

**Bodenbelastung/floor load**  $\leq 25 \text{ kN/m}^2$   
 ( $\approx 2,500 \text{ kg/m}^2, \approx 500 \text{ lb/ft}^2$ )

# Halle/Hall 9.0

**Bauhöhe/** Standfläche bis/stand space up to  
**construction height**  $30 \text{ m}^2 \text{ } 4.00 \text{ m}; > 30 \text{ m}^2 \text{ } 7.50 \text{ m max.}$

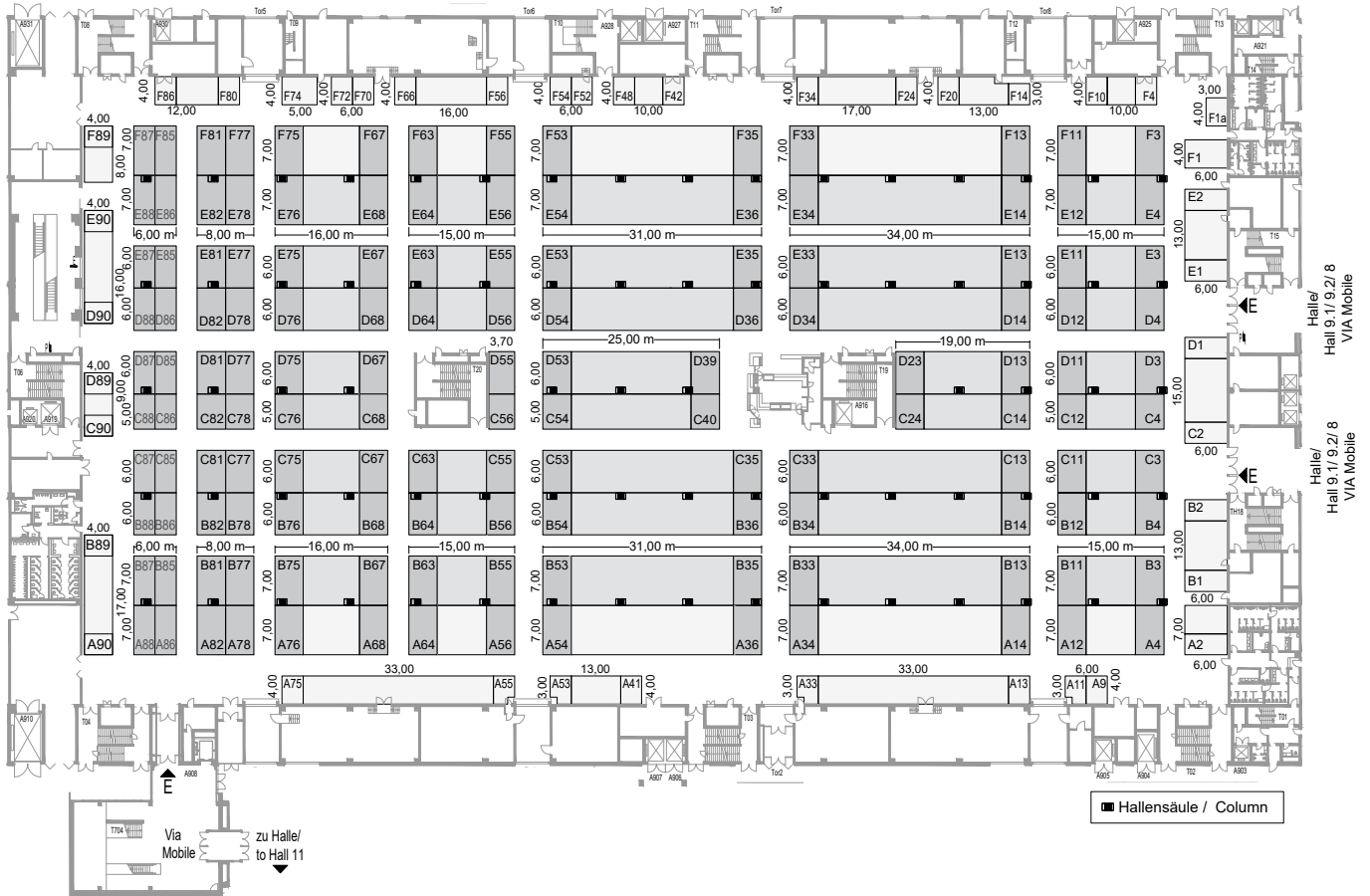
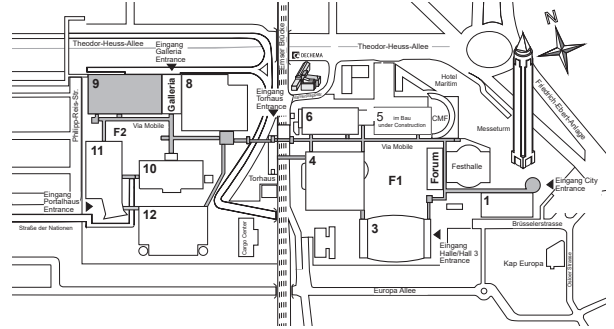
**Pumpen, Kompressoren und Armaturen**  
**Pumps, Compressors, Valves and Fittings**

**Lichte Höhe/clear height**  $8.15 \text{ m}$

**Bruttofläche/gross space**  $13,954 \text{ m}^2$

**Säulenmaß (L x B)/**  $1.41 \times 0.91 \text{ m}$   
**dimension of columns (l x w)**

**Abhängungen/suspensions** **möglich/possible**



Technische Daten Halle 9 / Technical Data Hall 9

Hallenebene hall level	Lichte Höhe clear height	Standbauhöhe max. stand construction height max.		Hallensboden hall floor	Bodenbelastung load bearing capacity	Versorgung supply units			
		m				kN/m <sup>2</sup> (lb/ft <sup>2</sup> )	Strom electricity	Wasser water	Druckluft 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 stelcon slabs on sand	25 (500)	Bodenkanal, Hallensäule floor channel, hall column	Bodenkanal, Hallensäule floor channel, hall column	Bodenkanal floor channel	
9.1	4,50	4,00	4,00	Industrieestrich versiegelt Industrial screed sealed	5 (100)	Hallendecke, Hallensäule oben hall ceiling, hall column on top	Bodenöffnung floor opening	Hallendecke, Hallensäule oben hall ceiling, hall column on top	
9.2	4,50	4,00	4,00	Industrieestrich versiegelt Industrial screed sealed	5 (100)	Hallendecke, Hallensäule oben hall ceiling, hall column on top	Bodenöffnung floor opening	Hallendecke, Hallensäule oben hall ceiling, hall column on top	

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

Lastenaufzüge Freight lifts			
Aufzugsnr. lift no.	Tragkraft load bearing capacity	Kabinengröße B x T ** loading area w x l **	Türgröße B x H door size w x h
	kg	m	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 hall doors	
Nr. no.	Türgröße B x H door size w x h
	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!