



Komponente	Beschreibung
Größe	Gesamtfläche ca.15.000 m ² , aufgeteilt in 4 Teilflächen mit ca. 3.000 m ² /3.000 m ² /4.000 m ² /5.000 m ²
Tragekonstruktion	Stahlverbundweise, 12 m x 12 m Stützenraster
Raumhöhe	4,4 m im Lichten, aber 4,0 m max. Standbauhöhe
Tragfähigkeit	1,5 t/m ² , 18 t LKW zulässiges Gesamtgewicht, 7,5 t Gabelstapler zulässiges Gesamtgewicht, nur Elektrostapler (ausschließlich über MOC-Servicepartner)
Fußboden	Gussasphaltbelag, Spartenkanäle im Raster 12 m x 6 m für Wasser-, Abwasser-, Stromversorgung
Hallenrückwände	bis 2,50 m hoch aus Spanplatten mit Holzriegelunterkonstruktion
Tore	je 2 Beschickungstore pro Halle 5,0 m breit x 4,25 m hoch zur Anlieferungszone
Raumklima	Be- und Entlüftungsanlage als Teilklimaanlage zum Heizen und Kühlen
Beleuchtung	350 Lux
Elektroinstallation	Stromversorgung 230/400 Volt, 50 Hz Anschluss über Spartenkanäle auf Rücksprache
Sanitärinstallation	Wasseranschluss 1", Abwasser NW 100 im Raster von 6 m x 12 m über Spartenkanäle
Kommunikation	Anschlüsse für Telekommunikation usw. über Decke
Beschallungsanlage	für Durchsagen, bereichsweise schaltbar
WC-Anlagen	pro Halle je eine WC-Anlage mit separatem Behinderten-WC

