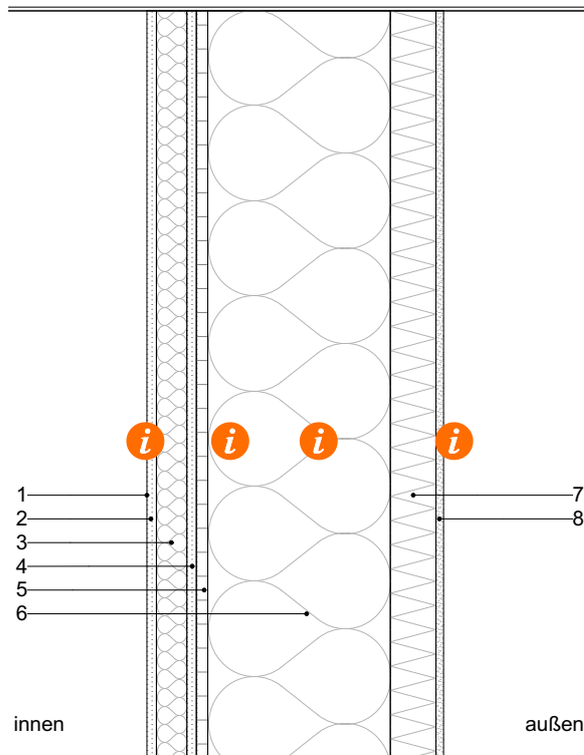


GK 3: AW - HR - WDV - VS

## Außenwand - Holzriegel - Wärmedämmverbund-System - Vorsatzschale



### Schichtaufbau

- 1 Gipsputz
- 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. Konstruktionsvollholz (6/24,  $\epsilon = \max. 62,5$ ; bzw. lt. Statik) 24,0 cm
- 7 Holzfaserdämmplatte 6,00 cm
- 8 Putzsystem, dampffähig 1,00 cm

**Gesamt: 39,00 cm**

### Konstruktion

- 5: Gipsfaserplatten ggf. aussteifend wirksam.
- 6: wenn Aussteifungsdiagonalen in der Konstruktionsebene, dann aufwendigeres Einblasverfahren.
- 6: Konstruktionsvollholz maximal  $t=28\text{cm}$ ; 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: Mind.  $d=6\text{cm}$  notwendig, für flächige Stabilität der Einblasdämmung. Ausführung mit „fliegenden Stößen“ möglich.

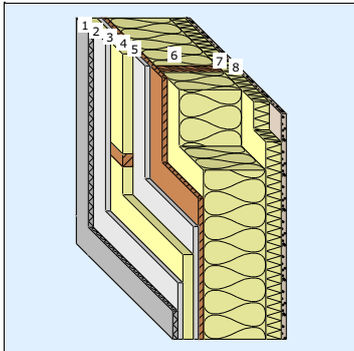
### Bauphysik

- 3: Im Bereich der E-Installationsverlegung Mineralwolle brandschutztechnisch notwendig, Lattung mit Schwingbügel entkoppelt (Variante Mineralwolle durchgehend verlegt).
- 4: Gipsfaser als Bauteilschicht zum Schutz der OSB Platte (Abbrand).
- 5: mind. 1,5 cm OSB Platte (luftdicht verklebt) bzw. lt. Statik.

### Herstellung

- Geringe Anzahl der Schichten, keine Folien (somit keine Folienanschlüsse).  
 2-7: Werkseitige Vorfertigung inkl. Fenster, Fensterbank etc. möglich.

## AW-HR-WDV-VS: Holzriegel + WDVS + GKP (30358)



Fläche: 1 m<sup>2</sup>  
Masse: 92,5 kg/m<sup>2</sup>  
Nutzungsdauer: nein

0,135 W/m<sup>2</sup>K U-Wert <sup>2</sup>

ΣΔOI3: 51 Punkte/m<sup>2</sup>  
ElKON: 0,89 Punkte/m<sup>2</sup>

PENRT: 782 MJ/m<sup>2</sup>  
PENRE: 717 MJ/m<sup>2</sup>  
PENRM: 64,2 MJ/m<sup>2</sup>  
PERT: 895 MJ/m<sup>2</sup>  
PERE: 198 MJ/m<sup>2</sup>  
PERM: 697 MJ/m<sup>2</sup>  
GWP-total: -29,4 kg CO<sub>2</sub> equ./m<sup>2</sup>  
GWP-fossil: 46,2 kg CO<sub>2</sub> equ./m<sup>2</sup>  
GWP-biogenic: -75,6 kg CO<sub>2</sub> equ./m<sup>2</sup>  
AP: 0,223 kg SO<sub>2</sub> equ./m<sup>2</sup>  
EP: 0,0802 kg PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>/m<sup>2</sup>  
POCP: 0,0311 kg C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>/m<sup>2</sup>  
ODP: 4,17·10<sup>-6</sup> kg CFC-11/m<sup>2</sup>

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/m <sup>3</sup> ))	1,25	150	4	3
3 Hanffaser zwischen Holzlatten	4,00			
57,5 cm (92%) Hanffaserdämmstoff (41 kg/m <sup>3</sup> )	4,00	150	3	3
5 cm (8%) Nutzholz (475 kg/m <sup>3</sup> - zB Fichte/Tanne) - rau, technisch getrocknet	4,00	150	1	1
4 Gipsfaserplatte (Gipsfaserplatte (1125 kg/m <sup>3</sup> ))	1,25	150	4	3
5 OSB (OSB-Platten (650 kg/m <sup>3</sup> ))	1,50	150	3	3
6 Zellulose-Einblasdämmung zwischen Konstruktionsholz	24,00			
56,5 cm (90%) Zellulose-Einblasdämmung vertikal (54 kg/m <sup>3</sup> )	24,00	150	3	3
6 cm (10%) Nutzholz (475 kg/m <sup>3</sup> - zB Fichte/Tanne) - gehobelt, techn. getrocknet	24,00	150	1	1
7 Holzfaserdämmplatte (Holzfaser WF-PT (180 kg/m <sup>3</sup> ))	6,00	150	4	3
8 Putzsystem (Silikatputz mit Kunstharzzusatz armiert)	1,00	150	2	5
<b>Bauteil</b>	<b>39,01</b>			

<sup>1</sup> abweichend vom Nutzungsdauer-Katalog <sup>2</sup> 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.