



## Nieuwe Technische Aanbeveling

### Dragende wanden bij vloeren met grote overspanningen

**Stichting Stapelbouw bracht recent opnieuw een Technische Aanbeveling uit. Dit keer over dragende wanden geschikt voor grotere vloeroverspanningen. Met deze Aanbeveling is nu een berekeningsmethode beschikbaar voor dragende wanden waarbij de vloeroverspanning groter is dan 7,2 meter.**

In de huidige NPR 9096-1-1 zijn ontwerptabellen opgenomen voor het beoordelen van dragende wanden. De tabellen mogen worden toegepast als aan een aantal voorwaarden wordt voldaan. Eén van deze voorwaarden is dat de vloeroverspanning beperkt is tot het beoordelen van de constructieve veiligheid van dragende wanden waarbij de overspanning van de vloeren beperkt is tot 7,2 meter.

Aangezien in de huidige bouwpraktijk met enige regelmaat grotere vloeroverspanningen dan 7,2 meter worden gemaakt heeft de Technische Commissie van Stichting Stapelbouw hier onderzoek naar laten verrichten. Het resultaat is een Technische Aanbeveling met een beoordelingsmethode voor situaties waarbij de vloeroverspanning groter is.

Download: [TA STA.040.2019: Dragende wanden bij vloeren met grote overspanningen.](#)

#### TECHNISCHE AANBEVELING



STICHTING  
STAPELBOUW



STICHTING  
STAPELBOUW

*Nét 'n stap verder*



## **Technische Aanbevelingen**

Deze Technische Aanbeveling is de vierde in een reeks en opgesteld door de Technische Commissie van St. Stapelbouw. Het bevordert daarmee de kennisontwikkeling en onderzoek op het gebied van de constructieve aspecten van steenconstructies. Klik [hier](#) voor alle Aanbevelingen en overige publicaties

## **Cursus Eurocode 6**

Stichting Stapelbouw maakt zich ook sterk voor het bevorderen van kennisoverdracht van de Europese voorschriften voor het bouwen met metselwerk: Eurocode 6. Het organiseert hiervoor in samenwerking met de betonvereniging regelmatig cursussen. Bij voldoende belangstelling zullen nieuwe cursusdata worden gepland. Klik [hier](#) voor meer informatie.

## **Stichting Stapelbouw**

Meer informatie over Stichting Stapelbouw inclusief de nieuwe Technische Aanbeveling is te vinden op de [website van Stichting Stapelbouw](#).