



Wandaufbau Außenwand:

- 1.5 cm Außenputz
- 6 cm Holzfaser-Putzträgerplatte Steico Protect H - WLS 050
- 16-24 cm Holzständer KVH 6/16-24cm, e=62,5 cm, gem. EnEv-Ausweis - $\lambda = 0,13$ [W/mK]
- 16-24 cm Holzfasereinblasdämmung im Gefach, gem. EnEv Ausweis - WLS 040
- 1.5 cm OSB4-Platte als Dampfbrems- und Luchdichtigkeitsebene - $\lambda = 0,13$ [W/mK]
- 6 cm Holzrahmen KVH 4/6 cm, e=62,5 cm - $\lambda = 0,13$ [W/mK] als Installationsebene
- 6 cm Mineralfaserdämmung im Gefach - WLS 040
- 1.5 cm OSB3-Platte - $\lambda = 0,13$ [W/mK]
- 1.25 cm Gipskartonplatte - $\lambda = 0,25$ [W/mK]
- gewünschter Innenwandbelag

Wandaufbau Innenwand:

- gewünschter Innenwandbelag
- 1.25 cm Gipskartonplatte - $\lambda = 0,25$ [W/mK]
- 1.5 cm OSB3-Platte - $\lambda = 0,13$ [W/mK]
- 12 cm Holzständer KVH 6/12 cm, e=62,5 cm - $\lambda = 0,13$ [W/mK]
- 6cm Mineralfaserdämmung im Gefach - WLS 040 (im Gefach an der Aussenwand 2-lagig)
- 1.5 cm OSB3-Platte - $\lambda = 0,13$ [W/mK]
- 1.25 cm Gipskartonplatte - $\lambda = 0,25$ [W/mK]
- gewünschter Innenwandbelag

STANDARDDETAIL

Alle Maße sind eigenverantwortlich vor Ort auf deren Richtigkeit zu prüfen! Vorgaben, Normen, Gutachten, Statiken, etc. sind mit den Planunterlagen abzugleichen und zu berücksichtigen!

Energiesparhäuser in Holzrahmenbau
Zimmererarbeiten

BeLi Energie-Haus

St. Wendeler Straße 75
66625 Wolfersweiler
Tel. 06852 9 23 46
Fax 06852 923 48
bernd_litz_gmbh
INSTAGRAM
info@bedachungen-litz.de
www.bedachungen-litz.de

Wir bauen Energiesparhäuser

E					
D					
C					
B					
Index	Datum	Änderungsvermerk			gez.

Projekt:	Beli-Wände Wände in Holzrahmenbau		
Planinhalt:	Wandanschluss		
Datum:	26.07.2021	Maßstab:	1:10
gezeichnet:	Marcel Gehres	INDEX:	A
© BelLi Energie-Haus GmbH - Kopieren, Verfielfältigen und Weitergabe nur mit schriftlicher Genehmigung!		PLANNR.:	01 / 01