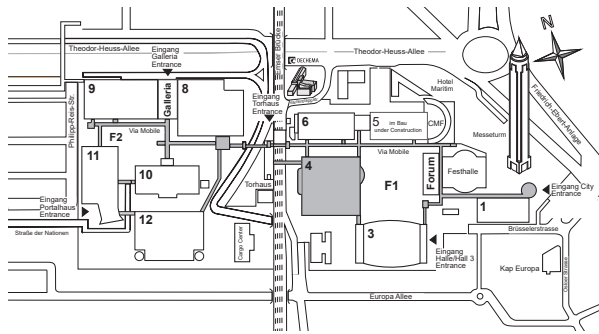


Halle/Hall 4.0

Thermische Verfahren Thermal Processes



Bodenbelastung/floor load ≤ 25 kN/m²
(≈ 2,500 kg/m², ≈ 500 lb/ft²)

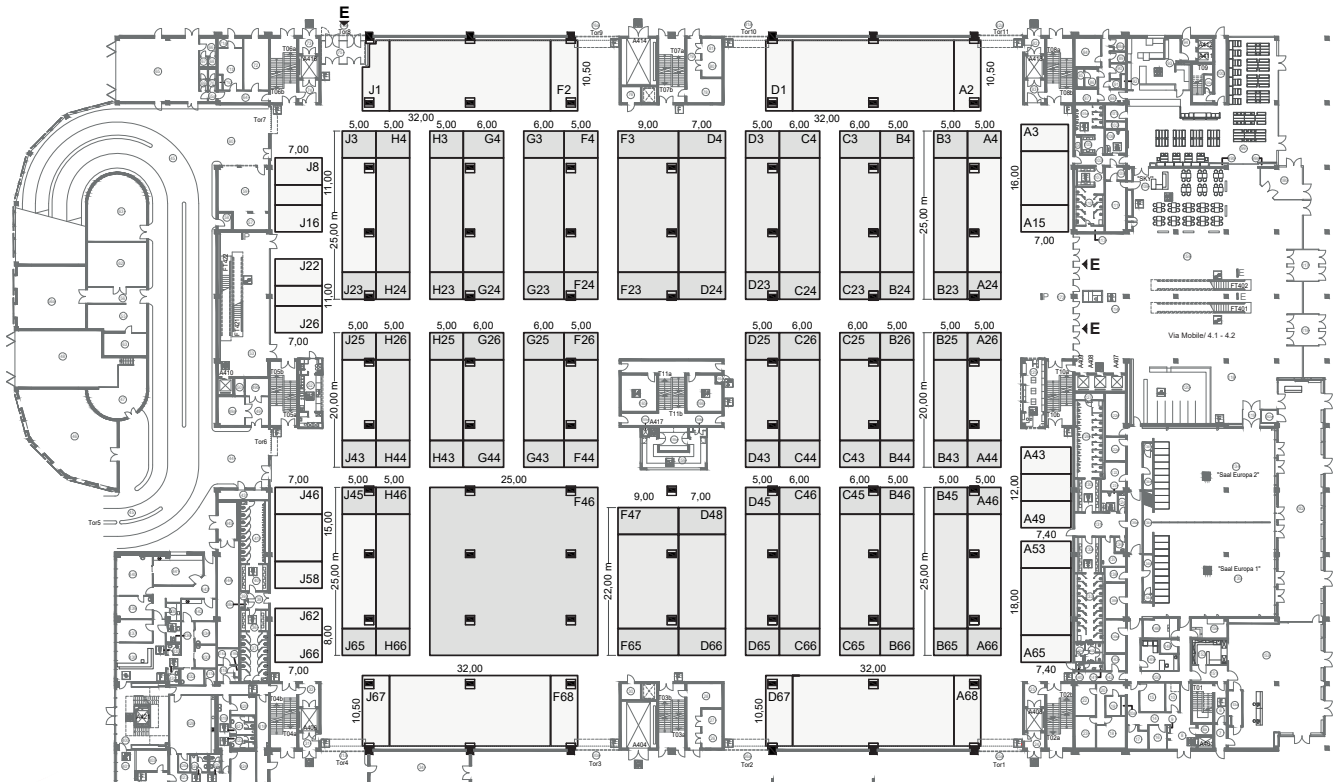
**Bauhöhe/
construction height** Standfläche bis/stand space up to
30 m² 4.00 m; > 30 m² 7.00 m max.;
Hallenrand Nord, Süd nach Absprache/
Hall border north, south by agreement

**Lichte Höhe/
clear height** 7.50 m (Sturz Nord- und Südseite/
lintel north and south side 4.00 m max.)

Bruttofläche/gross space 11,267 m²

**Säulenmaß (L x B)/
dimension of columns (l x w)** 1.41 x 1.41 m, 1.41 x 1.16 m

Abhängungen/suspensions möglich/possible



■ Hallensäule / Column

Technische Daten Halle 4 / Technical Data Hall 4

Hallen- ebene hall level	Lichte Höhe clear height	Standbauhöhe max. stand construction height max.		Hallenboden hall floor	Boden- belastung load bearing capacity	Versorgung supply units			
		m				kN/m ² (lb/ft ²)	Strom electricity	Wasser water	Druckluft compressed air
		Standfläche / stand space							
		bis / up to 30 m ²	> 30 m ²						
4.0	7,50 Sturz Nord- und Südseite / lintel north and south side, 4,00	4,00	7,00 <i>nach Absprache / by agreement</i>	Stelconplatten auf Sand stelcon slabs on sand	25 (500)	Bodenkanal, Hallensäule oben floor channel, hall column on top	Bodenkanal, Hallensäule floor channel, hall column	Bodenkanal, floor channel	
Foyer 4.1	4,55	4,00	4,00	Marmor marble	5 (100)	Ostseite an Glasfassade east side at glass facade	nein / none	nein / none	
4.1	4,50 B79, B80, N2	4,00 2,50	4,00 2,50	Gussasphalt mastic asphalt	12,5 (250)	Hallendecke, Hallensäule oben hall ceiling, hall column on top	Bodenöffnung floor opening	Hallendecke, Hallensäule oben hall ceiling hall column on top	
4.2	4,50 B79, N2	4,00 2,50	4,00 2,50	Gussasphalt mastic asphalt	12,5 (250)	Hallendecke, Hallensäule oben hall ceiling, hall column on top	Bodenöffnung floor opening	Hallendecke, Hallensäule oben hall ceiling, hall column on top	

Hallen- ebene hall level	Raster- decke ceiling grid	Deckenabhängung suspensions from hall ceiling	Beleuchtung, Lichtstärke lighting, light intensity		Brandmelde- anlage fire alarm system	Klimaanlage air conditioning	Hallensäulen hall columns
			Tageslicht daylight	LUX			
4.0	nein / no	Halfenschiene / Halfen rail max. 0,5 kN/m <i>Schwerlastpunkte auf Anfrage heavy load points upon request</i>	schwach dimply lit	420	Sprinkler	Teilklimatisierung part. air-conditioning	ja / yes
Foyer 4.1	nein / no	nicht möglich / not possible	ja / yes	k.A. / n.a.	Sprinkler	Teilklimatisierung part. air-conditioning	ja / yes
4.1	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
4.2	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 kg	Kabinengröße B x T ** cabin dimension w x l ** m	Türgröße B x H door size w x h m
A 403	3000	1,80 x 2,70	1,90 x 2,45
A 404	10000	2,80 x 6,30	2,90 x 2,50
A 406	3000	1,80 x 2,70	1,90 x 2,45
A 413	3000	1,80 x 2,70	1,90 x 2,45
A 414	10000	2,80 x 6,30	2,80 x 2,95
A 416	3000	1,80 x 2,70	1,90 x 2,45

Hallentore hall doors	
Nr. no.	Türgröße B x H door size w x h m
Tor 1 - 4 Tor 9 - 11	5,70 x 4,20 5,70 x 4,20

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