



Einbauschränk:

- Schrank-Korpusteile aus melaminharzbeschichteten 19 mm E1 dicken Spanplatten, stumpf gestoßen
- Rückwand aus melaminharzbeschichteten 8 mm E1, dicken Spanplatten, stumpf gestoßen, 4-seitig genutet
- Farbe (Korpus und Fronten) weiß matt mit passendem 2 mm ABS-Umleimer mit Softrundung
- Korpus-Verbindergehäuse aus Zinkdruckguss, 15 mm mit Abdeckrand
- 4 Türfronten aus melaminharzbeschichteten 19 mm E1 dicken Spanplatten
- Sockelrahmen zurückgesetzt, weiß matt
- Türbeschläge: Bänder innenliegend, 110 ° Scharnier mit Türdämpfung, 4 Bänder
- 2 x Sockelgriff aus Edelstahl, rund, mit 2 Sockeln, Durchmesser 14 mm, Länge ca. 800 mm, vertikale Anbringung
- 6 x Schubfächer mit Bluemotion Vollauszug, Stellseiten beidseitig
- Schloß VN matt, untere Türen, Schloß mit bündig liegendem Zylinder mit Rosette, Schloßstangen 8 mm, (alle Teile aus Stahl) mit Hauptschließanlage
- 10 x Einlegeböden 22 mm E1 dick mit verdeckt liegender Befestigung
- Wandblenden frontbündig
- Sockelblende zurückgesetzt, Deckenblende bündig
- alle offenen Fugen zu Bauteilen sind mit Acryl zu versiegeln



LEGENDE

Alle Maße sind durch den Auftragnehmer am Bau zu prüfen!
 Maße sind abzulesen, nicht abzugreifen. Unklarheiten sind sofort und vor Ausführung der Arbeiten der Bauleitung zu melden, anderenfalls trägt der AN die alleinige Verantwortung.
 Die Statikpläne sind zu beachten!
 Für die technischen Gewerke Heizung / Lüftung / Sanitär / Elektro sind die Zeichnungen der entsprechenden Fach-Ingenieure maßgebend.
 Ausführungspläne gelten nur mit Genehmigungsvermerk des Auftraggebers, des Architekten oder der entsprechenden Fachingenieure.

KS - Mauerwerk	Trockenbau	FFB Fertigfußboden
Poroton - AW	Wärmedämmung	RFB Rohfußboden
Mauerwerk - Bestand	Kies	BR Brüstungshöhe
Poroton - IW	Holz	OK Oberkante
Klinkermauerwerk	Erdreich	UK Unterkante
Beton	Böschung	VK Vorderkante
Stahlbeton		UKD Unterkante Decke
Abbruch		DD Deckendurchbruch
Neubau		UZ Unterzug
		RWA Rauch- und Wärmeabzug
		NA Notausgang
		LH lichte Raumhöhe
		REV Revisionsöffnung

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARBEITET

BAUVORHABEN **Neubau Hortgebäude Hermsdorf**
 Mittelstraße 22, 39326 Hohe Börde OT Hermsdorf



BAUHERR **Gemeinde Hohe Börde**
 Bördestraße 8
 39167 Hohe Börde OT Irxleben

FREIGABE

DATUM

ARCHITEKT

FREIGABE

DATUM

PLANINHALT **Einbauschränk - TV-Raum**

Maßstab **1:25**

PLANNUMMER	Bauabschnitt	Leistungsphase	Fachplanung	Planinhalt	Ebene	Zeichnungs.Nr.	Index
	00	5	AR	ES	OG	02	
DATEINAME 00-5-AR-ES-OG-02-250430							
PROJEKTNUMMER	20019a		BEARBEITET		DATUM	30.04.2025	