

Technische Daten Halle 8 / Technical Data Hall 8

| Hallen- ebene hall level | Lichte Höhe clear hight m | Standbauhöhe max. stand construction height max. m | | Hallenboden hall floor | Boden- belastung load bearing capacity kN/m ² (lb/ft ²) | Versorgung supply units | | |
|-----------------------------------|--|--|---------------------|--|---|--|-----------------------------|-----------------------------|
| | | Standfläche / stand space | | | | Strom electricity | Wasser water | Druckluft compressed air |
| | | bis / up to 30 m ² | > 30 m ² | | | | | |
| 8.0 | 11,75 Hallenrand - Elektroversorgung hall border - electricity supplies min. ~3,00, max. ~3,60 m | 4,00 <i>nach Absprache / by agreement</i> | 8,00 | Stelconplatten auf Sand stelcon slabs on sand | 25 (500) (SLW 30)* | Bodenkanal floor channel Hallenwand Hall wall | Bodenkanal floor channel | Bodenkanal floor channel |

| Hallen- ebene hall level | Raster- decke ceiling grid | Deckenabhängung suspensions from hall ceiling | Beleuchtung, Lichtstärke lightning, light intensity | | Brandmelde- anlage fire alarm system | Klimaanlage air conditioning | Hallensäulen hall columns |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--|-----|---|--|------------------------------|
| | | | Tageslicht daylight | LUX | | | |
| 8.0 | nein / no | Abhängepunkte / suspension points max. 5 / 10 kN <i>auf Anfrage / upon request</i> je nach Lage der Abhängepunkte können durch Pre-Rigging erhebliche Kosten entstehen. Bitte fordern Sie vor Beginn Ihrer Planungen einen Deckenplan an, die Messe Frankfurt berät Sie gern: abhaengungen@messefrankfurt.com Depending on the position of the suspensions points considerable costs may arise through pre-rigging Please request a ceiling plan before you start planning, Messe Frankfurt will be glad to advise you: suspensions@messefrankfurt.com | ja / yes | 400 | Sprinkler | Teilklimatisierung part. air-conditioning | ja / yes |

| Hallentore hall doors | |
|--------------------------|--|
| Nr. no. | Türgröße B x H door size w x h m |
| Tor 1, 2 | 4,50 x 4,35 |
| Tor 3 | 4,70 x 4,35 |
| Tor 4 - 6 | 4,50 x 4,35 |
| Tor 7 | 6,80 x 7,60 |
| Tor 9 | 4,70 x 3,55 |

* SLW (Schwerlastwagen) nach DIN 1072
SLW (heavy trucks) according to DIN 1072