

Lager | Technische Beschreibung

Außenwände:	Wärme gedämmte Trapezblech-Kassettenwände
Zwischenwände:	Gipskarton-Metallständerwände in erforderlicher Brand-Widerstandsklasse oder in Massivbauweise
Hallenboden:	Monolithischer, geschliffener Betonboden mit einer Tragkraft bis zu 5.000 kg/m ²
Dachkonstruktion:	Wärme gedämmtes, 2-lagiges Bitumendach auf Trapezblech-Dachkonstruktion mit Innenentwässerung
Heizung:	Einbau von Luftheizgeräten technisch vorbereitet (Anschluss an die bestehende Anlage möglich)
Brandrauchentlüftung:	Ein Drittel der Lichtkuppeln mechanisch lüftbar (E-Antrieb), Ausführung als Brandrauchklappen (Anschluss an die Brandmeldeanlage)
Belichtung:	Natürliche Belichtung durch Lichtkuppeln, Kunststofffenster mit Isolierverglasung sowie Aludeckschale außen bzw. Sichtelementen in den Toren
Tore:	Sektionaltore aus Aluminium