



## Richtlinien

### RICHTLINIEN FÜR STÄNDE (EINBAUTEN) MIT GESCHLOSSENER DECKE

- » In Ständen mit einer geschlossenen Decke aus festen Baustoffen ab einer Fläche von 50 m<sup>2</sup> und max. 6 m Breite sind Rauchmelder zu installieren, welche mit der Brandmeldezentrale der Reed Messe Wien verbunden sein müssen (anstelle von verkabelten Meldern können hier auch Funkmelder verwendet werden).
- » Stände mit einer geschlossenen Decke aus festen Baustoffen ab einer Fläche von 150 m<sup>2</sup> oder mehr als 6 m Breite müssen mit zusätzlichen Sprinklern in den Ständen ausgestattet werden, welche an ein bestehendes Rohrnetz der REED MESSE WIEN in den vorhandenen Bodenschächten angeschlossen werden können.
- » Allgemein gilt bei geschlossenen Decken, dass Seitenwände weitgehend nicht geschlossen sein dürfen und rundum ein Freistreifen (ohne Brandbelastung) von 2,5 m Breite (z.B. Verkehrsweg) eingehalten werden muss.
- » Stoffdecken werden nicht als feste Baustoffe gewertet, müssen aber luftdurchlässig sein.
- » Sofern Stände mit einer Fläche von 50 m<sup>2</sup> oder mehr nicht überwacht werden, müssen deren Decken eine Luftdurchlässigkeit von mindestens 50 % aufweisen. Dies bedeutet, dass bei Decken aus festen Baustoffen wie z.B. Holz oder Metalllamellen 50 % der Deckenfläche frei bleiben muss.

## Guidelines

### RULES FOR STANDS (BUILT-IN STRUCTURES) WITH CLOSED CEILINGS

- » *Smoke detectors connected to the Reed Messe Wien fire alarm control room must be installed at stands with closed ceilings consisting of solid building materials, from a stand size of 50sqm floor area and 6m maximum width (radio smoke detectors may be used instead of wired devices).*
- » *Stands of over 150sqm in floor area or more than 6m wide which have closed ceilings consisting of solid building materials must be equipped with additional sprinklers. These can be connected to the existing pipe network in the floor ducts at Reed Messe Wien.*
- » *The sides of stands with closed ceilings may not normally be largely enclosed, and must be surrounded by a 2.5m wide vacant strip (e.g. an aisle); this must be kept free from combustible materials.*
- » *Fabric ceilings are not deemed to be solid building materials, but must be air permeable.*
- » *Where a stand with a floor area of 50sqm or more is not under constant surveillance, the ceiling must be at least 50% air permeable (for ceilings consisting of solid building materials such as wood or metal slats, this means that 50% of the area must be kept free).*