

# Instruction sheet "Technical data for halls" 2024

Hall/floor	Hall area in m <sup>2</sup>	Hall doors	Hall doors width x height in m	Lifts W x H x D in m	Max. floor load in kN/m <sup>2</sup> (1 kN = 100 kg)	Hall height in m	Suspensions	Stand utilities		Hall equipment							
								Electricity	Water	Compressed air	Telephone	Sprinklers alarms	Smoke alarms	Heating ventilation	Refrige- ration		
1	10,800	4	4 x 4.05 x 4.90		50	5.80 / 9.80		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2	4,680	2	2 x 4.05 x 4.90		50	5.80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3	12,730	3	3 x 4.05 x 3.70		50	5.60	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3A	8,400	3	3 x 5.65 x 5.10		50	10.0 - 15.00/5.15* (max. stand height 4.20*)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3C	9,600	3	Door 1 + 2 5.60 x 4.90	Rolling gate 4.50 x 4.80	50	10.0 - 15.00/5.15* (max. stand height 4.20*)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4	11,690	3	Door 2 + 3 4.50 x 4.80	Door 1 4.00 x 4.80	50	5.80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4A	7,020	5	5 x 4.50 x 4.85		50	15.00/5.80*	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5	7,840	3	3 x 4.05 x 4.90		50	5.80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6	7,840	3	3 x 4.05 x 4.90		50	5.80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
7	16,410	6	Door 1 + 6 4.50 x 4.80	Door 2 - 5 4.00 x 4.90	50	5.80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
7A	8,850	5	5 x 4.65 x 4.80		50	15.00/4.90*	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
8	4,680	2	2 x 4.05 x 4.90		50	5.80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9	10,800	4	4 x 4.05 x 4.90		50	5.80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10.0	6,720	2	2 x 5.05 x 3.95	2 x 2.45 x 2.45 x 4.5 m 3,500 kg	20	5.30 (max. stand height 4.95)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10.1	6,870			1 x 2.65 x 2.9 x 5.9 m 5,000 kg	10	3.95 (max. stand height 3.50)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
11.0	5,340	2	2 x 5.20 x 4.15	West: 2.15 x 2.35 x 3.25 m 4,000 kg	50	10.50/3.70* (max. stand height 3.20*)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
11.1	4,780			Ost: 2.25 x 2.45 x 3.45 m 4,000 kg	5	3.60 (max. stand height 2.60)	■	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■
12.0	13,730	4	4 x 5.00 x 4.40	2 x 2.4 x 2.45 x 4.95 m	50	5.80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
12.2 Permanent stand area	13,330			6.375 kg	10	6.40 (max. stand height 5.80)	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■

□ possible / provided with limitations

■ possible / provided

\* Only limited headroom is available in the area of the hall gates. Ceiling suspensions are only possible in halls 4A and 7A.

Additional information can be found in the hall plans and Info 4 4 (Item 4.7.5.1).