



- Brettstichholz Weißtanne, 160 x 60 mm/ 210 x 60 mm, gemäß Bemusterung und Gestaltungskonzept, Güteklasse gemäß Ausschreibung
- Befestigung mittels kraftschlüssiger Verbindung (s. Detail 2.26 - 2.28)
- Oberflächenbehandlung mittels silikatischer Vergraugungslasur
- Farbe gemäß Bemusterung und Gestaltungskonzept

- Dreh-Kipp-Fenster und Festverglasung
- Massivholzrahmen
- Holzart und Beschichtung gemäß Bemusterung und Gestaltungskonzept
- Aluminium Deckschale außen, pulverbeschichtet, Farbe gemäß Bemusterung und Gestaltungskonzept
- Maße Öffnungsflügel Fenster = 550 x 1955 mm
- Brüstungshöhe Fenster = 60 cm ab OK FFB
- abtuschsichere Verglasung gemäß DIN 18084-4
- bei Dreh-Kipp-Fenstern: im Bereich von Stb.-Stützen sind Öffnungsbegrenzer vorzusehen
- Bautoleranzen Holzrahmen beachten



- gemäß Detailplanung D.3.0x

- gemäß Detailplanung D.3.0x

- gemäß MHolzBauRL, 2021
- nicht brennbar (A1)

- nichttragende Außenwand, geschosshoch
- feuerhemmend (F30)
- gemäß MHolzBauRL, 2021
- Außenwand als raumabschließendes Bauteil, feuerhemmend (F30) gemäß LBO SA § 27
- exzentrische Auflagerung auf der Geschosssdecke

- | Wandaufbau | |
|---|---------------------|
| Holzwerkstoffplatte | d = 8,00 mm |
| Gipsfaserplatte | d = 12,50 mm |
| reißfeste Dampfbremse | |
| OSB3-Platte | d = 25,00 mm |
| Dämmebene A1 | d = 220,00 mm |
| KVH, C24 in Dämmebene (Stiel) | h x b = 220 x 60 mm |
| KVH, C24 in Dämmebene
(Schwelle, Rähm) | h x b = 220 x 60 mm |
| nicht brennbare Trägerplatte | d = 15,00 mm |
| Hinterlüftung | d = 25,00 mm |
| Unterkonstruktion | d = 25,00 mm |
| Holzbekleidung, vertikal | d = 24,00 mm |

- horizontaler Holzriegel (Kopfrähm, Schwelle)
KVH C24, 220 x 60 mm
- vertikaler Holzpfosten (Stiele)
KVH C24, 220 x 60 mm
- vertikaler Stiel verläuft durchgängig von Schwelle bis Kopfrähm
- Ausklinkung des vertikalen Stiels im Bereich des Fensterbandes (s. Grundriss Fenster) auf 120 x 60 mm
- konstruktiver Holzschutz mittels Alu-Deckschale im Bereich des Fensterbandes, pulverbeschichtet, Farbe gemäß Gestaltungskonzept

- gemäß Detailplanung D.4.0x

- Stahlblech, feuerverzinkt, 2 mm > 1,5 mm
- Auskragung 25 - 30 cm ≥ 25 cm
- Befestigung mittels kraftschlüssiger Verbindung mit Fassadenkonstruktion (s. Detail 2.26 - 2.28)
- Segmente verschweißt
- gemäß MHolzBauRL

- zum Schutz horizontaler Hölzer
- pulverbeschichtet, Farbe gemäß Gestaltungskonzept und Bemusterung

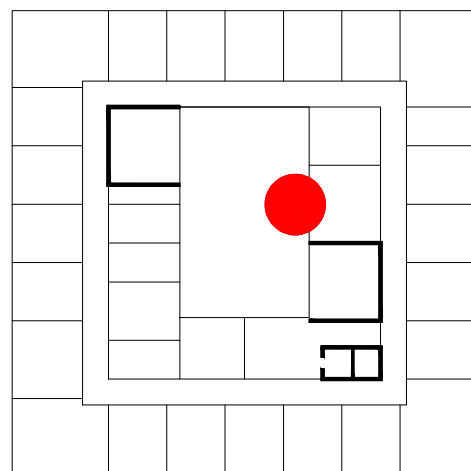
- zementgebundene Leichtbetonplatte
- nicht brennbar (A1)
- gemäß MHolzBauRL, 2021
- d = 15 mm
- außen schwarz beschichtet

- h = 1100 mm ab OK FFB
- Materialität: VSG
- absturzsichernde Verglasung gemäß DIN 18008-4
- Montage in Fensterlaibung
- integriert in vertikales Schienensystem

- gemäß LBO SA

- gemäß MHolzBauRL, 2021
- d = max. 50 mm (2 x 25 mm)

- Weißtanne, gemäß Bemusterung und Gestaltungskonzept
- Brettdicke = $24 \text{ mm} \geq 22 \text{ mm}$, gemäß MHolzBauRL, 2021
- Brettbreite = $110 \text{ bis } 125 \text{ mm} \leq 160 \text{ mm}$, gemäß MHolzBauRL, 2021
- vertikale Anordnung
- formschlüssige Schalung
- Ausführung mit Nut und Feder, gemäß MHolzBauRL, 2021
- Oberflächenbehandlung mittels silikatischer Vergrauungslasur
- Farbe gemäß Bemusterung und Gestaltungskonzept



	Mauerwerk		Linie verdeckt
	Gipskarton		Abdichtung
	Stahlbeton		Raster
	unbewehrter Beton		Ansicht/ Schnitt
	Fertigteil		
	WDVS/ Putz		Grundrisskote
	Dämmung weich		
	Dämmung hart		
	Kies		
	Erdreich		
	Brandschutz		

	OKFF	Höhenkote
	OKRF	
	UKFF	
	UKRF	

Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumaße bezogen auf OKFF.

[illegible]

Alle Maße sind am Bau vor Ausführung verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend mitzuteilen. Der Ausführer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungplanung hinzuweisen (VGB/B1). Andernfalls haftet der Auftragnehmer! Alle Angaben über Schlitze und Durchdrichte sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu prüfen! Planungen der Fachingenieure und Sonderfachleute sind unbedingt zu beachten! Bei der Bauausführung gilt dieser Plan nur in Verbindung mit den Planungen und Berechnungen der Fachingenieure sowie Sonderfachleute. Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbauhöhe bezogen auf GKFF. Alle Materialien sind vor Ausführung zu betrachten und vom Bauleiter freigegeben.

$\pm 0.00 = 82.65$ NHN

[illegible]

B	Fassadenläsungen - Ausbildung in BSH anstelle von KVH	02.12.24	FT
A	Änderung von Dreifach zu Zweifachverglasung Fenster, Anpassung Innenecke, Profiltreiten von 50 auf 60 mm, Positionierung + Ausbildung Brandsperren	28.10.24	FT
Ind.	Änderung	Datum	Erst

Projekt

**Neubau Innovation Hub
Weinbergweg 23 a
06120 Halle (Saale)**

Bauherr
Weinbergweg 23
06120 Halle (Saale)
Tel.: +49 345-13141500
Mail: innohub@weinberg-campus.de


**WEINBERG CAMPUS
TECHNOLOGIEPARK**

Planinhalt
Holzfassade / Innenhof / Öffnungsflügel
Regelgeschoss
Ansicht / Schnitt / Grundriss

Projekt	LPH	Bauteil	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab
TC3 III	5		D	A1	D 3 33	B	10.03.24	1:20

Mitarbeiter	Dateiname:	gedruckt a
LD	TGZ IH_OPL_D.2.20-25_A_Holzfassade.dwg	02.12.2