

Technische Daten Halle 8 / Technical Data Hall 8

Hallen- ebene hall level	Lichte Höhe clear hight m	Standbauhöhe max. stand construction height max. m		Hallenboden hall floor	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					
8.0	11,75 Hallenrand - Elektroversorgung hall border - electricity supplies min. ~3,00, max. ~3,60 m	4,00 nach Absprache / by agreement	8,00	Stelconplatten auf Sand stelcon slabs on sand	25 (500) (SLW 30)*	Bodenkanal floor channel Hallenwand Hall wall	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			
8.0	nein / no	Abhängepunkte / suspension points max. 5 / 10 kN <i>auf Anfrage / upon request</i> je nach Lage der Abhängepunkte können durch Pre-Rigging erhebliche Kosten entstehen Depending on the position of the suspensions points considerable costs may arise through pre-rigging	ja / yes	400	Sprinkler	Teilklimatisierung part. air-conditioning	ja / yes

Hallentore hall doors	
Nr. no.	Türgröße B x H door size w x h m
Tor 1, 2	4,50 x 4,35
Tor 3	4,70 x 4,35
Tor 4 - 6	4,50 x 4,35
Tor 7	6,80 x 7,60
Tor 9	4,70 x 3,55

* SLW (Schwerlastwagen) nach DIN 1072
SLW (heavy trucks) according to DIN 1072