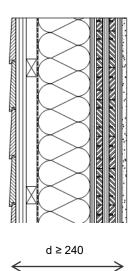
LENO®-Brettsperrholz

Außenwand Element AW (D)

Inhalt

- 1. Außenwand Element AW (D) 1
- 2. Außenwand Element AW (D) 1.1
- 3. Außenwand Element AW (D) 2
- 4. Außenwand Element AW (D) 2.1
- 5. Außenwand Element AW (D) 7
- 6. Außenwand Element AW (D) 8
- 7. Außenwand Element AW (D) 9
- 8. Außenwand Element AW (D) 9.1
- 9. Außenwand Element AW (D) 10
- 10. Außenwand Element AW (D) 12
- 11. Hinweise





Außenwand

Aufbau von links nach rechts

-	Schalung	25,0 mm
_	Konterlattung	30,0 mm
_	Lattung	30,0 mm
_	Unterspannbahn	
_	Mineralwolle WLG 035	240,0 mm
	mit vertikalem Tragriegel b = 60,0 mm	
	im Achsabstand von e = 0,625 m	
_	LENO®-Massivwand	90,0 mm
_	Gipskartonplatte	<u>12,5 mm</u>

427,5 mm

Wärmeschutz nach DIN 4108

Wärmeschutztechnische Kenndaten

 $U = 0.14 \text{ W/m}^2\text{K}$

Schallschutz nach DIN 4109

Schallschutztechnische Kenndaten

 $R_w = 46 \text{ dE}$

In Anlehnung an Prüfbericht P 00 0517.1, A.B.O. Rosenheim, 2000-05-17

Brandschutz nach DIN 4102

Brandschutztechnische Kenndaten

F 30-B bis F90-B möglich

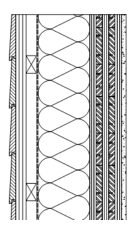
Abhängig von den auf das Bauteil einwirkenden Lasten (Nachweis nach DIN 4102 erforderlich)

Feuchteschutz

Feuchteschutztechnische Kenndaten

 $S_d = 5.9 \text{ m}$





Außenwand

Aufbau von links nach rechts

_	Schalung	25,0 mm
_	Konterlattung	30,0 mm
_	Lattung	30,0 mm
-	Unterspannbahn	
_	Mineralwolle WLG 035	200,0 mm
	mit vertikalem Tragriegel b = 60,0 mm	
	im Achsabstand von e = 0,625 m	
_	LENO®-Massivwand	90,0 mm
-	Gipskartonplatte	<u>15,0 mm</u>

390,0 mm

Wärmeschutz nach DIN 4108

Wärmeschutztechnische Kenndaten

 $U = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$

Schallschutz nach DIN 4109

Schallschutztechnische Kenndaten

 $R_w = \ge 46 \text{ dB}$

In Anlehnung an Prüfbericht P 00 0517.1, A.B.O. Rosenheim,

Brandschutz nach DIN 4102

Brandschutztechnische Kenndaten

F 30-B bis F90-B möglich

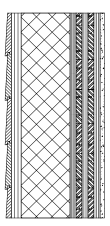
Abhängig von den auf das Bauteil einwirkenden Lasten (Nachweis nach DIN 4102 erforderlich)

Feuchteschutz

Feuchteschutztechnische Kenndaten

 $S_d = 5.9 \text{ m}$





Außenwand

Aufbau von links nach rechts

_	Schalung	25,0 mm
_	Lattung	30,0 mm
_	Holzweichfaserplatte WLG 040	240,0 mm
_	LENO®-Massivwand	90,0 mm
-	Gipskartonplatte	<u>15,0 mm</u>

400,0 mm

Wärmeschutz nach DIN 4108

Wärmeschutztechnische Kenndaten

 $U = 0.15 \text{ W/m}^2\text{K}$

Schallschutz nach DIN 4109

Schallschutztechnische Kenndaten

 $R_w = \, \geq 47 \ dB$

In Anlehnung an Prüfbericht P 00 0517.2, A.B.O. Rosenheim, 2000-05-17

Brandschutz nach DIN 4102

Brandschutztechnische Kenndaten

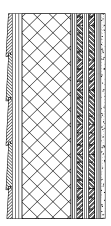
F 30-B bis F60-B möglich

Abhängig von den auf das Bauteil einwirkenden Lasten (Nachweis nach DIN 4102 erforderlich)

Feuchteschutz

Feuchteschutztechnische Kenndaten





Außenwand

Aufbau von links nach rechts

_	Schalung	25,0 mm
_	Lattung	30,0 mm
_	Holzweichfaserplatte WLG 040	200,0 mm
_	LENO®-Massivwand	90,0 mm
-	Gipskartonplatte	<u>15,0 mm</u>

360,0 mm

Wärmeschutz nach DIN 4108

Wärmeschutztechnische Kenndaten

 $U = 0.17 \text{ W/m}^2\text{K}$

Schallschutz nach DIN 4109

Schallschutztechnische Kenndaten

 $R_w = \, \geq 47 \ dB$

In Anlehnung an Prüfbericht P 00 0517.2, A.B.O. Rosenheim, 2000-05-17

Brandschutz nach DIN 4102

Brandschutztechnische Kenndaten

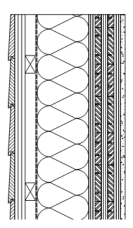
F 30-B bis F60-B möglich

Abhängig von den auf das Bauteil einwirkenden Lasten (Nachweis nach DIN 4102 erforderlich)

Feuchteschutz

Feuchteschutztechnische Kenndaten





Außenwand

Aufbau von links nach rechts

_	Schalung	25,0 mm
_	Konterlattung	30,0 mm
_	Lattung	30,0 mm
_	Holzweichfaserplatte	18,0 mm
_	Mineralwolle WLG 035	140,0 mm
	mit vertikalem Tragriegel b = 60,0 mm	
	im Achsabstand von e = 0,625 m	
_	LENO®-Massivwand	90,0 mm
_	Gipskartonplatte	15,0 mm

348,0 mm

Wärmeschutz nach DIN 4108

Wärmeschutztechnische Kenndaten

 $U = 0.21 \text{ W/m}^2\text{K}$

Schallschutz nach DIN 4109

Schallschutztechnische Kenndaten

 $R_w = \ge 49 \text{ dB}$

In Anlehnung an Prüfbericht P 00 0525.1, A.B.O. Rosenheim, 2000-05-25

Brandschutz nach DIN 4102

Brandschutztechnische Kenndaten

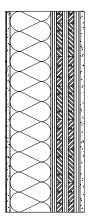
F 30-B bis F60-B möglich

Abhängig von den auf das Bauteil einwirkenden Lasten (Nachweis nach DIN 4102 erforderlich)

Feuchteschutz

Feuchteschutztechnische Kenndaten





Außenwand

Aufbau von links nach rechts

_	Strukturputz	3,5 mm
_	Mörtel und Gewebe	10,0 mm
_	Mineralwolle WLG 035	240,0 mm
_	LENO®-Massivwand	90,0 mm
-	Gipskartonplatte	<u>15,0 mm</u>

358,5 mm

Wärmeschutz nach DIN 4108

Wärmeschutztechnische Kenndaten

 $U = 0.13 \text{ W/m}^2\text{K}$

Schallschutz nach DIN 4109

Schallschutztechnische Kenndaten

 $R_w = \geq 52 \; dB$

In Anlehnung an Prüfbericht P 00 0525.2, A.B.O. Rosenheim, 2000-05-25

Brandschutz nach DIN 4102

Brandschutztechnische Kenndaten

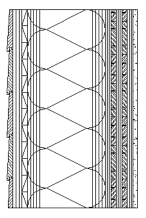
F 30-B bis F60-B möglich

Abhängig von den auf das Bauteil einwirkenden Lasten (Nachweis nach DIN 4102 erforderlich)

Feuchteschutz

Feuchteschutztechnische Kenndaten





Außenwand

Aufbau von links nach rechts

-	Schalung	28,0 mm
_	Konterlattung	40,0 mm
_	DWD-Platte	16,0 mm
_	Stegträger 58 x 240, gedämmt,	
	e = 625 mm 240,0 mm	
_	LENO®-Massivwand	90,0 mm
_	Gipskarton	12,5 mm

426,5 mm

Wärmeschutz nach DIN 4108

Wärmeschutztechnische Kenndaten

WLG 035	$U = 0.14 \text{ W/m}^2\text{K}$
WLG 040	$U = 0.15 \text{ W/m}^2\text{K}$

Schallschutz nach DIN 4109

Schallschutztechnische Kenndaten

$$R_w^2 = 254 \text{ dB}$$

In Anlehnung an orientierende Messung nach ISO 140-4 vom 23.1.2007 $\,$

Brandschutz nach DIN 4102

Brandschutztechnische Kenndaten

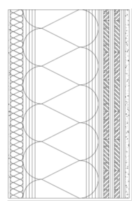
F 30-B bis F 90-B möglich

Abhängig von den auf das Bauteil einwirkenden Lasten bzw. den verwendeten Beplankungen (Nachweis nach DIN 4102 erforderlich)

Feuchteschutz

Feuchteschutztechnische Kenndaten





Außenwand

Aufbau von links nach rechts

_	Mineralischer Putz mit Gewebe	8,0 mm
_	Holzfaserdämmplatte N+F,	40,0 mm
	$\lambda = 0.045 \text{ W/mK},$	
_	Stegträger 58 x 240, e = 625 mm	240,0 mm
_	Zellulosedämmung, $\rho \approx 50 \text{ kg/m}^3$	240,0 mm
_	LENO®-Massivwand	90,0 mm
_	Gipskarton	12,5 mm

390,0 mm

Wärmeschutz nach DIN 4108

Wärmeschutztechnische Kenndaten

WLG 035	$U = 0.13 \text{ W/m}^2\text{K}$
WLG 040	$U = 0.14 \text{ W/m}^2\text{K}$

Schallschutz nach DIN 4109

Schallschutztechnische Kenndaten

 $R'_w = 254 \text{ dB}$

In Anlehnung an orientierende Messung nach ISO 140-4 vom 23.1.2007

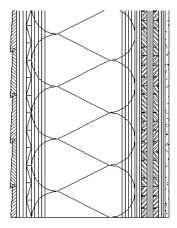
Brandschutz nach DIN 4102

Brandschutztechnische Kenndaten

F 30-B bis F 90-B möglich

Abhängig von den auf das Bauteil einwirkenden Lasten bzw. den verwendeten Beplankungen (Nachweis nach DIN 4102 erforderlich)





Außenwand

Aufbau von links nach rechts

_	Schalung	28,0 mm
_	Konterlattung	40,0 mm
_	DWD-Platte	16,0 mm
_	Stegträger 58 x 300, gedämmt,	300,0 mm
	e = 625 mm	
_	LENO®-Massivwand	90,0 mm
_	Gipskarton	<u>12,5 mm</u>

486,5 mm

Wärmeschutz nach DIN 4108

Wärmeschutztechnische Kenndaten

WLG 035	$U = 0.11 \text{ W/m}^2\text{K}$
WLG 040	$U = 0.12 \text{ W/m}^2\text{K}$

Schallschutz nach DIN 4109

Schallschutztechnische Kenndaten

 $R^*_w = 254 \text{ dB}$

In Anlehnung an orientierende Messung nach ISO 140-4 vom 23.1.2007

Brandschutz nach DIN 4102

Brandschutztechnische Kenndaten

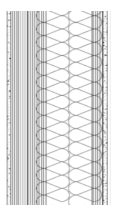
F 30-B bis F 90-B möglich

Abhängig von den auf das Bauteil einwirkenden Lasten bzw. den verwendeten Beplankungen (Nachweis nach DIN 4102 erforderlich)

Feuchteschutz

Feuchteschutztechnische Kenndaten





Außenwand

Aufbau von links nach rechts

_	Gipsfaserplatte-Fermacell (geklammert)	12,5 mm	ì
-	LENO® plus	100,0 mn	n
-	Dämmstoff (2 x 120 mm) 70 kg/m³ zwischen	240,0 mm	n
-	Stegträger	240,0 mn	n
_	Powerpanel HD	15,0 mn	n

367,5 mm

Wärmeschutz nach DIN 4108

Wärmeschutztechnische Kenndaten

WLG 035	$U = 0.13 \text{ W/m}^2\text{K}$
WLG 040	$U = 0.15 \text{ W/m}^2\text{K}$

Schallschutz nach DIN 4109

Schallschutztechnische Kenndaten

 $R_w \equiv \ \, \geq 54 \,$ dB Orientierende Messung nach ISO 140-4, ZÜBLIN Timber GmbH, 23.1.2007

Brandschutz nach DIN 4102

Brandschutztechnische Kenndaten

F 30-B

Allg. Bauaufsichtlicher Zulassung (Z-9.1-501), ZÜBLIN Timber GmbH

Feuchteschutz

Feuchteschutztechnische Kenndaten

 $S_d = 3.4 \text{ m} - 6.8 \text{ m}$

Abhängig vom Aufbau der Außenwand



11. Hinweise

Alle Informationen entsprechen dem Stand der Technik.

Eine Haftung der ZÜBLIN Timber GmbH ist ausgeschlossen. Dies gilt auch für Druckfehler und nachträgliche Änderungen technischer Angaben. ©ZÜBLIN Timber GmbH. Stand Februar 2019

