



Änderungen vorbehalten / Subject to change
Stand: 29.04.2026

Chillventa 2026 Halle / hall 5

NürnbergMesse GmbH
Messezentrum • 90111 Nürnberg • 091 420 20 20
info@nuernbergmesse.de

HALLE 5

Chillventa 2026

Booth area	3.500 m²
Booth height	10,00 m
Booth width	30,00 m
Booth depth	116,67 m
Booth length	116,67 m
Booth width	30,00 m
Booth depth	116,67 m
Booth length	116,67 m
Booth width	30,00 m
Booth depth	116,67 m
Booth length	116,67 m
Booth width	30,00 m
Booth depth	116,67 m

Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 5 / Hall 5		NÜRNBERG MESSE
Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	FM = Feueralarm und Löscheinrichtung Hohe Oberkante 2,20 m	FM = Fire alarm and firefighting equipment Height to top edge 2,20 m
	Versorgungsschacht für E = Elektrizität, Telefon W = Druckluft, Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply shaft for E = electricity, telecomm W = compressed air, water, sewer (sewer water)
	Hallenstütze bis 2,50 m Höhe umbaut	Hall corner pillar covered to a height of 2,50 m
	Zufahrtstür der Halle für 10 Personen Tür 2,10 m x 1,10 m x 1,00 m Tür 2,10 m x 1,10 m x 1,00 m Schwelle 0,10 m x 1,10 m x 1,00 m Türschwelle 0,10 m x 1,10 m x 1,00 m Türschwelle 0,10 m x 1,10 m x 1,00 m	Access doors to the hall for 10 persons Door 2,10 m x 1,10 m x 1,00 m Door 2,10 m x 1,10 m x 1,00 m Threshold 0,10 m x 1,10 m x 1,00 m Threshold 0,10 m x 1,10 m x 1,00 m Threshold 0,10 m x 1,10 m x 1,00 m
	Hill Sign auf Außenwand Baugrenze Grundrisshöhe Hohe Unterkante mindestens 4,30 m Hallenhöhe über 1,50 m Ø = 240 mm, 300 mm, 420 mm	Hill sign on outer wall Practical stand height Height of lower edge at least 4,30 m Hall top height > 1,50 m Ø = 240 mm, 300 mm, 420 mm
	Panel	Panel
	Technische Baugrenze Grundrisshöhe 3,58 m Höhe = 0,78 m	Technical Baugrenze Grundrisshöhe 3,58 m Höhe = 0,78 m
	Hill sign auf Säule bis 2,50 m Höhe umbaut Max "X" = min. 0,25 m / max. 0,50 m Max "Y" = min. 0,25 m / max. 0,40 m	Hill sign on pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "X" = min. 0,25 m / max. 0,50 m Dimension "Y" = min. 0,25 m / max. 0,40 m
	Hill sign auf Säule bis 2,50 m Höhe umbaut Max "X" = min. 0,40 m Max "Y" = min. 0,40 m	Hill sign on pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "X" = min. 0,40 m Dimension "Y" = min. 0,40 m
Planstand 05 / 2024		
Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 5 / Hall 5		NÜRNBERG MESSE
Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	Hallenstütze bis 2,50 m Höhe umbaut Max "X" = min. 0,25 m / max. 1,00 m Max "Y" = min. 0,19 m	Hall corner pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "X" = min. 0,25 m / max. 1,00 m Dimension "Y" = min. 0,19 m
	Hallenstütze bis 2,50 m Höhe umbaut Max "X" = min. 0,50 m / max. 0,65 m Max "Y" = min. 0,25 m / max. 0,28 m	Hall corner pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "X" = min. 0,50 m / max. 0,65 m Dimension "Y" = min. 0,25 m / max. 0,28 m
	Hallenstütze bis 2,50 m Höhe umbaut Max "X" = min. 0,50 m / max. 0,50 m Max "Y" = min. 0,25 m / max. 0,28 m	Hall corner pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "X" = min. 0,50 m / max. 0,50 m Dimension "Y" = min. 0,25 m / max. 0,28 m
	Aufdruck der Hallennummer Unterkannte 0,00 m Charaktere 6,00 m Hallenhöhe über 1,50 m	Printed hall sign height of lower edge 0,00 m Height of top edge 6,00 m Hall top height > 1,50 m
	Versorgungsschacht für Elektr., Telefon, Druckluft	Supply shaft for electricity, telecomm, compressed air
	Versorgungsschacht für Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply shaft for water, sewer (sewer water)
	Unterkannte Antenne von Boden: 0,28 m Unterkannte Unterzug von Boden: 0,05 m	Height of lower edge antenna 0,28 m Height of lower edge truss 0,05 m
	Hallenhöhe = 0,60 m (Unterkannte Säulenkopf)	Hall height = 0,60 m (Lower edge of pillar)
	Verbindungen zum Standbock ausgesperrt unter der Hallendecke	Connections to stand bock must be free across the hall floor
	Hallenfläche 3.500 m²	Hall floor space 3.500 m²
	Bodenbelastung 5,000 kg/m²	Floor weight loading 5,000 kg/m²
Planstand 05 / 2024		