

passivhauszertifizierte 6-schalige Acryl-Lichtkuppel mit Durchsturzsicherung als motor. betriebene Rauchableitung, B/L i.L. 1.300/2170mm, 2 Spindelantriebe je 24V mit Hub von min. 500mm, Aufsetzkranz Passivhaus, D=200mm, H=700mm, A_{frei, geometr.} min. 1,4qm, Öffnungsrichtung s. Dachaufsicht Architekt,

Durchsturzsicherung bestehend aus: sendzimirverzinktem Stahlblech, beschichtet im RAL- Farbton 9016 Verkehrsweiß wie Decke Treppenhaus, mit gelaserten Ausstanzungen mit einer Maschenweite 100x100, Stegbreite 10 mm. Dieses Sicherheits-Set dient der Einbruchshemmung sowie als Durchsturzsicherung. Durchsturzsicher geprüft nach Prüfgrundsatz GS-BAU18. Wartung gem. Ang. Hersteller. Bereits werkseitig vormontiert auf dem Aufsatzkranz der Lichtkuppel

Kiesstreifen gem. Außenanlagenplanung

Klebeflansch der Lichtkuppel

DACHAUFBAU SPORTHALLE AUF STAHLTRAPEZPROFIL siehe DE_C_--_DAC_05

OKF Hochp. Dach ü. 2.OG Sporthalle +15,01

OKF Dach ü. 2.OG Sporthalle varia

OKF Tiefp. Dach ü. 2.OG Sporthalle +14.725

Übergabepunkt ELT, Lage grundrisstechn. mittig der RA-Öffnung, Öffnungsrichtung s. Dachaufsicht Architekt Mineralwolle-Dämmung nicht brennbar, WLS035

HEB 160 gem. Ang. Statik

Stahlblech, D=1mm, gekantet, beschichtet im Farbton wie Trapezprofil

HEA120

HEA260

MSH80*4

MSH70*4

Stahl-Fachwerkträger s.a. Plan Statik "Sporthallendachkonstruktion - Achse 8-9" KSG_731_5_UB_C_SD_326_00

Hinweise zur Ausführung:

Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Maßdifferenzen bzw. Unklarheiten sind mit der örtlichen Bauleitung vor Ausführungsbeginn zu klären. Für Maßfehler haftet der Auftragnehmer! Zur Bauausführung sind folgende Unterlagen zu beachten: Statik mit Positions- und Schalplänen, Ausführungszeichnungen des Architekten, der Fachplaner und der Fachfirmen. Alle Pläne gelten grundsätzlich nur mit Freigabevermerk des Architekten! In allen Plänen wird nur die im weißen Bereich dargestellte Planung zur Ausführung freigegeben. Die schraffierten Überlappungsbereiche dienen ausschließlich der Information zu dem jeweils anschließenden Plan. Textangaben sowie Maßketten im schraffierten Überlappungsbereich die sich auf Bauteile im weißen Bereich beziehen, haben jedoch Gültigkeit. Alle Deckendurchbrüche werden verbindlich im darüberliegenden Geschoss dargestellt. Darstellungen von Durchbrüchen in der Decke über dem dargestellten Geschoss dienen ausschließlích der Information und sind nicht verbindlich. Alle Höhenangaben (Türen, UZ, BRH, Unterdecken, Wandnischen,WD) ab OK Fertigfußboden gemessen.

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	BEAR.
a	s. Indexwolken	12.07.24	nv
b	Statusänderung, Anpassungen s. Indexwolken	29.11.24	nv
c	Statusänderung	23.05.25	pg
d	s. Indexwolke	10.12.25	sr

PROJEKT	PROJ.-NR.	PLANUNGSPHASE	BLATTGRÖSSE	DATUM
Kulturschule an der Europastraße	1903	5	DIN A3	29.01.2024
Am Schalker Verein 9, 45888 Gelsenkirchen	BEARBEITER	FACHSPARTE	MASSSTAB	INDEX
	pg	Architekt	1:10	d
AUFTRAGGEBER	PLANBEZEICHNUNG			
Stadt Gelsenkirchen	mot. betr. Rauchableitung per Lichtkuppel, Sporthalle Trapezblechdach			
Rathaus Buer, Goldberg Straße 12, 45894 Gelsenkirchen	PLANUMMER			
	KSG_706_5_DE_C_--_DAC_28_d_B			
PLANNER	DATEI	PLOTTDATEI		
HASCHER JEHLE Design GmbH	AC25_1903_KSG_ARC_NEUBAU	KSG_706_5_DE_C_--_DAC_28_d_B.pdf		
Kantstrasse 17, 10623 Berlin				