

hall-level	construction	gross area m ²	hall dimensions		hall floor type	load-bearing capacity kN/m ² *5	column dimensions in cm l x w
			l x w *4 (m)	h (m)			
Forum 0	solid construction/ steel/ glass	2358	67 x 30	8,00	hewn stone	12,5 (SLW 30) *3	none
Forum 1		2432	67 x 36	6,50	parquet	10	none

hall-level	ceiling-grid	suspension from the hall ceiling	daylight/ lightning	Lux	heating, air-conditioning, ventilation	fire alarm system
Forum 0	none	15 kN per suspension point (vertical only)	available	300	air-conditioning	smoke alarm/ sprinkler
Forum 1	none	3 - 28 kN per suspension point (vertical only)	available	500	air-conditioning	smoke alarm/ sprinkler

lifts

lifts no.: *1	load-bearing capacity kg	loading area cabin *2 w x l (m)	door dimensions w x h (m)
For A1 L	10.000	2,70 x 5,10	2,70 x 3,00
For A2 L	10.000	2,70 x 5,10	2,70 x 3,00
For A3 G	2000	1,20 x 3,30	1,00 x 2,10
For A4 P	1000	1,20 x 2,10	1,00 x 2,10
For A5 P	1000	1,20 x 2,10	1,00 x 2,10
For A6 G	2000	1,20 x 3,30	1,00 x 2,10
For A7 L	3000	2,00 x 3,04	2,00 x 2,00
For A8.1 L	1500	2,00 x 3,20	none
For A8.2 L	3000	2,00 x 3,20	none

hall doors

door no.	w x h (m)
Gate 1	3,90 x 2,90
Gate 2	4,90 x 2,90

*1 G= Gastronomy lift F= Firemen's lift L= Material lift P= Passanger Lift

*2 Loading area is not cabin dimension!

*3 SLW 30 (heavy trucks according) DIN 1072!

*4 Hall dimensions are not gross exhibition area!

*5 Please refer to the load-bearing capacity plan for the floor(s) und to the list of permissible lifting vehicles - Construction Management

Datenblatt des Forum



Technische Daten

Hallenebene	Bauweise	Bruttofläche m ²	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *4 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar KN/m ²	
Forum 0	Massivbau/ Stahl und Glas	2358	67 x 30	8,00	Bitumen- Terazzobaden	12,5 (SLW 30) *3	keine
Forum 1		2432	67 x 36	6,50	Parkett	10	keine

Hallenebene	Rasterdecke	Abhängung Deckentragschienen	Beleuchtung Tageslicht	LUX	Heizung Klima Lüftung	Brandmeldeanlagen
Forum 0	Nein	15 KN je Punkt nur vertikal belastbar	vorhanden	300	Heizung/ Klima/ Lüftung	Sprinkler
Forum 1	Nein	3 - 28 KN je Punkt nur vertikal belastbar	vorhanden	500	Heizung/ Klima/ Lüftung	Sprinkler

Aufzüge im Forum

Aufzugs Nr.: *1	Tragkraft KN	Ladefläche Kabine *2 Breite x Tiefe (m)	Tür Breite x Höhe (m)
Forum A1	100	2,70 x 5,10	2,70 x 3,00
Forum A2	100	2,70 x 5,10	2,70 x 3,00
Forum A3G	20	1,20 x 3,30	1,00 x 2,10
Forum A4	10	1,20 x 2,10	1,00 x 2,10
Forum A5	10	1,20 x 2,10	1,00 x 2,10
Forum A6G	20	1,20 x 3,30	1,00 x 2,10
Forum A7H	30	2,00 x 3,04	2,00 x 2,00
Forum A8.1H	15	2,00 x 3,20	keine
Forum A8.2H	30	2,00 x 3,20	keine

Hallentore

Tor Bezeichnung	Breite x Höhe (m)
Tor 1	3,90 x 2,90
Tor 2	4,90 x 2,90

*1 G= Gastronomie F= Feuerwehraufzug H= Hubplattform

*2 Ladefläche nicht gleich Kabinengröße!

*3 SLW 30 (Schwerlastwagen) nach DIN 1072!

*4 Hallenmaße sind keine Bruttoausstellungsflächen!

Stand 02.02.2011/ Facility Services/ Exhibitions Services

Maße sind vor Ort zu prüfen. Auf Vollständigkeit wird kein Anspruch erhoben. ©V33