

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN IN KORTRIJK XPO

ETAGEBOUW

Voor standen met etagebouw moet de standenbouwer een korte risicoanalyse maken.

Hierin vermeldt hij welke risico's zich zullen voordoen tijdens de opbouw van zijn stand.

Daarnaast somt hij de maatregelen op welke hij zal treffen om deze risico's te elimineren of te beperken.

Vier weken voor de start van de opbouw moet de organisator in het bezit zijn van deze analyse.

De organisator bezorgt Xpo Kortrijk binnen de week deze analyse.

---→ Attesten voor te leggen bij controle op stabiliteit.

- Technische gegevens omtrent de maximaal toegelaten belasting van de gebruikte materialen.
- Toepassen van de regels van goed vakmanschap voor de montage en opstelling van de gebruikte materialen.
- Gegevens omtrent de stabiliteit van de constructie.
- Voorwaarden omtrent de verankering van de structuur.
- Bord onderaan de trap met het maximaal aantal personen die toegelaten worden op de constructie.
- Indien de ontvangstruimte een black box is moet re veiligheidsverlichting voorzien zijn.
- Indien brandbare materialen aanwezig zijn is een brandblusser verplicht.

---→ aandachtspunten.

- minimale breedte van de trap: 80 cm.
- Optrede is maximum 18 cm.
- Aantrede is minimum 20 cm.
- Hellingshoek van de trap is maximum 37°
- Voorzien van borstwering – leuning – stootplinten.
- Kinderen moeten begeleid zijn.
- Toepassing procedure werken met derden.
- Toepassing procedure tijdelijke en mobiele werkplaatsen.
- Overnachten is niet toegestaan.
-

VLOERBELASTING

In de hal 5, de helft van hal 4 en de Rambla 1 is er een beperkte vloerbelasting :

---→ 1 ton/m²

---→ 12 ton aslast.

Voor de andere hallen is er geen beperking qua vloerbelasting.

BRANDVOORSCHRIFTEN

4 weken voor de opening stuurt de organisator van het evenement ter goedkeuring een grondplan met de ingetekende standen op naar Kortrijk Xpo.

Aandachtspunten zijn.

- de nooddeuren moeten vrij toegankelijk zijn.
- De achterwanden van de standen blijven minimum 1 meter van de muur verwijderd waardoor:
 - de muurhaspels bereikbaar blijven.
 - de nood telefoons gebruikt kunnen worden.
 - de brandmeldknoppen in geval van brand ingedrukt kunnen worden.
 - de elektrische schakelkasten bereikbaar zijn.
- Brandklasse van:- verticale wanden (gordijnen) moet minimum klasse A 2 zijn.
 - horizontale wanden (plafond) moet minimum klasse A 1 zijn.