

Datenblatt der Halle 8



Technische Daten

Hallen-ebene	Bau-weise	Brutto-fläche m ²	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *5 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m ² *6	
8.0	Stahlbeton-skelettbau	30223	181 x 181	11,75 *siehe Hallenkräne	Stelconplatten auf Sand mit Boden/Versorgungskanäle	25 (SLW 30) *3	191 x 116

Hallen-ebene	Raster-decke	Deckenabhängepunkte	Tageslicht	Kunstlicht (Lux)	Heizung Lüftung	Klima	Brandmelde-anlagen
8.0	Nein	Ja *4	vorhanden	400	Luftheizung/	Teilklima	Sprinkler

Aufzüge in der Halle 8

Aufzugs Nr.: *1	Tragkraft kg	Ladefläche Kabine *2 Breite x Tiefe (m)	Tür Breite x Höhe (m)
A 801 L	3000	1,70 x 2,40	1,80 x 185
A 802 G	100	-	-
A 803 G	100	-	-
A 804 G	100	-	-
A 805 G	100	-	-

Hallentore

Tor Bezeichnung	Breite x Höhe (m)
Tor 1	4,50 x 4,35
Tor 2	4,50 x 4,35
Tor 3	4,70 x 4,35
Tor 4	4,50 x 4,35
Tor 5	4,50 x 4,35
Tor 6	4,50 x 4,35
Tor 7	6,80 x 3,60 - 7,60
Tor 9	4,70 x 3,55

Hallenkräne

Hallenebene	Tragkraft kg	Anzahl	Höhe bis Unterkante Kran
8.0	10.000	5	9,45 m

*1 G= Gastronomie; F= Feuerwehraufzug; L= Lastenaufzug; P= Personenaufzug

*2 Ladefläche nicht gleich Kabinengröße!

*3 SLW 30 (Schwerlastwagen nach DIN 1072)

*4 Siehe Deckenbelastungsplan Sommer/Winter, Infrastrukturservice (V 23)

*5 Hallenmaße sind keine Bruttoausstellungsflächen!

*6 Siehe Bodenbelastungsplan und zulässige Hubfahrzeuge, Baumanagement (V 11)

Stand 08.03.2023 (V 31 Technical Project Management Fairs)

Maße sind vor Ort zu prüfen. Auf Vollständigkeit wird kein Anspruch erhoben. ©V 31