



- Brettschichtholz 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 Vergrauungslasur
- Farbe gemäß Bemusterung und
Gestaltungskonzept

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

- gemäß LBO SA



- gemäß Detailplanung D.3.0x

- gemäß Detailplanung D.3.0x

- nichttragende Außenwand, geschoss hoch
- feuerhemmend (F30)
- gemäß H01-MaßRL, 2021
- Außenwand als raumbeschließendes Bauteil, feuerhemmend (F30) gemäß LBO S. 9, 27
- exzentrische Außenwand auf der Geschosdecke
- **Wandaufbau**
 - Holzwerkstoffplatte $d = 8,00 \text{ mm}$
 - Gips-Platte $d = 12,50 \text{ mm}$
 - reifeste Dampfbrücke
 - OSS-Platte $d = 25,00 \text{ mm}$
 - Dämmebene A1 $d = 220,00 \text{ mm}$
 - KVH, C24 in Dämmebene (Stiel) $h \times b = 220 \times 60 \text{ mm}$
 - KVH, C24 in Dämmebene (Schwelle, Rähm) $h \times b = 220 \times 60 \text{ mm}$
 - nicht brennbare Trägerplatte $d = 15,00 \text{ mm}$
 - Hinterfuge $d = 25,00 \text{ mm}$
 - Unterkonstruktion $d = 25,00 \text{ mm}$
 - Holzklebung, vertikal $d = 24,00 \text{ mm}$

- Holzwerkstoffplatte
- $d = 8 \text{ mm}$
- Weißanne, gemäß Bemusterung und Gestaltungskonzept
- vertikaler Plattenstoß in Achse der Fassadenstiele

- Weißtanne, gemäß Bemusterung und Gestaltungskonzept
- Brettdicke = 24 mm \geq 22 mm, gemäß MHolzBauRL, 2021
- Brettbreite = 110 bis 125 mm \leq 160 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

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

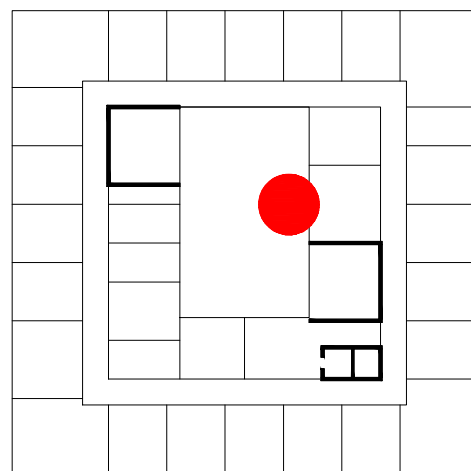
- gemäß MHolzBauRL, 2021
- nicht brennbar (A1)

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

- 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

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



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

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 Ausführungsplanung hinzuweisen (VOB§16). Andernfalls haftet der Auftragnehmer Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche 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 Rohbaumaße bezogen auf OKKF. Alle Materialien sind vor Ausführung zu bestimmen und vom Bauherren freigegeben.

$$\pm 0.00 = 82.65 \text{ NHN}$$
[illegible]

B	Fassadenläsien - Ausbildung in BSH anstelle von KVH	02.12.24	FT
A	Änderung von Dreifach zu Zweifachverglasung Fenster, Anpassung Innenecke, Profiltreuen 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



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

Projekt	LPH	Bauteil	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab
TGZ IH	5	- - - -	D	A1	D.2.21	B	19.02.24	1:20
Mitarbeiter LD	Dateiname: TGZ IH_OPL_D_2.20-25_A_Holzfassade.dwg							gedruckt am 02.12.24