



- ### Türtyp 2 Holz-Blockzarge
- Einbauort: EG Klassenzimmertür 012 Klasse 6 (T01-012)
- Die Zuordnung der Türtypen sowie sämtliche Anforderungen an Tür, Zarge, Bekleidung etc. sind der Türliste zu entnehmen!
Alle Kanten gerundet 2mm
- lichte RBM: 1600mm x 2500mm OKFFB
lichte DB: ≥ 0,90m
Wand: 150mm Trockenbau
Zargentyp: Blockzarge Holz
Türblatt: Holzwerkstoff massiv mit HPL-Beschichtung
Dekor gem. B.u.F.BH
Brandschutz: ohne Anforderung
Schallschutz: R_{wP} = 37db gem. Schallschutznachweis
- Akustikbekleidung an der Deckenunterseite, 40mm Mineralwolle unterseitig weiss/hell vlieskaschiert gem. Schallschutz, B.u.F.BH
 - Rasterdecke Einsteg raster 6mm Alu bandlackiert RAL 1035 od. RAL 9010 mit blanken Schnittkanten, bestehend aus Unterkonstruktion und vorgefertigten Rasterelementen Brandschutz gem. DIN 4102 A2 Randanschluss ausgebildet als offene Schattenfuge gem. B.u.F.BH
 - absenkbare Bodendichtung
 - Estrichfuge (Dehn/Bewegungsfuge) unter Türblatt
 - Komprimband BGR_a
 - Verklotzung gem. RAL
 - Bodentürstopper
 - Türdrücker Amokfunktion, gem. DIN EN 1125 und Türliste.
 - gelochte Platte als Ausströmöffnung Lochung 10x10mm Raster, Lochdurchmesser 5mm ≈ 0,38m² freier Lüftungsquerschnitt pro m²
 - Portalbekleidung (Dekor-) Spanplatte HPL-beschichtet Dekor Eiche gem. B.u.F.BH Klick-Montagesystem (gelochte Platte revisionierbar) Schattenfuge 20mm
 - Stahlprofil 50x50mm (ungelochtes UA) als Rahmen ausgebildet
 - Türschild 150x150 mm Höhe Mitte +1,60m OKFFB, gem. B.u.F.BH
 - Flächenbündige Verglasung, schwarze Folie im Bereich der Glashalteleisten
 - Elektroanschluss für Türantrieb/Überwachung im TB in Türrahmen, nicht sichtbarer Bereich

Übersichtsplan EG M12000			
E	Estrich im TB abstellen, Sockelleiste geändert, Detailverweis eingefügt	27.09.24	TS
D	Sockelleiste ergänzt	09.09.24	TS
C	L-Randwinkel entfernt, ELT-Anschluss Ergänzung	30.08.24	PS
Index	Änderung	Datum	Gez.
Projektauftraggeber		Planungsphase	
Landeshauptstadt Dresden		5 - Ausführungsplanung	
DWG - Dateiname		Zeichnungscode	
4898_001_5_A_D80_64101_E.dwg		Projekt-Nr.	
PDF - Dateiname		Bl.-Nr.	
4898_001_5_A_D80_64101_E.pdf		HI.4030271	
Maßstab	Entwurfdatum	Gez.	Bl.-Größe
1:20, 1:5	11.04.24	TS	DIN A2
		A - D80_64101_E	

Hinweise: Die Detailzeichnungen sind nur in Verbindung mit den Ausführungsplänen, der Haustechnikplanung, den Unterlagen aus Statik, Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz, sowie aller vorliegenden Gutachten gültig. Alle tragenden Bauteile sind nach geprüfter statischer Berechnung auszuführen. Genaue statische Angaben sind den Unterlagen zur Tragwerksplanung zu entnehmen. Alle Angaben zur Gebäudetechnik, wie Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro, Photovoltaik, ... sind der entsprechenden Fachplanung zu entnehmen. Es sind die Angaben zu bautechnischen Maßnahmen aus den jeweiligen Gutachten zu beachten. Sämtliche Maße und Konstruktionen sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen und nicht aus den Plänen herauszumessen. Einbaumaße sind direkt am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung bzw. dem Planer zu melden. Änderungen sind nur mit Zustimmung der Bauleitung und in Rücksprache mit dem Planer und dem Bauherrn durchzuführen. Andernfalls trägt der Unternehmer die alleinige Verantwortung.

Landeshauptstadt Dresden, Amt für Schulen,
vertreten durch:
STESAD GmbH
WIR ENTWICKELN DRESDEN
Königsbrücker Straße 17
Tel. +49 351 484334
01099 Dresden
E-Mail info@stesad.de

Dresden
Dietrich

Projekt
4898 - "Gymnasium LEO" Linkselbisch Ost
Bodenbacher Str., 01277 Dresden
Neubau /Entwicklung Schulstandort

Darstellung
Blockzarge Holz Typ2

Freigabe
Datum

Beilage zum LV,
kein Ausführungsplan