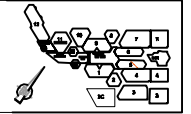


**Exhibition Centre Nuremberg
Halle 5 / Hall 5**

Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	IFM = Feuerlöscher und Löschverbindung Hohe Oberkante 2,20m	IFM = Fire alarm and the lighting equipment Height to top edge 2,20m
	Versorgungsschächte E = Elektrizität, Wasser, Abwasser	Supply shafts E = electricity, Water, waste water
	Versorgungsschächte Druckluft, Wasser, Abwasser	Supply shafts electricity, Water, compressed air, water and drainage
	Hallenstütze Ø x 2,50 m Hohe unten	Hall corner pillar covered to a height of 2,20m
	Zugabstufung nach Tür E = 4,10 m / H = 4,10 m Tür B = 4,10 m / H = 4,10 m Tür A = 4,10 m / H = 4,10 m Tür C = 4,10 m / H = 4,10 m Tür D = 4,10 m / H = 4,10 m Tür E = 4,10 m / H = 4,10 m Tür F = 4,10 m / H = 4,10 m Tür G = 4,10 m / H = 4,10 m Tür H = 4,10 m / H = 4,10 m	Access doors to the hall Door E = 4,10 m / H = 4,10 m Door B = 4,10 m / H = 4,10 m Door A = 4,10 m / H = 4,10 m Door C = 4,10 m / H = 4,10 m Door D = 4,10 m / H = 4,10 m Door E = 4,10 m / H = 4,10 m Door F = 4,10 m / H = 4,10 m Door G = 4,10 m / H = 4,10 m Door H = 4,10 m / H = 4,10 m
	Hallenstütze an Außenwand Baugruppe Stahlbeton Hohe: Unterkante 1,50m Tiefe: 0,80m	Hall sign on wall height of lower edge 1,50m width 0,80m
	Skelet	Pillar
	Technische Baugruppe Baugruppe Stahlbeton Tiefe: 0,80m	Engineering shaft height of lower edge 1,50m width 0,80m
	Hallenstütze Ø x 2,50 m Hohe unten Mass "X" = min. 0,25 m / max. 1,00 m Mass "Y" = min. 0,25 m / max. 0,40 m	Hall corner pillar covered to a height of 2,20m Dimension "X" = min. 0,25m / max. 1,00m Dimension "Y" = min. 0,25m / max. 0,40m
	Hallenstütze Ø x 2,50 m Hohe unten Mass "X" = min. 0,40 m / max. 0,80 m Mass "Y" = min. 0,40 m / max. 0,25 m	Hall corner pillar covered to a height of 2,20m Dimension "X" = min. 0,40m / max. 0,80m Dimension "Y" = min. 0,40m / max. 0,25m

**Messezentrum Nuernberg
Exhibition Centre Nuremberg
Halle 5 / Hall 5**

Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	Hallenstütze Ø x 2,50 m Hohe unten Mass "X" = min. 0,25 m / max. 1,00 m Mass "Y" = min. 0,25 m / max. 0,40 m	Hall corner pillar covered to a height of 2,20m Dimension "X" = min. 0,25m / max. 1,00m Dimension "Y" = min. 0,25m / max. 0,40m
	Hallenstütze Ø x 2,50 m Hohe unten Mass "X" = min. 0,25 m / max. 0,80 m Mass "Y" = min. 0,25 m / max. 0,25 m	Hall corner pillar covered to a height of 2,20m Dimension "X" = min. 0,25m / max. 0,80m Dimension "Y" = min. 0,25m / max. 0,25m
	Hallenstütze Ø x 2,50 m Hohe unten Mass "X" = min. 0,25 m / max. 0,25 m Mass "Y" = min. 0,25 m / max. 0,25 m	Hall corner pillar covered to a height of 2,20m Dimension "X" = min. 0,25m / max. 0,25m Dimension "Y" = min. 0,25m / max. 0,25m
	Symbol Normenzeichen Unterkanne 0,50m Oberkanne 0,50m Ø = 0,50m	Symbol Height of lower edge 0,50m Height of top edge 0,50m Ø = 0,50m
	Versorgungsschächte Elektrizität, Wasser, Abwasser	Supply shafts electricity, Water, compressed air, waste water
	Versorgungsschächte Wasser, Abwasser	Supply shafts water, waste water
	Unterkanne Antenne von Boden 0,50m Oberkanne Unterkanne von Boden 0,50m	Height of lower antenna 0,50m Height of lower antenna 0,50m
	Hallenhöhe = 5,00m (Unterkanne Bauteil)	Hall height = 5,00m (Lower edge of part)
	Verbindungen zum Bauteil ausschließlich unter der Hallendecke	Connections to structure must be laid across the hall floor
	Hallenfläche 7840 m²	Hall floor area 7840 m²
	Bodenbelastung 500 kg/m²	Floor weight loading 500 kg/m²



NürnbergMesse GmbH
Messezentrum - 90471 Nürnberg

HALLE 05

FENSTERBAU FRONTALE 202

Stand 7/2019 Seite 2/2 Gesamt Seite 18/37