

# Instruction sheet "Technical data for halls" 2019

## Hall equipment

## Stand utilities

i4.1

Hall/floor	Hall area in m <sup>2</sup>	Hall doors	Hall doors width x height in m	Lifts W x H x D payload	Max. floor load in kN/m <sup>2</sup> (1 kN = 100 kg)	Clear height to lower edge of strip lighting in m	Suspensions	Compressed		Smoke alarms	Ventilation	Refrige- ration
								Electricity	Water			
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 4.10 x 3.80		50	5.60	■	■	■	■	■	■
3A	8,400	3	3 x 5.65 x 5.10		50	10.0 - 15.00	■	■	■	■	■	■
3C	9,600	3	Door 1 + 2 5.60 x 4.90	Rolling gate 4.50 x 4.80	50	10.0 - 15.00	■	■	■	■	■	■
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	20	5.30 (UK Peririgg 4.95)	■	■	■	■	■	■
10.1	6,870			3.500 kg	10	3.50 (UK Peririgg 3.50)	■	■	■	■	■	■
11.0	5,340	2	2 x 5.20 x 4.15	West: 2.40 x 2.45 x 3.7 m	50	10.50	■	■	■	■	■	■
11.1	4,780			East: 2.25 x 2.45 x 3.7 m	5	3.60	■	□	□	□	■	■
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		■	■	■	■	■	■

□ possible / provided with limitations

■ possible / provided