

LEWIS®

BRANDVEILIGE VLOEREN

LEWIS® Zwaluwstaartplaten® Brandveilige vloeren

In oudere woningen en utiliteitsgebouwen zoals kantoren, ziekenhuizen, verpleeghuizen, hotels, pakhuizen, fabrieken die worden gerenoveerd of gerestaureerd zijn de dragende vloerconstructies vaak van hout. Het Bouwbesluit stelt aan de vloeren en vloerconstructies in gebouwen eisen ten aanzien van de brandwerendheid, brandoverslag en de rook- en vlamdichtheid.

Door het toepassen van een betonvloer op basis van LEWIS® Zwaluwstaartplaten® is het mogelijk om zonder gecompliceerde maatregelen een vloerconstructie te realiseren die voldoet aan de huidige eisen. Behalve voor brandveilige vloeren op een houten draagconstructie worden LEWIS® Zwaluwstaartplaten® ook veel toegepast voor brandveilige vloeren in de lichte staalbouw.

Brandveiligheid

In verband met de brandveiligheid in gebouwen zijn in het Bouwbesluit o.a. WBDBO-eisen (Weerstand Brand Doorslag Brand Overslag) opgenomen die ook van toepassing zijn op vloerconstructies en eisen met betrekking tot de brandwerendheid van de hoofdconstructie. De WBDBO-eis houdt o.a. in dat ten tijde van een brand de temperatuur aan de niet-vuurzijde van de compartimentscheiding gedurende een bepaalde tijd niet meer dan 140 °C mag stijgen.

De brandwerende eis aan de hoofdconstructie houdt in dat de constructie bij brand binnen een bepaald tijdsbestek niet mag bezwijken bij een vuurbelasting van zowel boven als beneden. De brandwerende eisen zijn afhankelijk van de functie en de hoogte van een gebouw.

Bij woningbouw geldt voor woning-scheidende vloeren een brandwerende eis ten aanzien van WBDBO van 60 minuten, waarbij aan delen van de hoofdconstructie die zich in de vloer bevinden hogere constructieve eisen kunnen worden gesteld.



Een brandwerendheid (WBDBO) van 60 minuten bij een woningscheidende vloer betekent dus o.a. dat de aanwezige personen in een pand op het moment van brand 1 uur de tijd hebben om over deze vloer de woning te verlaten.

LEWIS® Zwaluwstaartplaten®

De LEWIS® Zwaluwstaartplaat afgewerkt met beton is onbrandbaar en voldoet in de standaard dikte van 50 mm (16 mm profiel en 34 mm fijn grind beton) aan een brandwerendheidseis (WBDBO) van 60 minuten zowel van boven als van onderaf.



Constructie

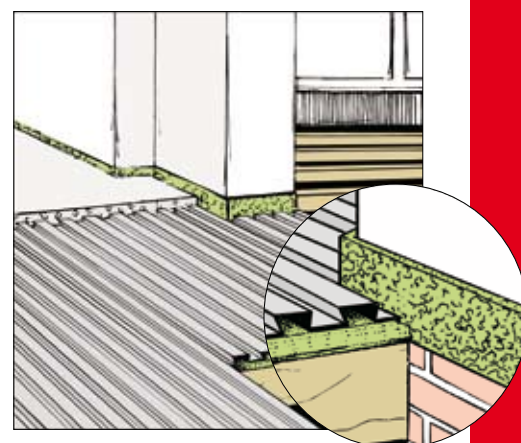
De brandweerstand van een vloerconstructie is mede afhankelijk van de stabiliteit en het dragende vermogen van de constructie. Balkafmeting, h.o.h. afstand overspanning en belastingschema spelen hierbij een belangrijke rol. Mede van invloed op de brandwerendheid van een LEWIS® vloerconstructie is het wel of niet aanwezig zijn van een plafondafwerking. Over het algemeen kan worden gesteld dat bij alle standaard LEWIS® vloerconstructies een brandweerstand van 60 tot 90 minuten probleemloos haalbaar is.

Details

Bij de opbouw van de LEWIS® brandveilige vloerconstructies zijn de aansluitdetails een belangrijk item. Deze details bepalen namelijk de vuur- en rookdoorlatendheid. Het is belangrijk om onbrandbare isolatiematerialen toe te passen (bijv. minerale wol). De vloer moet goed kier- en naaddicht zijn. Het fijn grind beton moet bij de muuraansluitingen goed worden afgewerkt en doorvoeringen dienen met daartoe geëigende materialen brandwerend te worden afgewerkt of afgedicht.

Testen

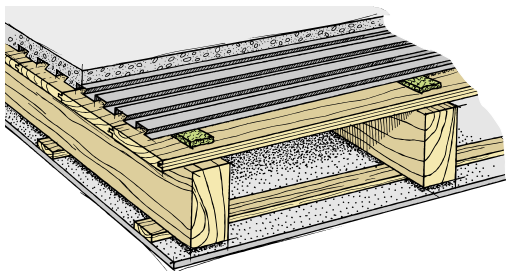
Bij TNO zijn diverse testen uitgevoerd om de brandwerendheid van de LEWIS® vloerconstructies te bepalen. Aan de hand van de resultaten van deze testen is een overzicht samengesteld waarin de opbouw van 5 typen LEWIS® vloerconstructies behandeld wordt met de daarbij behorende brandwerendheid.



Naar aanleiding van aanvullend onderzoek door het Instituut voor "Baustoffe, Massivbau und Brandschutz" van de Technische Universiteit van Braunschweig (Duitsland) is het mogelijk om van diverse niet door TNO geteste LEWIS® vloerconstructies de brandwerendheid als een indicatie aan te geven. Het overzicht met de TNO geteste LEWIS® vloerconstructies en de rapporten zijn op verzoek verkrijgbaar.

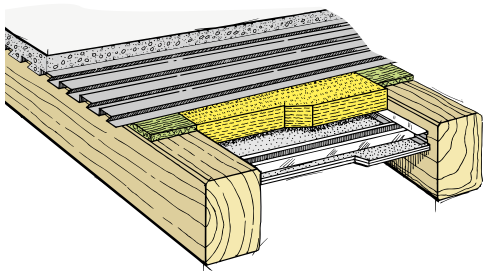
Woningscheidende vloer

Volgens het Bouwbesluit moet de brandwerendheid (WBDBO) van een woningscheidende vloer 60 minuten zijn. Met LEWIS® Zwaluwstaartplaten® is het eenvoudig om een bestaande houten vloer om te bouwen naar een woningscheidende vloer. In het Bouwbesluit worden ook eisen gesteld aan de geluidsisolatie. Door het toepassen van een LEWIS® vloerconstructie wordt gelijktijdig ook aan deze eis voldaan.



Type LWS-BO
brandwerendheid
≥ 60-90 minuten

Op de bestaande vloerdelen of direct op de houten balken worden stroken minerale wol Rockwool 501/RT gelegd. Op de stroken worden de LEWIS® Zwaluwstaartplaten® gelegd. Randaansluitingen en doorvoeringen worden met stroken minerale wol of ander daartoe geëigend materiaal dichtgezet. Op de Zwaluwstaartplaten® wordt een laag van 34 mm fijn grind beton aangebracht. De totale afgewerkte vloerdikte die op de bestaande constructie wordt aangebracht is slechts 65 mm (15 mm oplegstroken, 16 mm profiel en 34 mm fijn grind beton). Het plafond bestaat uit 12,5 mm dikke glasvezelversterkte gipskartonplaten (GKF), die op houten rachel of metalstud profiel worden gemonteerd. Wanneer nog hogere eisen aan de brandwerendheid worden gesteld, kunnen deze worden gehaald door aanpassing van de plafondafwerking of de fijn grind beton dikte.



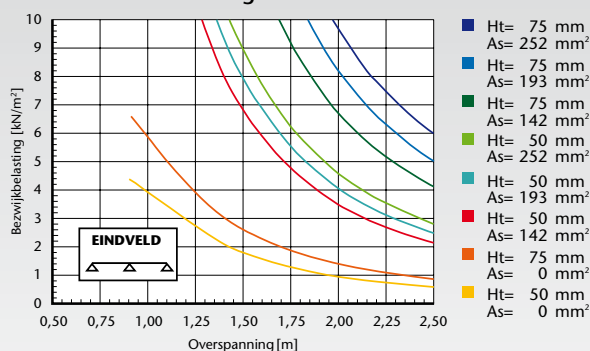
Type LWS-E1
brandwerendheid
≥ 60-90 minuten

Constructieve dekvloeren

Naast de meest bekende toepassing van de LEWIS® Zwaluwstaartplaten® op (bestaande) houten balklagen met een h.o.h. afstand van 400 tot 900 mm is het ook mogelijk om overspanningen met h.o.h. afstanden tot 2500 mm te realiseren. Deze toepassing komt men voornamelijk in de (lichte) staalbouw tegen.

Vanzelfsprekend is de brandwerendheid van een vloer ook in deze constructies belangrijk. Afhankelijk van de overspanning is het om aan een brandwerendheidseis van 60 minuten te voldoen soms noodzakelijk een aanvullende wapening in het fijn grind beton op te nemen. Aan de hand van onderzoek door het Centrum voor Brandveiligheid van TNO-Bouw is een grafiek gemaakt waarmee aan de hand van de bezwijkbelasting en de overspanning bepaald kan worden of een aanvullende wapening noodzakelijk is.

Grafiek 60 minuten brandwerendheid van de LEWIS® constructieve dekvloer afgewerkt met kifbeton B25.



$P_{qrep} / 1,5 + P_{gprep} =$ bezwijkbelasting

rekenvoorbeeld:

$$P_{qrep} \frac{1,75 \text{ kN/m}^2}{1,5} = 1,17 \text{ kN/m}^2$$

P_{gprep} eigen gewicht

$$\text{LEWIS® vloer} = 0,90 \text{ kN/m}^2$$

$$\text{bezwijkbelasting} = 2,07 \text{ kN/m}^2$$

De benodigde extra wapening is afhankelijk van de overspanning en kan in de grafiek worden afgelezen.

Certificering

LEWIS® brandveilige vloerconstructies zijn door KIWA beoordeeld en opgenomen in KOMO attest-met-productcertificaat K7470/04.

Technische gegevens LEWIS® Zwaluwstaartplaten®

Nominale breedte	:	630 mm
Werkende breedte	:	* 580 / 610 mm
Handelslengtes	:	1220 mm / 1530 mm / 1830 mm / 2000 mm
Maatlengtes	:	500-6000 mm
Lengtetolerantie	:	1 - 4 mm
Breedtetolerantie	:	1 - 3 mm
Weerstandsmoment W_{ef}	:	3,0 cm ³ /m ¹
Traagheidsmoment I_{exp}	:	3,6 cm ⁴ /m ¹
Staaldikte	:	0,5 mm
Profielhoogte	:	16 mm
Flensbreedte	:	38/34 mm
Gewicht	:	0,058 kN/m ²

Standaard vlak afgewerkte kifbeton dikte: 16mm profielhoogte + 34 = 50mm

Betonsamenstelling en kwaliteit: Kifbeton (fijn grind beton) B15/B25.



* afhankelijk van het type overlap

KOMO attest-met-productcertificaat nummer K7470

Stalkwaliteit: S 320 GD + **Z100 N-A-C conform NEN-EN 10326.

** Z275 blijft op aanvraag leverbaar.

LEWIS® en Zwaluwstaartplaten® zijn gedeponeerde handelsmerken van Reppel b.v. Dordrecht Nederland



REPPEL bv

BOUWSPECIALITEITEN

Postbus 102 • 3300 AC Dordrecht

- Pieter Zeemanweg 107
- Industrieterrein Dordrecht West
- Telefoon : 078 - 617 44 00
- Telefax : 078 - 617 10 06
- E-mail : reppel@reppel.nl
- Website : www.reppel.nl