



Erdgeschoss

| | | |
|--|---|--|
| BW 275 Aussenwand: 6.0 mm Rahmen 2.0 mm Vorlegeband 10.0 mm Profiblech, verzinkt 64.0 mm Wandgerippe U-Profil 60.0 mm Mineralwöldämmung Ultimate 80.0 mm Mineralwolle Ultimate 5.0 mm Thermische Trennung 75.0 mm Ständerwand 80.0 mm Mineralwolle Ultimate Dampfbremse 13.0 mm Holzwerkstoffplatte ----- 255.0 mm Wandstärke | BW 287 Aussenwand: 6.0 mm Rahmen 2.0 mm Vorlegeband 10.0 mm Profiblech, verzinkt 64.0 mm Wandgerippe U-Profil 60.0 mm Mineralwöldämmung Ultimate 80.0 mm Mineralwolle Ultimate 5.0 mm Thermische Trennung 75.0 mm Ständerwand 80.0 mm Mineralwolle Ultimate Dampfbremse 12.5 mm GKF 12.5 mm GKF ----- 267.0 mm Wandstärke | |
| CW 201 Innenliegende Aussenwand: Unterspannbahn 15.0 mm Profil einrücken 75.0 mm Ständerwand 70.0 mm Mineralwöldämmung Dampfbremse 13.0 mm Holzwerkstoffplatte ----- 103.0 mm Wandstärke | CW 202 Innenliegende Aussenwand: Unterspannbahn 15.0 mm Profil einrücken 75.0 mm Ständerwand 70.0 mm Mineralwöldämmung Dampfbremse 12.5 mm GKF 12.5 mm GKF ----- 125.0 mm Wandstärke | CW 208 Innenliegende Aussenwand: Unterspannbahn 15.0 mm Profil einrücken 100.0 mm Ständerwand 70.0 mm Mineralwöldämmung Dampfbremse 12.5 mm GKF 12.5 mm GKF ----- 140.0 mm Wandstärke |
| CW 303 Innenwand: 13.0 mm Holzwerkstoffplatte 75.0 mm Ständerwand 70.0 mm Mineralwöldämmung 13.0 mm Holzwerkstoffplatte ----- 101.0 mm Wandstärke | CW 304 Innenwand: 12.5 mm GKF 12.5 mm GKF 75.0 mm Ständerwand 70.0 mm Mineralwöldämmung 12.5 mm GKF 12.5 mm GKF ----- 125.0 mm Wandstärke | CW 305 Innenwand: 13.0 mm Holzwerkstoffplatte 100.0 mm Ständerwand 70.0 mm Mineralwöldämmung 12.5 mm GKF 12.5 mm GKF ----- 138.0 mm Wandstärke |

in Bearbeitung

| | |
|--|--------------------|
| 2 div. Anpassungen Grundriss | 2022-10-04/MuelteC |
| 1 div. Anpassungen Grundriss | 2022-09-20/MuelteC |
| Zust. Änderung | 2022-09-20/MuelteC |
| ALHO SYSTEMBAU AG Industriestrasse 5 4806 Wilkon Tel. 062 746 86 00 Fax. 062 746 86 10 Internet: www.alho.ch e-mail: info@alho.ch | |
| (Projekt) 0302180 Gemeinde Wettingen Planinhalt: Grundriss Erdgeschoss (Kommissionennummer) 0045082 (Architektennummer) 0356047/2 Entwurfsplanung (Massstab: 1/50) Ersteller: MuelteC Datum: 03.08.2022 | |



1. Obergeschoss

| | | |
|---|--|---|
| BW 275 Aussenwand: 6,0 mm Rahmen 2,0 mm Vorlegeband 10,0 mm Profiblech, verzinkt 64,0 mm Wandeigrippe U-Profil 60,0 mm Mineralwollämmung Ultimate 80,0 mm Mineralwolle Ultimate 5,0 mm Thermische Trennung 75,0 mm Ständerwand 80,0 mm Mineralwolle Ultimate Dampfbremse 13,0 mm Holzwerkstoffplatte ----- 255,0 mm Wandstärke | BW 287 Aussenwand: 6,0 mm Rahmen 2,0 mm Vorlegeband 10,0 mm Profiblech, verzinkt 64,0 mm Wandeigrippe U-Profil 60,0 mm Mineralwollämmung Ultimate 80,0 mm Mineralwolle Ultimate 5,0 mm Thermische Trennung 75,0 mm Ständerwand 80,0 mm Mineralwolle Ultimate Dampfbremse 12,5 mm GKF 12,5 mm GKF ----- 267,0 mm Wandstärke | |
| CW 201 Innenliegende Aussenwand: Unterspannbahn 15,0 mm Profil einrücken 75,0 mm Ständerwand 70,0 mm Mineralwollämmung Dampfbremse 13,0 mm Holzwerkstoffplatte ----- 103,0 mm Wandstärke | CW 202 Innenliegende Aussenwand: Unterspannbahn 15,0 mm Profil einrücken 75,0 mm Ständerwand 70,0 mm Mineralwollämmung Dampfbremse 12,5 mm GKF 12,5 mm GKF ----- 125,0 mm Wandstärke | CW 208 Innenliegende Aussenwand: Unterspannbahn 15,0 mm Profil einrücken 100,0 mm Ständerwand 100,0 mm Mineralwollämmung Dampfbremse 12,5 mm GKF 12,5 mm GKF ----- 140,0 mm Wandstärke |
| CW 303 Innenwand: 13,0 mm Holzwerkstoffplatte 75,0 mm Ständerwand 70,0 mm Mineralwollämmung 13,0 mm Holzwerkstoffplatte ----- 101,0 mm Wandstärke | CW 304 Innenwand: 12,5 mm GKF 12,5 mm GKF 75,0 mm Ständerwand 70,0 mm Mineralwollämmung 12,5 mm GKF 12,5 mm GKF ----- 125,0 mm Wandstärke | CW 305 Innenwand: 13,0 mm Holzwerkstoffplatte 100,0 mm Ständerwand 70,0 mm Mineralwollämmung 12,5 mm GKF 12,5 mm GKF ----- 138,0 mm Wandstärke |

in Bearbeitung

| | |
|---|--|
| T dr. Anpassungen Datum: 2022-10-06 MuelteC | |
| ALHO SYSTEMBAU AG Industriestrasse 5 4806 Wilkon Tel. 062 746 86 00 Fax. 062 746 86 10 Internet: www.alho.ch e-mail: info@alho.ch | |
| MODULARE GEBÄUDE (Projekt) 0302180 Gemeinde Wettingen | |
| Planinhalt: Grundriss 1. Obergeschoss | |
| Entwurfsplanung | (Zustimmungsnummer) 0045082 (Zeichnungsnummer) 0356083/1 Ersteller: MuelteC Datum: 07.08.2022 |
| Massstab: 1/50 | |



2. Obergeschoss

| | | |
|---|--|---|
| BW 275 Aussenwand: 6.0 mm Rahmen 2.0 mm Vorlegeband 10.0 mm Profiblech, verzinkt 64.0 mm Wandeigrippe U-Profil 60.0 mm Mineralwollämmung Ultimata 80.0 mm Mineralwolle Ultimata 5.0 mm Thermische Trennung 75.0 mm Ständerwand 80.0 mm Mineralwolle Ultimata Dampfbremse 13.0 mm Holzwerkstoffplatte ----- 255.0 mm Wandstärke | BW 287 Aussenwand: 6.0 mm Rahmen 2.0 mm Vorlegeband 10.0 mm Profiblech, verzinkt 64.0 mm Wandeigrippe U-Profil 60.0 mm Mineralwollämmung Ultimata 80.0 mm Mineralwolle Ultimata 5.0 mm Thermische Trennung 75.0 mm Ständerwand 80.0 mm Mineralwolle Ultimata Dampfbremse 12.5 mm GKF 12.5 mm GKF ----- 267.0 mm Wandstärke | |
| CW 201 Innenliegende Aussenwand: Unterspannbahn 15.0 mm Profil einrücken 75.0 mm Ständerwand 70.0 mm Mineralwollämmung Dampfbremse 13.0 mm Holzwerkstoffplatte ----- 103.0 mm Wandstärke | CW 202 Innenliegende Aussenwand: Unterspannbahn 15.0 mm Profil einrücken 75.0 mm Ständerwand 70.0 mm Mineralwollämmung Dampfbremse 12.5 mm GKF 12.5 mm GKF ----- 125.0 mm Wandstärke | CW 208 Innenliegende Aussenwand: Unterspannbahn 15.0 mm Profil einrücken 100.0 mm Ständerwand 100.0 mm Mineralwollämmung Dampfbremse 12.5 mm GKF 12.5 mm GKF ----- 140.0 mm Wandstärke |
| CW 303 Innenwand: 13.0 mm Holzwerkstoffplatte 75.0 mm Ständerwand 70.0 mm Mineralwollämmung 13.0 mm Holzwerkstoffplatte ----- 101.0 mm Wandstärke | CW 304 Innenwand: 12.5 mm GKF 12.5 mm GKF 75.0 mm Ständerwand 70.0 mm Mineralwollämmung 12.5 mm GKF 12.5 mm GKF ----- 125.0 mm Wandstärke | CW 305 Innenwand: 13.0 mm Holzwerkstoffplatte 100.0 mm Ständerwand 70.0 mm Mineralwollämmung 12.5 mm GKF 12.5 mm GKF ----- 138.0 mm Wandstärke |

in Bearbeitung

| | |
|---|---|
| 2. div. Anpassung | 2022-10-04/Muellic |
| 1. Ergänzung 4 Module | 2022-08-23/Muellic |
| Dat. Änderung | Datum: Name |
| ALHO SYSTEMBAU AG Industriestrasse 5 Postfach 17 4806 Wilkon Tel. 062 746 86 00 Fax. 062 746 86 10 Internet: www.alho.ch e-mail: info@alho.ch | |
| (Projekt) 0302180 Gemeinde Wettingen Planinhalt: Grundriss 2. Obergeschoss (Kommissionennummer) 0045082 (Zeichnungsnummer) 0356085/2 | |
| Entwurfsplanung | (Ausgestaltungsnummer) 0045082 (Zustimmungsnummer) 0356085/2 Ersteller: MuellicC Datum: 07.08.2022 |
| HSB = 831 1179 (0.88m) | |