

## Standbouwreglement vrije standbouw

De hoogte van de stand en de indeling van de standruimte is gebonden aan maxima en regels.



WORLD OF  
INDUSTRY  
TECHNOLOGY  
& SCIENCE

### Algemeen

- De adviesbouwhoogte is 2,50 meter. De maximaal toegestane bouwhoogte bedraagt inclusief eventuele vlonder/verhoogde vloer 3,00 meter.
- Het is niet toegestaan een gangpadzijde van een stand met een gesloten wand dicht te bouwen. Maximaal 50% van een open gangpadzijde mag worden dichtgebouwd.
- Bij het plaatsen van plafonds dient ook de bovenkant van het standplafond op nette wijze te worden afgewerkt.

### Standtypen

#### a. Eilandstands

Eilandstands zijn aan alle zijden begrensd door gangpaden.

#### b. Kopstands

Kopstands liggen aan drie zijden aan gangpaden. Er dient een achterwand te worden geplaatst.

#### c. Hoekstands

Hoekstands liggen aan twee zijden aan gangpaden. Er dient een achterwand en een zijwand te worden geplaatst.

#### d. Stand in rij

Standen in rij liggen aan één zijde aan een gangpad. Er dient een achterwand en twee zijwanden te worden geplaatst.

De exposant dient de organisator vooraf te raadplegen of er van de regels kan worden afgeweken. Verzoeken om ontheffing hiervan dienen gelijktijdig met het standontwerp te worden ingediend bij de beursorganisatie.

### Indien je hoger bouwt dan 2,50 meter:

- Het deel dat boven de 2,50 meter uitkomt moet aan de kanten van de buurstands wit en netjes worden afgewerkt.
- Het plaatsen van (bedrijfs)logo's op het deel dat boven de 2,50 meter uitkomt aan de buitenkant is niet toegestaan.
  - In overeenstemming met de direct aangrenzende stands is het wel toegestaan om logo's van de direct aangrenzende stands aan de buitenkanten te plaatsen.
- Snoeren dienen netjes weggewerkt te worden.
- Wanneer er niet aan de regels wordt voldaan dan werkt de standbouwer van de beursorganisatie de stand netjes af en zijn de kosten voor rekening van de betreffende exposant.

### Bij standbouw van 3,00 meter of hoger:

- Voor ieder stand ontwerp met een bouwhoogte van meer dan 3,00 meter dient een dispensatie van de bouwhoogte aangevraagd te worden.

## Ophangdraden

- In het gebouw is het op de meeste plaatsen mogelijk aan het dak standbouwonderdelen op te hangen. Dien hiervoor een dispensatie aanvraag in via de beursorganisatie.
- Vrij hangende plafonds (uitsluitend verbonden met de dakconstructie van het gebouw) zijn toegestaan ná goedkeuring door de organisatie en de firma Mansveld. In situaties waarin deze regelgeving niet voorziet, beslist het bestuur van FHI. **Let op:** Mansveld mag als enige deze werkzaamheden uitvoeren.

## Dispensaties

- Dispensaties moeten uiterlijk 6 weken voor de opbouwperiode bij beursorganisatie ingediend worden.
- Verzoeken om dispensatie kunnen gelijktijdig met het standontwerp bij FHI ingediend worden.
- Je ontvangt na ontvangst van de aanvraag zo spoedig mogelijk een reactie per e-mail op de dispensatieaanvraag.
- De stand kan pas gebouwd worden na schriftelijke goedkeuring van FHI.

Dispensatie kan worden verleend voor standbouw tot een maximumhoogte van 6,00 meter, onder de volgende voorwaarden:

- **deze bebouwing tenminste 1,00 meter verwijderd is van een buurstand**
  - **bebouwing is toegestaan binnen 1,00 meter wanneer het is besproken met de buurstands en de beursorganisatie en er schriftelijk bewijs van deze correspondentie en toestemming is ontvangen door de organisatie**
- **het grondoppervlak van deze hoge bebouwing niet meer bedraagt dan 20% van het totale standoppervlak**
- **het hogere gedeelte aan alle buitenkanten (zijden aan de kant van de buurstands) wit en netjes wordt afgewerkt en geen logo's bevat**
- **de hoogte van de hal een dergelijke bouwhoogte mogelijk maakt (zie beursplattegrond)**

## Etagebouw

Etagebouw is toegestaan. mits:

- a. Een dispensatie aan is gevraagd bij de beursorganisatie
- b. De maximum bouwhoogte van de stand 6,00 meter is (inclusief vloer).
- c. Deze bebouwing tenminste 1,00 meter verwijderd is van een buurstand.
- d. Het grondoppervlak van de eerste verdieping niet meer bedraagt dan 20% van het totale stand oppervlak
- e. De gangpadzijden van de begane grond niet meer dan 50% is dicht gebouwd
- f. De eerste verdieping niet meer dan 50% is dicht gebouwd.
- g. De hoogte van de hal een dergelijke bouwhoogte mogelijk maakt (zie beursplattegrond)
- h. De plaatsing van de etagebouw de zichtlijn van de hal niet verstoort
- i. De stand een locatie als kopstand of eilandstand heeft
- j. Goedkeuring wordt afgegeven door de brandweer en gemeente

## Systeemstands

Houdt er rekening mee dat wanneer je gebruik maakt van systeemwanden deze systemen gebaseerd zijn op één meter stramien hart op hart. De buitenmaat van de stand is inclusief de dikte van de wand.

In de praktijk betekent dit meestal dat de buitenmaten van de stand 3 cm groter zijn dan de toewijzing. Zoals reeds vermeld zijn de netto binnenmaten veelal kleiner dan de toewijzing. Een systeemstand moet daarop dus worden aangepast. Dit houdt in dat veelal het buitenste stramien kleiner gemaakt moet worden. Inpassen van een systeemstand door veranderingen aan te brengen aan een buurstand is niet toegestaan.

## **Vloerbedekking**

Vloerbedekking mag niet kleef- of nagelvast op de vloer worden aangebracht.

## **Vloerbelasting/vloeren**

- De toegestane belasting op de vloeren van het gebouw bedraagt maximaal ca. 2.500 kg/m<sup>2</sup>.
- De vloeren van de hallen zijn afgewerkt met een monoliet afgewerkte betonvloer.
- Puntbelasting is niet toegestaan; de krachten moeten altijd gespreid zijn.
- Bij het betreden van de hal met een voertuig gaarne de putten ontwijken.
- Het is niet mogelijk om te graven of boren in de vloer van het Jaarbeurs complex.

## **Verhoogde vloer/vlonders**

Het gebruik van een verhoogde vloer/vlonders wordt aangeraden bij stands met water- en gasleidingen en/of veel elektrische bedrading; de standbouwer kan hierbij adviseren.

Bij het gebruik van een verhoogde vloer / vlonders in de stand moet rekening worden gehouden met het volgende:

- maximale hoogte 15 cm, gemeten vanuit de vloer van het gebouw tot en met de bovenzijde van de vlonder;
- de zijkanten moeten gesloten zijn en op nette wijze worden afgewerkt;
- zij dienen binnen de rooilijnen van de stand te worden gelegd;
- de hoogte van de wanden, incl. de verhoogde vloer / vlonders, dient 3,00 m te zijn.

Deelnemers die hun stand van een verhoogde vloer voorzien worden verzocht rekening te houden met de toegankelijkheid van hun presentatie voor personen met een mobiliteitsbeperking door bijv. de toepassing van afgeschuinde zijkanten of het maken van opritten (die dan wel voldoende breed moeten zijn en geen scherpe kanten hebben), bij voorkeur herkenbaar voor deze bezoekers.

## **Kolommen (obstakels) in de stand**

In de hallen van het gebouw komen kolommen voor. Op de beursplattegrond zijn de kolommen (obstakels) nauwkeurig aangegeven. Via een codering wordt voor de maatvoering van het betreffende obstakel verwezen naar een aparte schets.

- De bereikbaarheid/signing van brandhaspels aan kolommen, dient vanuit Brandweervoorschriften gewaarborgd te zijn; brandhaspels en brandkranen moeten altijd toegankelijk zijn. In dat geval mag je deze kolommen aftimmeren en als zodanig opnemen in het standontwerp.
- Indien een brandhaspel op kolom in de stand zit, dan moet deze ten alle tijden te bereiken zijn. Ook wanneer deze in een berging zit. Een berging met brandhaspel mag daarom 's nachts niet afgesloten worden met een sleutel.

## **Schade aan Jaarbeurs Complex**

De kosten verbonden aan vervanging of herstel van eventuele door Jaarbeurs Utrecht geconstateerde beschadigingen of verontreinigingen worden door Jaarbeurs Utrecht aan de exposant in rekening gebracht.

## **Veiligheidsregels en brandveiligheid**

De Jaarbeurs werkt aan een gastvrije en veilige plek voor iedereen die zich op het terrein bevindt. De geldende veiligheidsregels die van kracht zijn bij Jaarbeurs, tijdens op- en afbouw van beurzen maar ook daarbuiten zijn terug te vinden in het Handboek Veilig Werken. Ook vind je hier meer informatie over de brandveiligheidsregels voor het materiaalgebruik. Het Handboek Veilig Werken vind je op de [website van de Jaarbeurs](#).

## Contactgegevens

### Gemeente Utrecht

De heer R. De Boer

Hoofdinspecteur Handhaving

Toezicht en Handhaving bebouwde omgeving

E-mail: [rene.de.boer@utrecht.nl](mailto:rene.de.boer@utrecht.nl)

Telefoon: 030 286 41 24

### Mansveld

E-mail: [jaarbeursrigging@mx.nl](mailto:jaarbeursrigging@mx.nl)

Telefoon: 06-21986880

### Beursorganisatie

E-mail: [info@wots.nl](mailto:info@wots.nl)

Telefoon: 033 465 75 07