klemveer (materiaaldikte: 0,5 mm);
 - stalen snelophangers van het type 87560, opgebouwd uit een bovendeele ($\varnothing_{\text{draad}}$ 4,0 mm) dat aan een onderdeel ($\varnothing_{\text{draad}}$ 4,0 mm) gekoppeld is door middel van een stalen klemveer (materiaaldikte: 0,5 mm).

De hoofddraagprofielen worden aan het onderdeel van de ophangers gehaakt;

- de afstand tussen de ophangers en de uiteinden van de hoofddraagprofielen bedraagt max. 300 mm.

4.2.2.2. Ophangers voor het metalen raamwerk van het type Quick Lock Clip-On

Het metalen raamwerk van het type Quick Lock Clip-On wordt aan de bovenliggende vloerconstructie opgehangen als volgt:

- de hoofddraagprofielen van het type 66413, beschreven in § 4.2.1.2, worden om de max. 900 mm opgehangen door middel van stalen snelophangers van het type 87565, opgebouwd uit een bovendeele ($\varnothing_{\text{draad}}$ 4,0 mm) dat aan een onderdeel ($\varnothing_{\text{draad}}$ 4,0 mm) gekoppeld is door middel van een stalen klemveer (materiaaldikte: 0,5 mm). De hoofddraagprofielen worden aan het onderdeel van de ophangers gehaakt;
- de afstand tussen de ophangers en de uiteinden van de hoofddraagprofielen bedraagt max. 300 mm.

4.2.3. Plafondtegels

Onderstaande zelfdragende inlegplafondtegels van het type Eurocoustic Tonga A (dikte: 22 mm; modulaire afmetingen: max. 2400 x 600 mm; type minerale wol: rotswol; volumemassa: ca. 110 kg/m³) worden in één van de metalen raamwerken beschreven in § 4.2.1 aangebracht en vierzijdig ondersteund door de profielen van het metalen raamwerk:

- Acoustichoc;
- Altés;
- Athena;
- Clini'Care;
- Clini'Clean;
- Clini'Safe;
- Minerval A 22.

De randafwerking van het plafond wordt gerealiseerd door middel van afgesneden plafondtegels. De afgesneden rand van de plafondtegels rust op de randprofielen van het metalen raamwerk.

We zijn eveneens van oordeel dat het gebruik van identieke plafondtegels op uitzondering van de kleur en/of de structuurafwerking aan de zichtzijde, de brandweerstand van de vloer/plafondconstructie, opgebouwd zoals hierboven beschreven, niet negatief zal beïnvloeden.

4.2.4. Isolatie

De toepassing van isolatie op het metalen raamwerk of op de plafondtegels is niet toegelaten.

5. VOORWAARDEN VOOR HET GEBRUIK VAN ONDERHAVIG ADVIES

Onderhavig advies is enkel geldig voor zover de stabiliteit van de constructie, opgebouwd zoals beschreven in § 4, gegarandeerd is bij omgevingsvoorwaarden volgens de geldende normen.

Onderhavig advies is enkel geldig in geval van een gesloten plafond, d.w.z. zonder openingen in het plafond.

Onderhavig advies is enkel geldig in geval van een gesloten plafond, d.w.z. een plafond dat langs de volledige omtrek aansluit op de aanliggende wandconstructie.

Indien in dit advies een brandweerstandsklassering van een bouwelement vermeld wordt, dient deze te worden aangetoond door middel van een document zoals beschreven in Artikel 1 van het KB van 13/06/2007, tot wijziging van het KB van 07/07/1994.

Dit advies is enkel geldig voor zover de samenstelling van de producten niet is gewijzigd ten opzichte van deze van de producten getest tijdens bovenvermelde proeven.

Onderhavig advies is uitsluitend geldig in combinatie met bovenvermelde beproevingsverslagen. Deze beproevingsverslagen kunnen geraadpleegd worden op aanvraag bij de opdrachtgever van deze proeven.

Onderhavig advies kan niet worden gecombineerd met enig ander technisch advies en/of classificatierapport, tenzij uitdrukkelijk vermeld.

Dit advies wordt uitgegeven op basis van de testgegevens en informatie overhandigd op het moment van de aanvraag door de aanvrager. Indien nadien tegenstrijdig bewijs beschikbaar wordt, zal het advies onvoorwaardelijk teruggetrokken worden en zal de aanvrager hiervan schriftelijk op de hoogte gebracht worden.

De geldigheid van onderhavig advies is beperkt tot de geldigheid van het bovenvermeld technisch advies en/of classificatierapport.

De geldigheid van onderhavig advies is beperkt tot 5 jaar na afleveringsdatum vermeld in onderhavig advies, tenzij eerder een wijziging optreedt in de desbetreffende norm of wetgeving. Het advies kan eventueel na een onderzoek verlengd worden.

De aanvrager heeft het recht op het gebruik van bovenvermelde beproevingsverslagen en heeft eveneens bevestigd dat hij niet op de hoogte is van eender welke niet openbare informatie die de beoordeling in dit advies zou kunnen beïnvloeden en bijgevolg de bekomen conclusies.

Indien de aanvrager naderhand op de hoogte wordt gesteld van dergelijke informatie, gaat deze akkoord om bovenvermeld advies en het gebruik voor gereguleerde doeleinden - indien van toepassing - uit circulatie te halen.

Dit document is een vertaling naar het Nederlands van Technisch Advies 2021-A-005D , oorspronkelijk uitgegeven in het Engels. In geval van twijfel geldt de originele versie in het Engels.

Dit technisch advies mag slechts woordelijk en in zijn geheel voor publicitaire doeleinden worden gebruikt. Teksten, bestemd voor publiciteit en waarin dit technisch advies wordt vermeld, dienen voorafgaandelijk aan de goedkeuring van ISIB te worden onderworpen.

Onderhavig advies bevat 9 bladzijden.

Uiterste geldigheidsdatum: 11 juni 2026

OPGESTELD DOOR

NAGEZIEN DOOR

De authenticiteit van deze elektronische handtekeningen wordt verzekerd door Belgium Root CA.