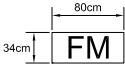
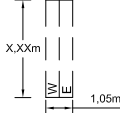
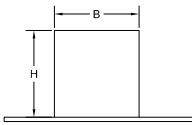
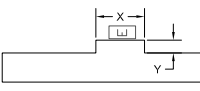
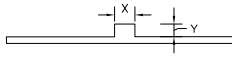
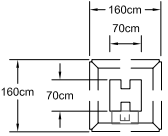
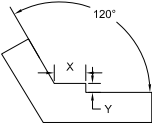
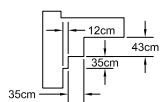
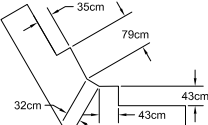
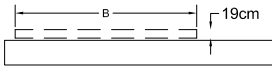
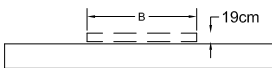
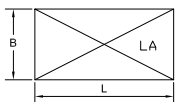


Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
	<p>FM = Feuermelder und Loescheinrichtung  Hoehe Oberkante 2,20m</p>	<p>FM = Fire alarm and fire-fighting equipment  Height of upper edge 2.20m</p>
	<p>Versorgungsschacht  E = Elektro  W = Druckluft, Wasser, Abwasser, Telekom</p>	<p>Supply duct for  E = electricity  W = compressed air, water, drainage and telecoms</p>
	<p>Zufahrtstore der Halle  Tor 1 B= 4,98m / H= 4,37m  Tor 2 B= 4,96m / H= 4,37m  Tor 3 B= 5,00m / H= 4,87m  Tor 4 B= 5,00m / H= 4,87m  Schiebetor 1 B= 7,08m / H= 4,32m  Schiebetor 2 B= 4,66m / H= 4,23m  Schiebetor 3 B= 7,08m / H= 4,23m  Schiebetor 1/SCW B= 7,04m / H= 3,07m  Schiebetor 2/SCW B= 7,04m / H= 3,07m</p>	<p>Access doors to the hall  door 1 B= 4.98m / H= 4.37m  door 2 B= 4.96m / H= 4.37m  door 3 B= 5.00m / H= 4.87m  door 4 B= 5.00m / H= 4.87m  sliding door 1 B= 7.08m / H= 4.32m  sliding door 2 B= 4.66m / H= 4.23m  sliding door 3 B= 7.08m / H= 4.23m  sliding door 1/SCW B= 7.04m / H= 3.07m  sliding door 2/SCW B= 7.04m / H= 3.07m</p>
	<p>Hallenaussenwandsaeule  bis 2,50m Hoehe umbaut  Mass "X" = min. 0,75m/max. 2,42m  Mass "Y" = min. 0,45m/max. 0,66m  E= Elektroschaltkasten  B= 0,60m, H= 1,35m, T= 0,30m  Hoehe Unterkante mindestens = 2,60m</p>	<p>Hall outer wall pillar  covered to height of 2.50m  Dimension "X" = min. 0.75m/max. 2.42m  Dimension "Y" = min. 0.45m/max. 0.66m  E = electrical switchbox  B= 0.60m, H= 1.35m, T= 0.30m (width x height x depth)  Height lower edge at least = 2.60m</p>
	<p>Hallenaussenwandsaeule  bis 2,50m Hoehe umbaut  Mass "X" = min. 0,65m/max. 0,74m  Mass "Y" = min. 0,33m/max. 0,46m</p>	<p>Hall outer wall pillar  covered to height of 2.50m  Dimension "X" = min. 0.65m/max. 0.74m  Dimension "Y" = min. 0.33m/max. 0.46m</p>
	<p>Saeule mit Hallenbeschilderung  Begrenzte Standbauhoehe 4,03m!  Hallenschildhoehe = 1,90m  E= Elektroschaltkasten  B=0,60m, H=1,35m, T=0,30m  Hoehe Unterkante mindestens = 2,60m</p>	<p>Pillar with hall sign  Restricted stand height 4.03m  hall sign height = 1.90m  E = electrical switchbox  B=0.60m, H=1.35m; T=0.30m (width x height x depth)  Height of lower edge at least = 2.60m</p>
	<p>Hallenecksaeule  bis 2,50m Hoehe umbaut  Mass "X" = 1,77m  Mass "Y" = 0,45m</p>	<p>Hall corner pillar  covered to height of 2.50m  Dimension "X" = min. 1.77m  Dimension "Y" = min. 0.45m</p>
	<p>Hallenecksaeule  bis 2,50m Hoehe umbaut</p>	<p>Hall corner pillar  covered to height of 2.50m</p>
	<p>Hallenecksaeule  bis 2,50m Hoehe umbaut</p>	<p>Hall corner pillar  covered to height of 2.50m</p>
<p>Stand 27.08.2013</p>	<p>Seite 1/2</p>	<p>Gesamt: Seite 30/32</p>

**Messezentrum Nürnberg**  
**Exhibition Centre Nuremberg**  
**Halle 12.0 / Hall 12.0**



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
	<p>Hallenschild an Außenwand            Begrenzte Standbauhoehe!            Hoehe Unterkante mindestens 4,20m            Hallenschildhoehe = 1,50m            (B) = 600cm</p>	<p>Hall sign on outer wall            Restricted stand height!            Height of lower edge at least 4.20m            Hall sign height = 1.50m            (B) = 600cm</p>
	<p>Hallenschild an Außenwand            Begrenzte Standbauhoehe!            Hoehe Unterkante mindestens 4,20m            Hallenschildhoehe = 1,20m            (B) = 240cm, 300cm, 480cm</p>	<p>Hall sign on outer wall            Restricted stand height!            Height of lower edge at least 4.20m            Hall sign height = 1.50m            (B) = 240cm, 300cm, 480cm</p>
	<p>Hallenhoehe = 6,40m            (Unterkante Beleuchtung)</p>	<p>Hall height = 6.40m            (Lower edge of lights)</p>
	<p>Verbindungen zum Standanschluss            ausschliesslich ueber dem Hallenboden!</p>	<p>Connections to stand hook-ups            must be laid across hall floor!</p>
	<p>Hallenflaeche 13730m<sup>2</sup>            Bodenbelastung 5.000kg/m<sup>2</sup></p>	<p>Hall area 13730m<sup>2</sup>            floor loading 5.000kg/m<sup>2</sup></p>
	<p>Lastenaufzug 5600kg            LA 1: L= 5,00m / B= 2,48m / H= 2,48m            LA 2: L= 5,00m / B= 2,48m / H= 2,48m</p>	<p>Goods lift 5600kg            LA 1: L= 5.00m / B= 2.48m / H= 2.48m            LA 2: L= 5.00m / B= 2.48m / H= 2.48m</p>
	<p>Hallenhoehe = 6,40m            (Unterkante Beleuchtung)</p>	<p>Hall height = 6.40m            (Lower edge of lights)</p>
	<p>Verbindungen zum Standanschluss            ausschliesslich ueber dem Hallenboden!</p>	<p>Connections to stand hook-ups            must be laid across hall floor!</p>
	<p>Hallenflaeche 13730m<sup>2</sup>            Bodenbelastung 5000kg/m<sup>2</sup></p>	<p>Hall area 13730m<sup>2</sup>            floor loading 5000kg/m<sup>2</sup></p>
<p>Stand 27.08.2013</p>	<p>Seite 2/2</p>	<p>Gesamt: Seite 31/32</p>

Stand: 27.08.2013

## Haftung und Gewährleistung

Diese Seiten wurde mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem kann keine Gewähr für die Fehlerfreiheit und Genauigkeit der enthaltenen Informationen übernommen werden.

Alle Informationen stellt NürnbergMesse daher ohne jegliche Gewährleistung jedweder Art, sei sie ausdrücklich oder stillschweigend, zur Verfügung. NürnbergMesse übernimmt insbesondere keine Haftung für Schäden, die durch die Verwendung der enthaltenen Informationen verursacht werden oder mit der Nutzung dieser Informationen im Zusammenhang stehen.

Alle Seiten unterliegen unserem Copyright.  
Nachdruck oder inhaltliche Verwertung, auch Teilen, nur mit ausdrücklicher Zustimmung der NürnbergMesse GmbH.