

Bodenbelastung/floor load $\leq 15 \text{ kN/m}^2$
 ($\approx 1,500 \text{ kg/m}^2, \approx 300 \text{ lb/ft}^2$)

Halle/Hall 12.1

Bauhöhe/ Standfläche bis/stand space up to
construction height $30 \text{ m}^2 \text{ } 4.00 \text{ m}; > 30 \text{ m}^2 \text{ } 8.00 \text{ m max.}$

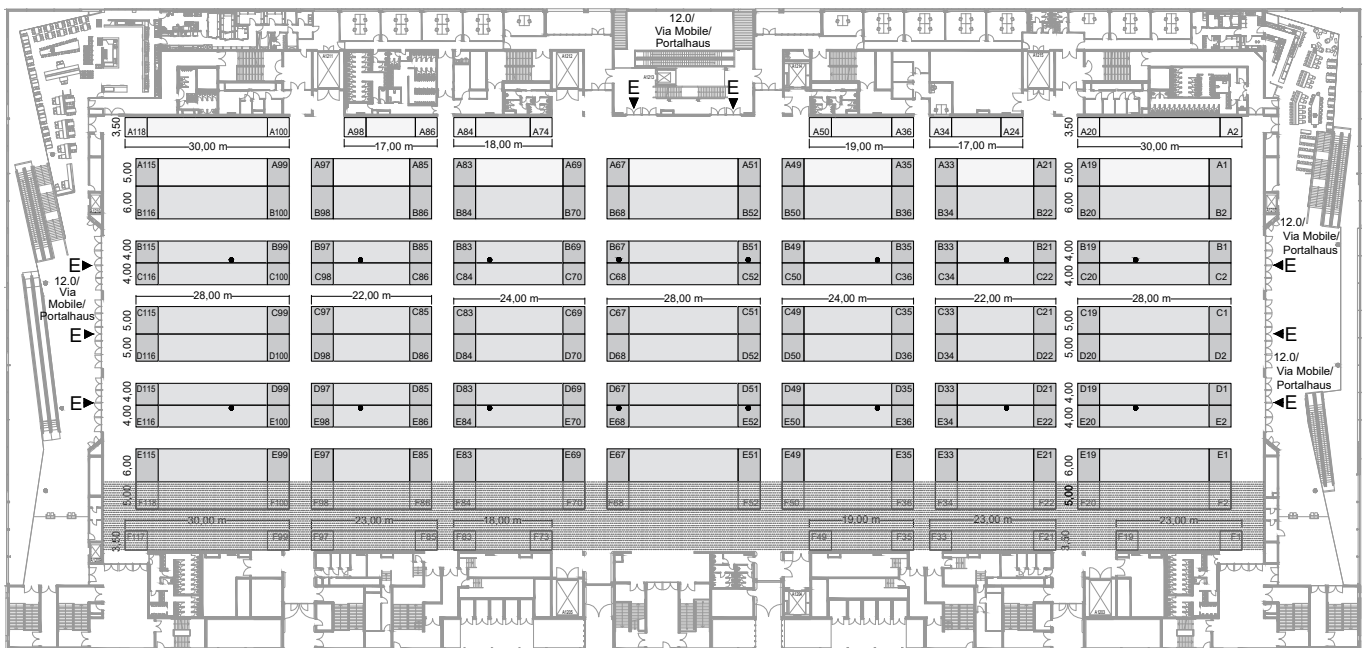
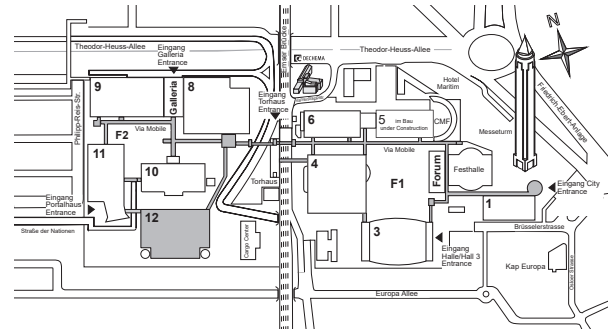
Mechanische Verfahren Mechanical Processes

Lichte Höhe/clear height 9.90 m

Bruttofläche/gross space $16,800 \text{ m}^2$

Säulenmaß (∅)/ 0.70 m
dimension of columns (∅)

Abhängungen/suspensions möglich/possible



optional area - optional area

● Hallensäule / Column

Technische Daten Halle 12 / Technical Data Hall 12

Hallen- ebene hall level	Lichte Höhe clear hight m	Standbauhöhe max. stand construction height max. m		Hallenboden hall floor Asphalt asphalt	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					
12.0	9,90	4,00	8,00	Asphalt asphalt	33,3 (675)	Bodenkanal, floor channel	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel
12.1	10,00	4,00	8,00	Asphalt asphalt	15,0 (300)	Bodenkanal, floor channel	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			
12.0	nein / no	Halfenschiene / Halfen rail max. 0,5 kN/m Schwerlastpunkte / heavy load points max. 5 kN <i>auf Anfrage / upon request</i>	nein / no	300	Sprinkler Rauchmelder smoke alarm	ja / yes	ja / yes
12.1	nein / no	Halfenschiene / Halfen rail max. 0,5 kN/m Schwerlastpunkte / heavy load points max. 5 kN <i>auf Anfrage / upon request</i>	nein / no	300	Sprinkler Rauchmelder smoke alarm	ja / yes	ja / yes

Lastenaufzüge Freight lifts			
Aufzugsnr. lift no.	Tragkraft load bearing capacity kg	Kabinengröße B x T ** cabin dimension w x l ** m	Türgröße B x H door size w x h m
A 1202 *5	2000	1,60 x 2,25	1,10 x 2,10
A 1203 L	15000	3,91 x 6,34	3,80 x 3,50
A 1204 L	7000	3,00 x 4,00	2,80 x 3,00
A 1205 L	15000	3,91 x 6,34	3,80 x 3,50
A 1207 *5	2000	1,60 x 2,25	1,10 x 2,10
A 1209	2500	2,40 x 1,80	1,40 x 2,50
A 1210	2500	2,40 x 1,80	1,40 x 2,50
A 1211 L	15000	3,91 x 6,00	3,80 x 3,50
A 1212 L	15000	3,91 x 6,00	3,80 x 3,50
A 1213	2000	1,60 x 2,25	1,20 x 2,50
A 1214 L	7000	3,00 x 4,00	2,80 x 3,00
A 1215 L	15000	3,91 x 6,00	3,80 x 3,50
A 1216	2500	2,40 x 1,80	1,40 x 2,50

Hallentore hall doors	
Nr. no.	Türgröße B x H door size w x h m
Tor 1	4,50 x 4,50
Tor 2, 3	4,00 x 4,50
Tor 4	4,50 x 4,50
Tor 5, 6, 7, 8	4,42 x 4,50

L = Lastenaufzug / Goods lift

5 = Parkhaus / Car park

** Ladeffläche ist nicht gleich Kabinengröße!

Loading area is not cabin dimension!