

FINNFRAME BAUTEILKATALOG

Seite 1

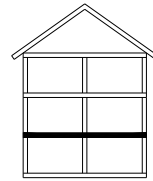
DECKENELEMENTE DE (I)

INHALT

Deckenelement DE (I) 1	2
Deckenelement DE (I) 1.1	3
Deckenelement DE (I) 2	4
Deckenelement DE (I) 3	5
Deckenelement DE (I) 3.1	6
Deckenelement DE (I) 4	7
Deckenelement DE (I) 5	8
Deckenelement DE (I) 5.1	9
Deckenelement DE (I) 6	10
Deckenelement DE (I) 6.1	11
Deckenelement DE (I) 7	12
Deckenelement DE (I) 8	13
Deckenelement DE (I) 9	14
Deckenelement DE (I) 10	15

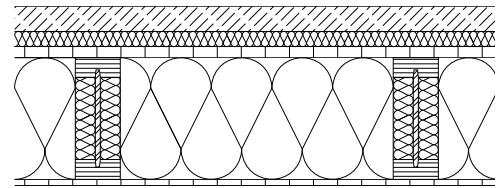
DECKENELEMENT DE (I) 1

Holzbalkendecke über Keller, Keller unbeheizt



AUFBAU VON OBEN NACH UNTEN

- Zementestrich, $m' \approx 120 \text{ kg/m}^2$ 50,0 mm
 - PE-Folie
 - Trittschalldämmplatten 35/30 mm
 - Dampfbremse bzw. Fugen dicht abkleben
 - OSB-Verlegeplatte mit N+F, $m' \approx 13,5 \text{ kg/m}^2$ 22,0 mm
 - FJI Holzprofilträger, $e \leq 625 \text{ mm}$, Gurtbreite 58 mm 240,0 mm
 - Mineralfaserdämmung, $\rho \geq 30 \text{ kg/m}^3$ 240,0 mm
 - Zementgebundene Spanplatte, $m' \approx 20 \text{ kg/m}^2$ 16,0 mm
- Flächenbezogene Masse: $m' \approx 165 \text{ kg/m}^2$ 358,0 mm



WÄRMESCHUTZ NACH DIN 4108

WÄRMESCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN IN W/M²K

Spez. Wärmeleitfähigkeit	FJI 45/240	FJI 58/240	FJI 89/240
WLG 035	0,129	0,129	0,131
WLG 040	0,143	0,144	0,145

SCHALLSCHUTZ NACH DIN 4109

-In der Regel nicht maßgeblich

BRANDSCHUTZ NACH DIN 4102

BRANDSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN

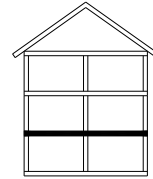
≥ F30-B

In Anlehnung an Eternit AG Prüfzeugnis 84891 MPA BS und DIN 4102Teil4:1994,

Tabelle 57

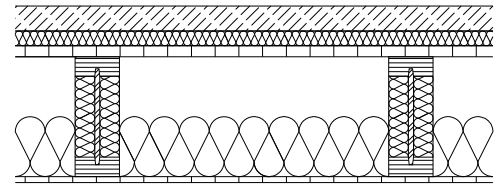
DECKENELEMENT DE (I) 1.1

Holzbalkendecke über Keller, Keller beheizt



AUFBAU VON OBEN NACH UNTEN

• Zementestrich, $m' \approx 120 \text{ kg/m}^2$	50,0 mm
• PE-Folie	
• Trittschalldämmplatten, $s' \leq 5 \text{ MN/m}^3$	35/30 mm
• Dampfbremse bzw. Fugen dicht abkleben	
• OSB-Verlegeplatte mit N+F, $m' \approx 13,5 \text{ kg/m}^2$	22,0 mm
• FJI Holzprofilträger, $e \leq 625 \text{ mm}$, Gurtbreite 58 mm	240,0 mm
• Hohlraumdämmung Mineralfaser, $\rho \geq 30 \text{ kg/m}^3$ (*)	120,0 mm
• Zementgebundene Spanplatte, $m' \approx 20 \text{ kg/m}^2$	16,0 mm
Flächenbezogene Masse: $m' \approx 165 \text{ kg/m}^2$	358,0 mm



WÄRMESCHUTZ NACH DIN 4108

-In der Regel nicht maßgeblich

SCHALLSCHUTZ NACH DIN 4109

-In der Regel nicht maßgeblich

BRANDSCHUTZ NACH DIN 4102

BRANDSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN

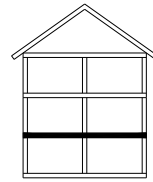
≥ F30-B

In Anlehnung an Eternit AG Prüfzeugnis 84891 MPA BS und DIN 4102 Teil4:1994, Tabelle 57

(*) keine Mindestrohddichte aus brandschutztechnischen Anforderungen, mindestens B2-Dämmstoff

DECKENELEMENT DE (I) 2

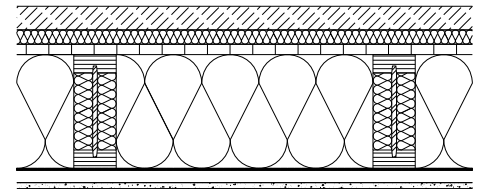
Holzbalkendecke über Keller, Keller unbeheizt



AUFBAU VON OBEN NACH UNTEN

- Zementestrich, $m' = 120 \text{ kg/m}^2$ 50,0 mm
- PE-Folie
- Trittschalldämmplatten 35/30 mm
- Dampfbremse bzw. Fugen dicht abkleben
- OSB-Verlegeplatte mit N+F, $m' = 13,5 \text{ kg/m}^2$ 22,0 mm
- FJI Holzprofilträger, $e \leq 625 \text{ mm}$, Gurtbreite 58 mm 240,0 mm
- Holhraumdämmung Mineralfaser, $\rho \geq 30 \text{ kg/m}^3$ 240,0 mm
- Rieselschutz
- Querlattung (30x50mm), $e \leq 500 \text{ mm}$ 30,0 mm
- GKF, $m' = 10,7 \text{ kg/m}^2$ 15,0 mm

Flächenbezogene Masse: $m' \approx 160 \text{ kg/m}^2$ 387,0 mm



WÄRMESCHUTZ NACH DIN 4108

WÄRMESCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN IN W/M²K

Spez. Wärmeleitfähigkeit	FJI 45/240	FJI 58/240	FJI 89/240
WLG 035	0,126	0,126	0,128
WLG 040	0,139	0,140	0,141

SCHALLSCHUTZ NACH DIN 4109

-In der Regel nicht maßgeblich

BRANDSCHUTZ NACH DIN 4102

BRANDSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN

≥ F30-B

Nach DIN 4102 Teil4:1994, Tabelle 57

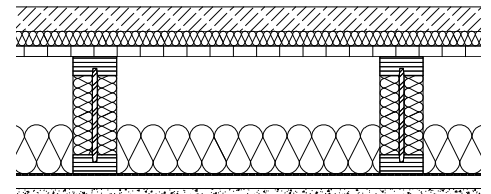
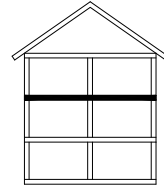
DECKENELEMENT DE (I) 3

Geschoßdecke

AUFBAU VON OBEN NACH UNTEN

- | | |
|--|----------------|
| • Zementestrich, $m' \approx 120 \text{ kg/m}^2$ | 50,0 mm |
| • PE-Folie | |
| • Trittschalldämmplatten, $s' \leq 5 \text{ MN/m}^3$ | 35/30 mm |
| • OSB-Verlegeplatte mit N+F, $m' \approx 13,5 \text{ kg/m}^2$ | 22,0 mm |
| • FJI Holzprofilträger, $e \leq 625 \text{ mm}$, Gurtbreite 58 mm | 240,0 mm |
| • Hohlraumdämmung Mineralfaser, $\rho \geq 30 \text{ kg/m}^3$ | 100,0 mm |
| • Rieselschutz | |
| • Querlattung (30x50mm), $e \leq 435 \text{ mm}$ | 30,0 mm |
| • Gipsfaserplatte, $m' \approx 15,0 \text{ kg/m}^2$ | <u>12,5 mm</u> |

Flächenbezogene Masse: $m' \approx 162 \text{ kg/m}^2$ 384,5 mm



WÄRMESCHUTZ NACH DIN 4108

-In der Regel nicht maßgeblich

SCHALLSCHUTZ NACH DIN 4109

SCHALLSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN IN DB

Luftschall R_w 67 dB

Trittschall L_{nw} 58 dB

Prüfung durch das Labor für Schall- und Wärmemesstechnik LSW

Prüfbericht 04 03 22.X02

BRANDSCHUTZ NACH DIN 4102

BRANDSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN

≥ F30-B

XELLA-FERMACELL Prüfzeugnis P 3354/2449

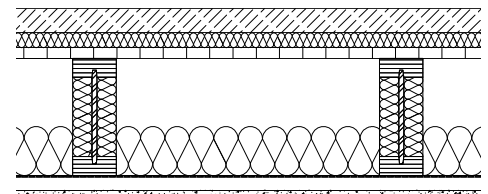
DECKENELEMENT DE (I) 3.1

Geschoßdecke

AUFBAU VON OBEN NACH UNTEN

- Zementestrich, $m' \approx 120 \text{ kg/m}^2$ 50,0 mm
- PE-Folie
- Trittschalldämmplatten, $s' \leq 5 \text{ MN/m}^3$ 35/30 mm
- OSB-Verlegeplatte mit N+F, $m' \approx 13,5 \text{ kg/m}^2$ 22,0 mm
- FJI Holzprofilträger, $e \leq 625 \text{ mm}$, Gurtbreite 58 mm 240,0 mm
- Hohlraumdämmung Mineralfaser, $\rho \geq 30 \text{ kg/m}^3$ 100,0 mm
- Rieselschutz
- Querlattung (30x50mm), $e \leq 400 \text{ mm}$ 30,0 mm
- GKF, $m' \approx 8,9 \text{ kg/m}^2$ 12,5 mm

Flächenbezogene Masse: $m' \approx 158 \text{ kg/m}^2$ 384,5 mm



WÄRMESCHUTZ NACH DIN 4108

-In der Regel nicht maßgeblich

SCHALLSCHUTZ NACH DIN 4109

SCHALLSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN IN DB

Luftschall R_w 67 dB

Trittschall L_{nw} 58 dB

Prüfung durch das Labor für Schall- und Wärmemesstechnik LSW

Prüfbericht 04 03 22.X02

BRANDSCHUTZ NACH DIN 4102

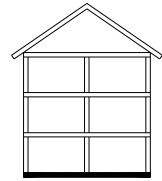
BRANDSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN

≥ F30-B

Nach DIN 4102 Teil4:1994 Tabelle 57

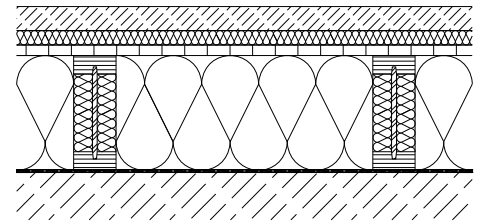
DECKENELEMENT DE (I) 4

Vollgedämmte Deckenkonstruktion auf Bodenplatte



AUFBAU VON OBEN NACH UNTEN

- Zementestrich, $m' \approx 120 \text{ kg/m}^2$ 50,0 mm
 - PE-Folie
 - Trittschalldämmplatten 35/30 mm
 - Dampfsperre
 - OSB-Verlegeplatte mit N+F, $m' \approx 13,5 \text{ kg/m}^2$ 22,0 mm
 - FJI Holzprofilträger, Gurtbreite 58 mm 240,0 mm
 - Wärmedämmung, $\rho \geq 30 \text{ kg/m}^3$ 240,0 mm
 - Feuchtigkeitssperre nach DIN 18195
 - Bodenplatte
- Flächenbezogene Masse: $m' \approx 150 \text{ kg/m}^2$ 342,0 mm



WÄRMESCHUTZ NACH DIN 4108

WÄRMESCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN IN W/M²K

Spez. Wärmeleitfähigkeit	FJI 45/240	FJI 58/240	FJI 89/240
WLG 035	0,130	0,130	0,132
WLG 040	0,144	0,145	0,146

SCHALLSCHUTZ NACH DIN 4109

-In der Regel nicht maßgeblich

BRANDSCHUTZ NACH DIN 4102

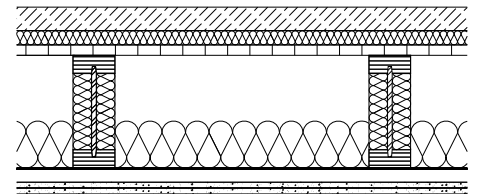
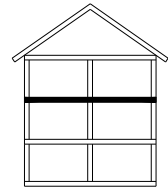
-In der Regel nicht maßgeblich

DECKENELEMENT DE (I) 5

Geschoßdecke

AUFBAU VON OBEN NACH UNTEN

• Zementestrich, $m' \approx 120 \text{ kg/m}^2$	50,0 mm
• PE-Folie	
• Trittschalldämmplatten, $s' \leq 5 \text{ MN/m}^3$	35/30 mm
• OSB-Verlegeplatte mit N+F, $m' \approx 13,5 \text{ kg/m}^2$	22,0 mm
• FJI Holzprofilträger, $e \leq 625 \text{ mm}$, Gurtbreite 58 mm	240,0 mm
• Hohlraumdämmung Mineralfaser, $\rho \geq 30 \text{ kg/m}^3$ (*)	100,0 mm
• Rieselschutz	
• Querlattung 30/50 mm, $e \leq 435 \text{ mm}$	30,0 mm
• Gipsfaserplatte 2 x 12,5 mm, $m' \approx 30,0 \text{ kg/m}^2$	<u>25,0 mm</u>
Flächenbezogene Masse: $m' \approx 175 \text{ kg/m}^2$	397,0 mm



WÄRMESCHUTZ NACH DIN 4108

In der Regel nicht maßgeblich

SCHALLSCHUTZ NACH DIN 4109

SCHALLSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN IN DB

Luftschall R_w 67 dB

Trittschall L_{nw} 58 dB

Prüfung durch das Labor für Schall- und Wärmemesstechnik LSW

Prüfbericht 04 03 22.X02

BRANDSCHUTZ NACH DIN 4102

BRANDSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN

≥ F60-B

XELLA-FERMACELL Prüfzeugnis P 3355/2459

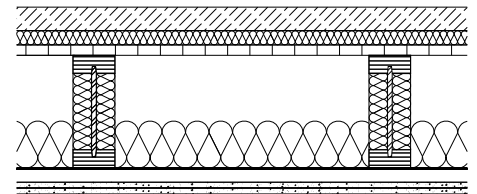
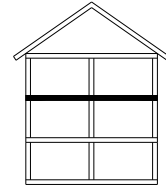
(*) keine Mindestrohddichte aus brandschutztechnischen Anforderungen, mindestens B2-Dämmstoff

DECKENELEMENT DE (I) 5.1

Geschoßdecke

AUFBAU VON OBEN NACH UNTEN

- Zementestrich, $m' \approx 120 \text{ kg/m}^2$ 50,0 mm
 - PE-Folie
 - Trittschalldämmplatten, $s' \leq 5 \text{ MN/m}^3$ 35/30 mm
 - OSB-Verlegeplatte mit N+F, $m' \approx 13,5 \text{ kg/m}^2$ 22,0 mm
 - FJI Holzprofilträger, $e \leq 625 \text{ mm}$, Gurtbreite 58 mm 240,0 mm
 - Hohlraumdämmung Mineralfaser, $\rho \geq 30 \text{ kg/m}^3$ (*) 100,0 mm
 - Rieselschutz
 - Querlattung 30/50 mm, $e \leq 435 \text{ mm}$ 30,0 mm
 - Gipsfaserplatte 2 x 12,5 mm, $m' \approx 30,0 \text{ kg/m}^2$ 25,0 mm
- Flächenbezogene Masse: $m' \approx 175 \text{ kg/m}^2$ 397,0 mm



WÄRMESCHUTZ NACH DIN 4108

-In der Regel nicht maßgeblich

SCHALLSCHUTZ NACH DIN 4109

SCHALLSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN IN DB

Luftschall R_w	67 dB
Trittschall L_{nw}	58 dB

Prüfung durch das Labor für Schall- und Wärmemesstechnik LSW

Prüfbericht 04 03 22.X02

BRANDSCHUTZ NACH DIN 4102

BRANDSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN

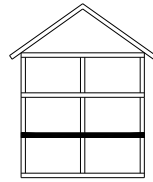
≥ F60-B

Nach DIN 4102 Teil4:1994, Tabelle 57

(*) keine Mindestrohddichte aus brandschutztechnischen Anforderungen, mindestens B2-Dämmstoff

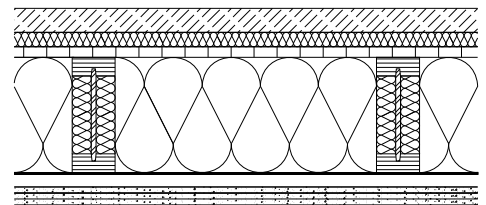
DECKENELEMENT DE (I) 6

Holzbalkendecke über Keller, Keller unbeheizt



AUFBAU VON OBEN NACH UNTEN

- Zementestrich, $m' \approx 120 \text{ kg/m}^2$ 50,0 mm
 - PE-Folie
 - Trittschalldämmplatten 35/30 mm
 - Dampfbremse bzw. Fugen dicht abkleben
 - OSB-Verlegeplatte mit N+F, $m' \approx 13,5 \text{ kg/m}^2$ 22,0 mm
 - FJI Holzprofilträger $e \approx 625 \text{ mm}$, Gurtbreite 58 mm 240,0 mm
 - Mineralfaserdämmung, $\rho \geq 30 \text{ kg/m}^3$ (*) 240,0 mm
 - Rieselschutz
 - Querlattung 30/50 mm, $e \leq 500 \text{ mm}$ 30,0 mm
 - Gipsfaserplatte 1 x 15 u. 2 x 12,5mm, $m' \approx 48,0 \text{ kg/m}^2$ 40,0 mm
- Flächenbezogene Masse: $m' \approx 200 \text{ kg/m}^2$ 412,0 mm



WÄRMESCHUTZ NACH DIN 4108

WÄRMESCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN IN W/M²K

Spez. Wärmeleitfähigkeit	FJI 45/240	FJI 58/240	FJI 89/240
WLG 035	0,125	0,125	0,125
WLG 040	0,138	0,138	0,140

SCHALLSCHUTZ NACH DIN 4109

-In der Regel nicht maßgeblich

BRANDSCHUTZ NACH DIN 4102

BRANDSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN

≥ F90-B von unten

XELLA-FERMACELL Prüfzeugnis P 3355/2458

(*) keine Mindestrohndichte aus brandschutztechnischen Anforderungen, mindestens B2-Dämmstoff

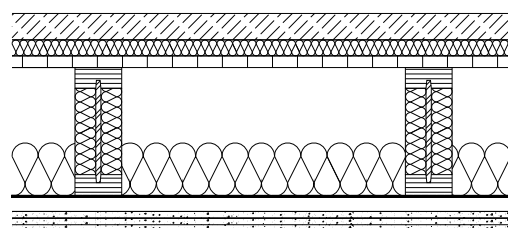
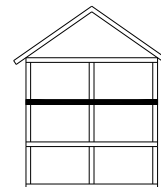
DECKENELEMENT DE (I) 6.1

Geschoßdecke

AUFBAU VON OBEN NACH UNTEN

- Zementestrich, $m' \approx 120 \text{ kg/m}^2$ 50,0 mm
- PE-Folie
- Trittschalldämmplatten, $s' \leq 5 \text{ MN/m}^3$ 35/30 mm
- Dampfbremse bzw. Fugen dicht abkleben
- OSB-Verlegeplatte mit N+F, $m' \approx 13,5 \text{ kg/m}^2$ 22,0 mm
- FJI Holzprofilträger $e \approx 625 \text{ mm}$, Gurtbreite 58 mm 240,0 mm
- Hohlraumdämmung Mineralfaser, $\rho \geq 30 \text{ kg/m}^3$ (*) 100,0 mm
- Rieselschutz
- Querlattung 30/50 mm, $e \leq 500 \text{ mm}$ 30,0 mm
- Gipsfaserplatte 1 x 15 u. 2 x 12,5mm, $m' \approx 48,0 \text{ kg/m}^2$ 40,0 mm

Flächenbezogene Masse: $m' \approx 195 \text{ kg/m}^2$ 412,0 mm



WÄRMESCHUTZ NACH DIN 4108

-In der Regel nicht maßgeblich

SCHALLSCHUTZ NACH DIN 4109

SCHALLSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN IN DB

Luftschall R_w 67 dB

Trittschall L_{nw} 58 dB

Prüfung durch das Labor für Schall- und Wärmemesstechnik LSW Rosenheim
Analog Prüfbericht 04 03 22.X02

BRANDSCHUTZ NACH DIN 4102

BRANDSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN

≥ F90-B von unten

XELLA-FERMACELL Prüfzeugnis P 3355/2458

(*) keine Mindestrohddichte aus brandschutztechnischen Anforderungen, mindestens B2-Dämmstoff

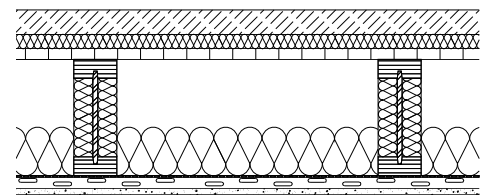
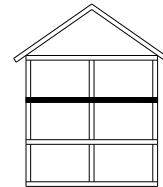
DECKENELEMENT DE (I) 7

Geschoßdecke

AUFBAU VON OBEN NACH UNTEN

- Zementestrich, $m' \approx 120 \text{ kg/m}^2$ 50,0 mm
- PE-Folie
- Trittschalldämmplatten, $s' \leq 5 \text{ MN/m}^3$ 35/30 mm
- OSB-Verlegeplatte mit N+F, $m' \approx 13,5 \text{ kg/m}^2$ 22,0 mm
- FJI Holzprofilträger $e \leq 625 \text{ mm}$, Gurtbreite 58 mm 240,0 mm
- Hohlraumdämmung Mineralfaser, $\rho \geq 17 \text{ kg/m}^3$ 100,0 mm
- Rieselschutz
- Federschiene, $e \leq 500 \text{ mm}$ 27,0 mm
- GKF, $m' \approx 8,9 \text{ kg/m}^2$ 12,5 mm

Flächenbezogene Masse: $m' \approx 160 \text{ kg/m}^2$ 381,5 mm



WÄRMESCHUTZ NACH DIN 4108

-In der Regel nicht maßgeblich

SCHALLSCHUTZ NACH DIN 4109

SCHALLSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN IN DB

Luftschall R_w 67 dB

Trittschall L_{nw} 58 dB

Prüfung durch das Labor für Schall- und Wärmemesstechnik LSW Rosenheim
Analog Prüfbericht 04 03 22.X02

BRANDSCHUTZ NACH DIN 4102

BRANDSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN

≥ F30-B

nach Knauf ABP Nr. P-3233/7255

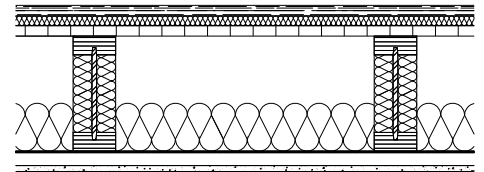
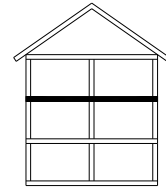
DECKENELEMENT DE (I) 8

Geschoßdecke

AUFBAU VON OBEN NACH UNTEN

- Verlegespanplatte mit N+F, $m' \approx 14,2 \text{ kg/m}^2$ 22,0 mm
- Trittschalldämmplatten, $s' \leq 5 \text{ MN/m}^3$ 25/20 mm
- OSB-Verlegeplatte mit N+F, $m' \approx 13,5 \text{ kg/m}^2$ 22,0 mm
- FJI Holzprofilträger, $e \leq 625 \text{ mm}$, Gurtbreite 58 mm 240,0 mm
- Hohlraumdämmung Mineralfaser, $\rho \approx 17 \text{ kg/m}^3$ (*) 100,0 mm
- Rieselschutz
- Querlattung (30x50mm), $e \leq 400 \text{ mm}$ 30,0 mm
- GKF, $m' \approx 8,9 \text{ kg/m}^2$ 12,5 mm

Flächenbezogene Masse: $m' \approx 51 \text{ kg/m}^2$ 346,5 mm



WÄRMESCHUTZ NACH DIN 4108

-In der Regel nicht maßgeblich

SCHALLSCHUTZ NACH DIN 4109

SCHALLSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN IN DB

Luftschall R_w 50 dB

Trittschall L_{nw} 67 dB

Prüfung durch das Labor für Schall- und Wärmemesstechnik LSW Rosenheim

Analog Prüfbericht 04 03 22.X03

BRANDSCHUTZ NACH DIN 4102

BRANDSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN

$\geq F30-B$

Nach DIN 4102 Teil4:1994, Tabelle 57

(*) keine Mindestrohddichte aus brandschutztechnischen Anforderungen, mindestens B2-Dämmstoff

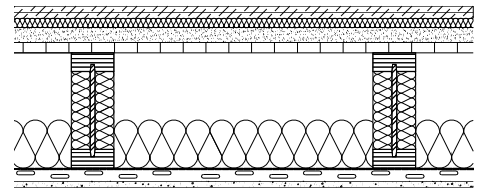
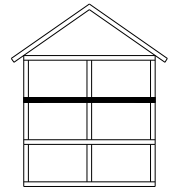
DECKENELEMENT DE (I) 9

Geschoßdecke

AUFBAU VON OBEN NACH UNTEN

- Trockenestrich 2 x 12,5 mm, $m' \approx 27,5 \text{ kg/m}^2$ 25,0 mm
- Trittschalldämmplatten, $s' \leq 13 \text{ MN/m}^3$ 25/20 mm
- Pappwaben mit Splittschüttung, $m' \approx 43 \text{ kg/m}^2$ 30,0 mm
- OSB-Verlegeplatte mit N+F, $m' \approx 13,5 \text{ kg/m}^2$ 22,0 mm
- FJI Holzprofilträger, $e \leq 625 \text{ mm}$, Gurtbreite 58 mm 240,0 mm
- Hohlraumdämmung Mineralfaser, $\rho \approx 17 \text{ kg/m}^3$ (*) 100,0 mm
- Federschiene, $e \leq 400 \text{ mm}$ 27,0 mm
- GKF, $m' \approx 8,9 \text{ kg/m}^2$ 12,5 mm

Flächenbezogene Masse: $m' \approx 108 \text{ kg/m}^2$ 381,5 mm



WÄRMESCHUTZ NACH DIN 4108

-In der Regel nicht maßgeblich

SCHALLSCHUTZ NACH DIN 4109

SCHALLSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN IN DB

Luftschall R_w 79 dB

Trittschall L_{nw} 38 dB

Prüfung durch das Labor für Schall- und Wärmemesstechnik LSW Rosenheim
Analog Prüfbericht 04 03 22.X06

BRANDSCHUTZ NACH DIN 4102

BRANDSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN

$\geq F30-B$

Nach DIN 4102 Teil4:1994, Tabelle 57

(*) keine Mindestrohddichte aus brandschutztechnischen Anforderungen, mindestens B2-Dämmstoff

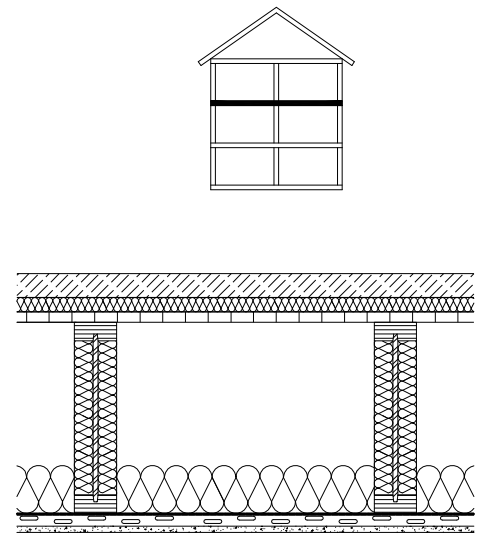
DECKENELEMENT DE (I) 10

Geschoßdecke

AUFBAU VON OBEN NACH UNTEN

- Zementestrich, $m' \approx 120 \text{ kg/m}^2$ 50,0 mm
- PE-Folie
- Trittschalldämmplatten, $s' \leq 5 \text{ MN/m}^3$ 35/30 mm
- OSB-Verlegeplatte mit N+F, $m' \approx 13,5 \text{ kg/m}^2$ 22,0 mm
- FJI Holzprofilträger, $e \leq 625 \text{ mm}$, Gurtbreite 58 mm 400,0 mm
- Hohlraumdämmung Mineralfaser, $\rho \approx 17 \text{ kg/m}^3$ (*) 100,0 mm
- Federschiene, $e \leq 400 \text{ mm}$ 27,0 mm
- GKF, $m' \approx 8,9 \text{ kg/m}^2$ 12,5 mm

Flächenbezogene Masse: $m' \approx 160 \text{ kg/m}^2$ 541,5 mm



WÄRMESCHUTZ NACH DIN 4108

-In der Regel nicht maßgeblich

SCHALLSCHUTZ NACH DIN 4109

SCHALLSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN IN DB

Luftschall R_w	77 dB
Trittschall L_{nw}	47 dB

Prüfung durch das Labor für Schall- und Wärmemesstechnik LSW Rosenheim
Analog Prüfbericht 04 03 22.X08

BRANDSCHUTZ NACH DIN 4102

BRANDSCHUTZTECHNISCHE KENNDATEN

≥ F30-B

Nach DIN 4102 Teil4:1994, Tabelle 57

(*) keine Mindestrohndichte aus brandschutztechnischen Anforderungen, mindestens B2-Dämmstoff