



Hal 7

Wereld:	World of Laboratory
Halhoogte:	10,19 meter
Rigging mogelijk?	Ja
Rigging mogelijk onder verlaagd deel?	Nee
Locatie van verlaagd deel:	Onder de doorgang naar hal 8
Max. bouwhoogte onder dit verlaagde deel:	3,60 meter

Hal 8

Wereld:	World of Automation - Process Automation
Halhoogte:	8,10 meter in het midden van de hal. 7,10 meter aan de zijkanten en voorste zijde van de hal (ca. 12 meter vanuit de wand aan alle drie de zijdes)
Rigging mogelijk?	Ja, maar bij de halhoogte van 7,10 is rigging beperkt mogelijk
Rigging mogelijk onder verlaagde delen?	Nee
Locatie van verlaagde delen:	De uiterste 2 meter vanuit de wand aan zowel de gehele rechter- als linkerzijde van de hal
Max. bouwhoogte onder deze verlaagde delen:	5,00 meter
Locatie van verlaagd deel:	Onder de doorgang naar hal 7
Max. bouwhoogte onder dit verlaagde deel:	3,60 meter
Locatie van verlaagde delen:	Wand links en rechts bij binnenkomst hal
Max. bouwhoogte onder deze verlaagde delen:	3,00 meter

Hal 9

Wereld:	World of Industrial Processing
Halhoogte:	7,20 (achterste kwart gedeelte van de hal) en 5,62 meter (voorste driekwart gedeelte van de hal)
Rigging mogelijk?	Ja, enkel bij gedeelte 7,20 meter hoog
Rigging mogelijk onder verlaagde delen?	Nee
Locatie van verlaagde delen:	In het achterste kwart gedeelte aan zowel de linker- als rechterzijde van de hal. Tot ca. 3 meter uit de wand rechts en tot ca. 4 meter uit de wand links
Max. bouwhoogte onder deze verlaagde delen:	5,90 meter
Locatie van verlaagd deel:	In het voorste driekwart gedeelte aan zowel de linker- als rechterzijde van de hal. Tot ca. 3 meter uit de wand rechts en tot ca. 4 meter uit de wand links
Max. bouwhoogte onder dit verlaagde deel:	4,20 meter



WORLD OF TECHNOLOGY & SCIENCE

Halspecificaties ten behoeve van halindeling en standbouwhoogtes

De maximale toegestane bouwhoogte op
World of Technology & Science bedraagt 6 meter.

Hal 10

Wereld:	World of Motion & Drives en World of Electronics
Halhoogte:	5,70 meter
Rigging mogelijk?	Nee
Locatie van verlaagd deel:	Achterste zijde van de hal aan de kant van hal 11 tot ca. 4 meter uit de wand
Max. bouwhoogte onder dit verlaagde deel:	4,25 meter
Locatie van verlaagd deel:	Voorzijde van de hal aan de kant van de centrale as tot ca. 4 meter uit de wand
Max. bouwhoogte onder dit verlaagde deel:	4,30 meter

Hal 11

Wereld:	World of Automation - Factory Automation, World of Motion & Drives en World of Electronics
Halhoogte:	7,30 meter
Rigging mogelijk?	Ja
Rigging mogelijk onder verlaagde delen?	Nee
Locatie van verlaagde delen:	Eerste deel (1/3) van de hal aan zowel linker- als rechterzijde tot ca. 4 meter uit de wand
Max. bouwhoogte onder deze verlaagde delen:	5,65 meter
Locatie van verlaagde delen:	Tweede deel (2/3) van de hal aan zowel linker- als rechterzijde tot ca. 4 meter uit de wand
Max. bouwhoogte onder deze verlaagde delen:	5,30 meter
Locatie van verlaagde delen:	Derde deel (3/3) van de hal aan zowel linker- als rechterzijde tot ca. 4 meter uit de wand
Max. bouwhoogte onder deze verlaagde delen:	4,80 meter
Locatie van verlaagd deel:	Voorste zijde van de hal aan de kant van hal 10 tot ca. 4,5 meter uit de wand
Max. bouwhoogte onder deze verlaagde delen:	4,00 meter