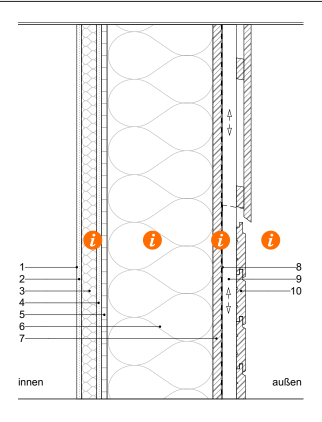


## GK 3: AW - HR - HLÜ - VS

# Außenwand - Holzriegel - Fassade hinterlüftet - Vorsatzschale



#### Schichtaufbau

1 Gipsspachtelung

2 Gipsfaserplatte 1,25 cm

3 ökologische Dämmung (zB Hanf);

Mineralwolle (E-Leitungen) 4,00 cm

4 Gipsfaserplatte 1,25 cm

5 OSB, luftdicht verklebt 1,50 cm

6 ökol. Einblasdämmung (Stroh, Hanf,

Zellulose,...) zw. Konstruktionsholz

(6/28, é =max. 62,5; bzw. lt. Statik) 28,0 cm

7 Massivholzschalung diagonal 2,20 cm

8 winddichte Folie 0,06 cm

9 Hinterlüftung 4,00 cm

10 Massivholzschalung 1,90 cm

Gesamt: 44,16 cm

#### Konstruktion

5: OSB Platten aussteifend wirksam.

5-7: Aussteifungsdiagonalen oder Brettsperrholz aussteifend in der Konstruktionsebene lt. Statik.

6: Wenn Aussteifungsdiagonalen in der Konstruktionsebene, dann aufwendigeres Einblasverfahren.

6: Konstruktionsvollholz maximal t=28cm; wenn größere Dämmebene erforderlich ist, dann Aufdoppelung oder Brettschichtholz notwendig.

6: Angegebener U-Wert wurde mit Zellulose berechnet. Bei anderen Dämmstoffen (wie zB Stroh) weicht der U-Wert leicht ab.

7: Massivholzschalung aussteifend wirksam.

7-10: Wenn Massivholzschalung mit offenen Fugen ausgeführt wird, dann muss Winddichtung UV-beständig und allseitig regendicht angeschlossen sein.

9-10: Wenn Massivholzschalung vertikal sein soll, dann ist zusätzlich eine horizontale Lattung notwendig (d=3cm).

### **Bauphysik**

3: im Bereich der E-Installationsverlegung Mineralwolle MW brandschutztechnisch notwendig, Lattung mit Schwingbügel entkoppelt (Variante Mineralwolle durchgehend verlegt).

4: Gipsfaserplatte als Bauteilschicht zum Schutz der OSB Platte (Abbrand).

5: mind. 1,5 cm OSB (luftdicht verklebt) bzw. lt. Statik.

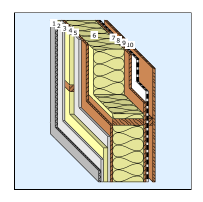
Luftdichte Ausführung und Brandschutzanforderungen sind auch bei Installationsdurchführungen zu gewährleisten (Manschetten).

#### Herstellung

4-10: Werkseitige Vorfertigung inkl. Fenster, Fensterbank etc. möglich.



## AW-HR-HLÜ-VS: Holzriegel + hinterlüftet + GKP (30358)



Fläche: 1 m²
Masse: 90,1 kg/m²
Nutzungsdauer: nein

0,131 W/m²K

U-Wert ²

**ΣΔΟΙ3:** 26 Punkte/m² EIKON: 0,78 Punkte/m²

PENRT: 476 MJ/m²
PENRE: 463 MJ/m²
PENRM: 13,4 MJ/m²
PERT: 1.211 MJ/m²
PERE: 250 MJ/m²
PERM: 961 MJ/m²
GWP-total: -69,8 kg CO<sub>2</sub> equ./m²
GWP-fossil: 30,7 kg CO<sub>2</sub> equ./m²
GWP-biogenic: -101 kg CO<sub>2</sub> equ./m²

AP: 0,160 kg SO₂ equ./m² EP: 0,0625 kg PO₄³-/m² POCP: 0,0305 kg C₂H₄/m² ODP: 2,78·10⁴ kg CFC-11/m²

Nr. Schicht (von innen nach aussen)	d cm	Nutzungs- dauer / Jahre	Entsorgungs- einstufung	Verwertungs- potenzial
1 Spachtel - Gipsspachtel	0,01	¹50	4	5
2 Gipsfaserplatte (Gipsfaserplatte (1125 kg/m³))	1,25	150	4	3
3 Hanffaser zw. Holzlatten	4,00			
56,5 cm (90%) Hanffaserdämmstoff (41 kg/m³)	4,00	<sup>1</sup> 50	3	3
6 cm (10%) Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrocknet	4,00	150	1	1
4 Gipsfaserplatte (Gipsfaserplatte (1125 kg/m³))	1,25	¹50	4	3
5 OSB (OSB-Platten (650 kg/m³))	1,50	150	3	3
6 Zellulose-Einblasdämmung zw. Konstruktionsholz	28,00			
56,5 cm (90%) Zellulose-Einblasdämmung vertikal (54 kg/m³)	28,00	<sup>1</sup> 50	3	3
6 cm (10%) Nutzholz (475 kg/m³ - zB Fichte/Tanne) - gehobelt, techn. getrocknet	28,00	150	1	1
7 Fichtenschalung (Nutzholz (475 kg/m³ - zB Fichte/Tanne) - rauh, technisch getrocknet)	2,20	150	1	1
8 Windbremse (Baupapier)	0,06	150	3	3
9 Hinterlüftung	4,00			
56,5 cm ( $90^{\circ}$ ) Luftschicht stehend, Wärmefluss horizontal 35 < d <= 40 mm	4,00		0	0
6 cm (10%) Nutzholz (475 kg/m³ - zB Fichte/Tanne) - rauh, technisch getrocknet	4,00	150	1	1
10 Lärchenschalung (Nutzholz (525 kg/m³ - zB Lärche) - gehobelt, techn. getrocknet)	1,90	¹50	1	1
Bauteil	44,17			

abweichend vom Nutzungsdauer-Katalog 2 U-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient) berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946.

23. 05. 2023, Berechnung mittels baubook.info (IBO - Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie)

#### Weitere Infos zum Projekt natuREbuilt siehe unter:

https://www.naturebuilt.at

Dieses Projekt wird durch Mittel des Bundesministeriums für Arbeit und Wirtschaft (BMAW) in der FFG-Programmlinie COIN Netzwerke gefördert.



### Haftungsausschluss

Sämtliche Informationen auf diesen Seiten wurden vom Innovationsnetzwerk natuREbuilt nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Dessen ungeachtet kann keine Garantie für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben übernommen werden. Wenn das Innovationsnetzwerk natuREbuilt Kenntnis von Fehlern oder Irrtümern erhält, wird es sich bemühen, diese zu berichtigen. Eine Haftung wird ausgeschlossen. Die Benützung des Inhalts erfolgt auf eigene Verantwortung; das Innovationsnetzwerk natuREbuilt haftet nicht für Schäden oder Verluste, die durch die hier angebotenen Informationen oder die zum Download zur Verfügung gestellten Dateien direkt oder indirekt verursacht werden.