

## Technische Daten Halle 9 / Technical Data Hall 9

| Hallenebene<br>hall level | Lichte Höhe<br>clear height | Standbauhöhe max.<br>stand construction height max. |                     | Hallensboden<br>hall floor                             | Bodenbelastung<br>load bearing capacity | Versorgung<br>supply units  |   |   |                             |
|---------------------------|-----------------------------|---|---------------------|--|---|---|---|---|-----------------------------|
|                           |                             | m   |                     |  |   | kN/m <sup>2</sup><br>(lb/ft <sup>2</sup> )                        | Strom<br>electricity                                  | Wasser<br>water   | Druckluft<br>compressed air |
|                           |                             | Standfläche / stand space                           |                     |  |   |   |   |   |                             |
|                           |                             | bis / up to 30 m <sup>2</sup>                       | > 30 m <sup>2</sup> |  |   |   |   |   |                             |
| 9.0                       | 8,15                        | 4,00  | 7,50                | Stelconplatten auf Sand<br>stelcon slabs on sand       | 25<br>(500)                             | Bodenkanal, Hallensäule<br>floor channel, hall column             | Bodenkanal, Hallensäule<br>floor channel, hall column | Bodenkanal<br>floor channel                                       |                             |
| 9.1                       | 4,50                        | 4,00  | 4,00                | Industriestrich versiegelt<br>Industrial screed sealed | 5<br>(100)                              | Hallendecke, Hallensäule oben<br>hall ceiling, hall column on top | Bodenöffnung<br>floor opening                         | Hallendecke, Hallensäule oben<br>hall ceiling, hall column on top |                             |
| 9.2                       | 4,50                        | 4,00  | 4,00                | Industriestrich versiegelt<br>Industrial screed sealed | 5<br>(100)                              | Hallendecke, Hallensäule oben<br>hall ceiling, hall column on top | Bodenöffnung<br>floor opening                         | Hallendecke, Hallensäule oben<br>hall ceiling, hall column on top |                             |

| Hallenebene<br>hall level | Rasterdecke<br>ceiling grid | Deckenabhangung<br>suspensions from hall ceiling   | Beleuchtung, Lichtstärke<br>lightning, light intensity |     | Brandmeldeanlage<br>fire alarm system | Klimaanlage<br>air conditioning              | Hallensäulen<br>hall columns |
|---------------------------|-----------------------------|--|--|-----|---------------------------------------|--|------------------------------|
|                           |                             |  | Tageslicht<br>daylight                                 | LUX |                                       |  |                              |
| 9.0                       | nein / no                   | Halfenschiene / Halfen rail<br>max. 0,5 kN/m<br><br>Schwerlastpunkte / heavy load points<br>max. 2,5 kN<br><i>auf Anfrage / upon request</i> | nein / no  | 400 | Sprinkler                             | Teilklimatisierung<br>part. air-conditioning | ja / yes                     |
| 9.1                       | nein / no                   | Halfenschiene / Halfen rail<br>max. 0,5 kN/m<br><br><i>Schwerlastpunkte auf Anfrage<br/>heavy load points upon request</i>                   | nein / no  | 420 | Sprinkler                             | Teilklimatisierung<br>part. air-conditioning | ja / yes                     |
| 9.2                       | nein / no                   | Halfenschiene / Halfen rail<br>max. 0,5 kN/m<br><br><i>Schwerlastpunkte auf Anfrage<br/>heavy load points upon request</i>                   | nein / no  | 420 | Sprinkler                             | Teilklimatisierung<br>part. air-conditioning | ja / yes                     |

| Lastenaufzüge<br>Freight lifts |  |   |  |
|--------------------------------|--|---|--|
| Aufzugsnr.<br>lift no.         | Tragkraft<br>load bearing capacity<br>kg | Kabinengröße B x T *<br>loading area w x l *<br>m | Türgröße B x H<br>door size w x h<br>m |
| A 904                          | 4000                                     | 1,80 x 4,20                                       | 2,30 x 1,95                            |
| A 905                          | 3000                                     | 1,80 x 3,20                                       | 2,30 x 1,95                            |
| A 906, 907                     | 3000                                     | 1,80 x 3,20                                       | 2,30 x 1,95                            |
| A 910                          | 10000                                    | 2,80 x 6,30                                       | 2,80 x 3,45                            |
| A 919                          | 3000                                     | 1,80 x 3,70                                       | 2,30 x 1,95                            |
| A 925                          | 3000                                     | 1,80 x 3,20                                       | 2,30 x 1,95                            |
| A 927                          | 3000                                     | 1,80 x 3,20                                       | 1,90 x 2,45                            |
| A 930                          | 3000                                     | 1,80 x 3,20                                       | 2,30 x 1,95                            |
| A 931                          | 10000                                    | 2,80 x 6,30                                       | 2,80 x 3,45                            |

| Hallentore<br>hall doors |  |
|--------------------------|--|
| Nr.<br>no.               | Türgröße B x H<br>door size w x h<br>m |
| Tor 1                    | 4,20 x 3,85                            |
| Tor 2                    | 3,60 x 4,20                            |
| Tor 3, 4                 | 4,00 x 3,80                            |
| Tor 5                    | 4,15 x 3,90                            |
| Tor 6, 7                 | 3,80 x 3,90                            |
| Tor 8                    | 4,00 x 3,90                            |

\* Ladefläche ist nicht gleich Kabinengröße!  
Loading area is not cabin dimension!