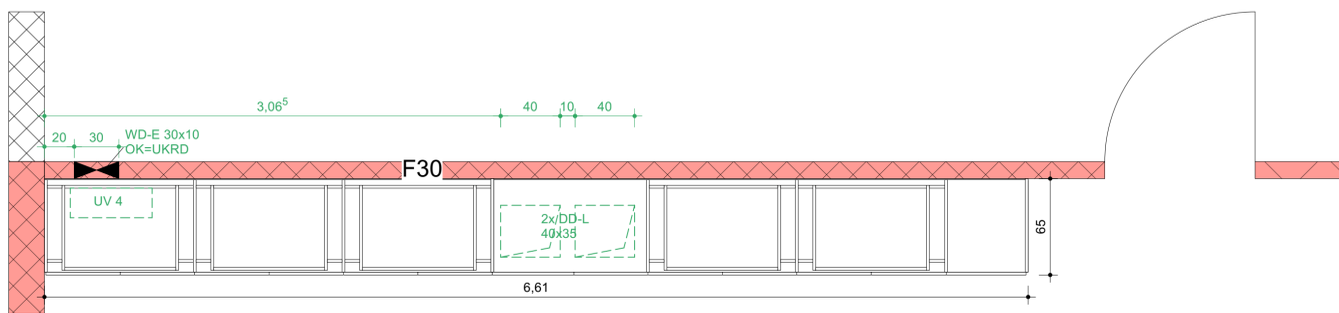


OBERGESCHOSS LINKS - FLUR 4

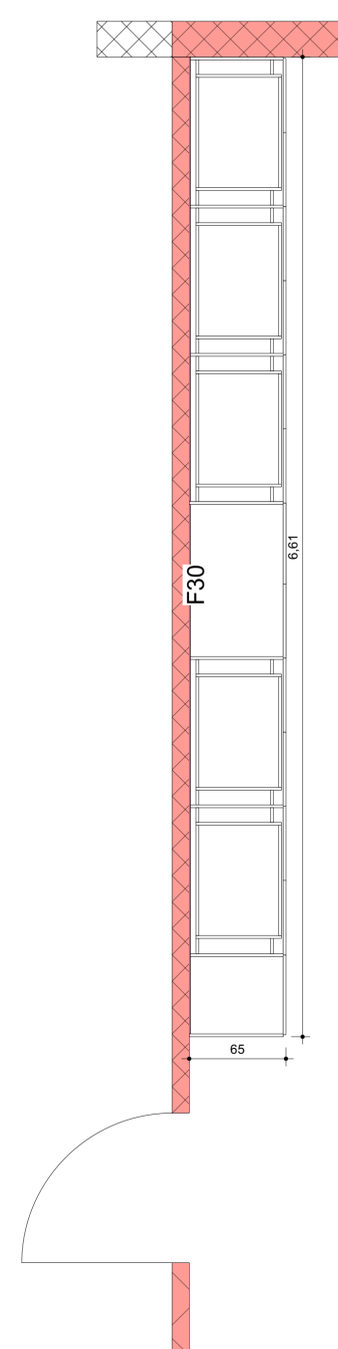


OBERGESCHOSS RECHTS (GESPIEGELT) - FLUR 5



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
- 13 Türfronten aus melaminharzbeschichteten 19 mm E1 dicken Spanplatten
- Sockelrahmen zurückgesetzt, weiß matt
- Türbeschläge: Bänder innenliegend, 110 ° Scharnier mit Türdämpfung, 4 Bänder
- 7 x Sockelgriff aus Edelstahl, rund, mit 2 Sockeln, Durchmesser 14 mm, Länge ca. 800 mm, vertikale Anbringung
- 12 x Schubfächer mit Bluemotion Vollauszug, Stellsseiten beidseitig
- Schloß VN matt, untere Türen, Schloß mit bündig liegendem Zylinder mit Rosette, Schloßstangen 8 mm, (alle Teile aus Stahl) mit Hauptschließanlage
- 30 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, andernfalls 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	Poroton - AW	Mauerwerk - Bestand	Poroton - IW	Klinkermauerwerk	Beton	Stahlbeton	Abbruch
Trockenbau	Wärmedämmung	Kies	Holz	Erdreich	Böschung	FFB Fertigfußboden	RFB Rohfußboden
BR Brüstungshöhe	OK Oberkante	UK Unterkante	VK Vorderkante	UKD Unterkante Decke	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							
LAGEPLAN							
BAUHERR	Gemeinde Hohe Börde Bördestraße 8 39167 Hohe Börde OT Irxleben					FREIGABE	
ARCHITEKT						FREIGABE	
PLANINHALT	Einbauschränke - Flur 4 / Flur 5						Maßstab 1:25
PLANNUMMER	Baubeschritt	Leistungsphase	Fachplanung	Planinhalt	Ebene	Zeichnungs-Nr.	Index
DATEINAME	00	5	AR	ES	OG	01	
PROJEKTNUMMER	20019a		BEARBEITET		DATUM		30.04.2025