# Konstruktionsheft **Geschossdecke**

**Umweltfreundliche** Dämmsysteme aus **natürlicher** Holzfaser



S. 21

S. 29

Brettstapeldecke

Massivdecke



### Anforderungen an Geschossdecken

Vielfältige Anforderungen werden aus den verschiedenen Bereichen der Bauphysik an Geschossdecken gestellt. Zusammen mit den Notwendigkeiten aus der Wirtschaftlichkeit der Konstruktionen und dem Design des Gebäudes machen sie die Planung und Auslegung der Bauteile zu einer ziemlich komplexen Aufgabe. Viele Anforderungen widersprechen sich zudem. So wirken der Statik förderliche Maßnahmen fast immer dem Schallschutz entgegen, und unter gutem Schall- und Brandschutz leidet oft die Wirtschaftlichkeit. So ist eine wirklich gute Konstruktion immer ein Kompromiss, der die Notwendigkeiten der verschiedenen Anfor-

#### SCHALLSCHUTZ

derungen vereint.

Während bei den Außenbauteilen eines Hauses der Wärmeschutz im Vordergrund bauphysikalischer Planung steht, liegt der Schwerpunkt für Geschossdecken eher beim Schallschutz. Obwohl an Geschossdecken in Einfamilienhäusern in der DIN 4109 keine Schallschutzanforderungen gestellt werden, sind doch immer häufiger Bauherren mit der schalltechnischen Ausführung der Geschossdecken ihrer Häuser unzufrieden. Für Geschossdecken innerhalb einer Wohnung empfiehlt

Empfehlungen für den Schallschutz von Decken innerhalb einer Wohnung				
	Luftschall	Trittschall		
für normalen Schallschutz	R' <sub>w</sub> ≥ 50 dB	L' <sub>n,w</sub> ≤ 57 dB		
für erhöhten Schallschutz	R' <sub>w</sub> ≥ 55 dB	L' <sub>n,w</sub> ≤ 46 dB		
Anforderungen und Empfehlung	gen für den Schallsc	hutz		
von Wohnungstrenndecken in N	/lehrfamilienhäuseri	า		
	Luftschall	Trittschall		
aus der DIN 4109	R' <sub>w</sub> ≥ 54 dB	L' <sub>n,w</sub> ≤ 53 dB		
	R' <sub>w</sub> ≥ 48 dB*			
für erhöhten Schallschutz aus				
Beiblatt 2 der DIN 4109	R' <sub>w</sub> ≥ 55 dB	L' <sub>n,w</sub> ≤ 46 dB		

<sup>\*</sup> Anforderungen für Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäuser

sich daher, einen Mindestschallschutz zu realisieren. Für Trenndecken, also Decken, die fremde Wohn- oder Arbeitsräume von einander trennen, sind Mindestanforderungen in DIN 4109 verpflichtend festgelegt. Neben diesen Mindestanforderungen werden in Beiblatt 2 der Norm Empfehlungen für einen erhöhten Schallschutz gegeben. Diese Werte sind zwar nicht verpflichtend, doch sie gelten in der Rechtsprechung zunehmend als geschuldet, wenn beispielsweise "Komfortwohnungen" verkauft oder vermietet werden. Die beispielhaft dargestellten Deckenskonstruktionen in diesem Konstruktionsheft sollen für jedes Schutzlevel Lösungsmöglichkeiten aufzeigen.

#### BRANDSCHUTZ

Die Anforderungen an Geschossdecken bezüglich des Brandschutzes sind in Deutschland in der jeweils gültigen Landesbauordnung vorgegeben. Die Vorgaben der 16 verschiedenen Verordnungen sind im Grundsatz gleich: In freistehenden Einfamilienhäusern sowie einbis zweigeschossigen Gebäuden mit ein und, je nach Bundesland, bis zu drei Wohneinheiten, werden im Allgemeinen keine Brandschutzanforderungen an die Geschossdecken gestellt. Für größere Gebäude sind die Trenndecken in aller Regel feuerhemmend (F30) auszuführen, für Gebäude mit mehr als zwei Wohneinheiten in der Regel feuerbeständig (F90). Unabhängig von der Gebäudehöhe wird an die oberste Decke unter nicht zu Wohnzwecken genutztem Dach allgemein keine Brandschutzanforderung gestellt. Eigentlich nur bei Gebäuden besonderer Art oder Nutzung wird häufig auch im Rahmen eines risikoorientierten Brandschutzkonzeptes die Feuerwiderstandsklasse F60 gefordert. Da sich die Anforderungen in den Landesbauordnungen in wesentlichen Details unterscheiden, ist es unbedingt notwendig, sich bei der Gebäudeplanung mit den jeweiligen Gegebenheiten des entsprechenden Bundeslandes vertraut zu machen. Unzählige Konstruktionen weisen die geforderten Qualitäten auch mit ökologischen Bau- und Dämmstoffen auf. Für den Planer wesentlich ist, die Schutzziele im Brandschutz mit wirtschaftlichen Lösungen zu erreichen und die Anschlussdetails so auszubilden, dass die brandschutztechnischen Eigenschaften der Bauteile auch an den Bauteilanschlüssen gewahrt bleiben.

#### STATIK

Die statische Auslegung der Deckenbalken und der Aussteifungsebene auf den Balken erfolgen entsprechend der Berechnungsvorschriften nach DIN 1052. Besonders bei Decken mit Brandschutzanforderungen spielen zudem die Achsabstände der Traglattung eine wichtige Rolle. Jede Beplankung hat ihre maximal zulässige Spannweite, die man am zuverlässigsten vom entsprechenden Plattenhersteller erfährt.

#### WÄRMESCHUTZ IM WINTER

Als Bauteil, das nicht als Außenbauteil verwendet wird, spielt der Wärmeschutz von Decken meist nicht die Rolle, wie bei der Planung von Außenwänden oder Dächern. Doch dort, wo die oberste Geschossdecke an einen ungedämmten Dachraum oder den unbeheizten Keller angrenzt, kommt der Geschossdecke wärmeschutztechnisch die Funktion eines Außenbauteils zu. Beispielsweise ist es für den Schallschutz nicht notwendig, die Gefache einer Holzbalkendecke in voller Höhe zu dämmen; als oberste Geschossdecke ist es notwendig, um den notwendigen U-Wert zu erreichen.

Empfehlungen für U-Werte von Decken im Altbau						
	Kellerdecke	oberste Geschossdecke				
Vorgaben nach EnEV	≤ 0,50 W/(m² x K)	≤ 0,30 W/(m² x K)				
Empfehlung für						
zukunftsweisende Sanierung	≤ 0,40 W/(m² x K)	≤ 0,20 W/(m² x K)				
Empfehlungen für U-Werte von I	Decken im Neubau	I				
	Kellerdecke	oberste Geschossdecke				
Mindestempfehlung nach EnEV	≤ 0,23 W/(m² x K)	≤ 0,18 W/(m² x K)				
Empfehlung für zukunftsweisenden						
Neubau, Passivhaus	≤ 0,20 W/(m² x K)	≤ 0,13 W/(m² x K)				

#### | FEUCHTESCHUTZ

Besonders beim Einsatz von Decken als Abschluss des beheizten Volumens eines Gebäudes gelten für den Feuchteschutz dieselben Anforderungen wie für alle anderen Außenbauteile. Die in diesem Heft für diesen Einsatz dargestellten Deckenkonstruktionen erfüllen ausnahmslos die Vorgaben aus DIN 4108-2. Wichtig ist, dass Luftdichtung und Dampfbremse hier genauso gewissenhaft ausgeführt werden wie in Dach und Außenwand. Der Einsatz sorptionsfähiger Holzfaserdämmstoffe erschließt zudem die Möglichkeit, im Falle unplanmäßigen Feuchteeintrags in die Konstruktion, Feuchte in der Fläche zu puffern und, sobald Verdunstungskonditionen vorliegen, wieder abzugeben. Holzfaserdämmstoffe verringern so die Ansammlung von Wasser in bauschadensträchtiger Menge und machen die Konstruktionen deutlich robuster gegen Baufehler. Dies entbindet jedoch nicht von der notwendigen Sorgfaltspflicht, bei Planung und Ausführung Baufehler zu vermeiden.

#### SOMMERLICHER WÄRMESCHUTZ

Dort, wo Decken auch Wärme- und Feuchteschutz-Anforderungen im Winter erfüllen müssen, ergeben sich bei richtiger Dämmung auch Vorteile im sommer-

Empfehlungen zur Auslegung des sommerlichen Wärmeschutzes				
der opaken Bauteile				
Amplitudendämpfung 1/TAV	Phasenverschiebung			
≥ 10 (TAV ≤ 10%)	≥ 10 Stunden			

lichen Wärmeschutz. Kehlbalkendecken unter nicht gedämmten Spitzböden, Decken gegen nicht ausgebaute, ungedämmte Dachgeschosse übernehmen die wärmetechnische Funktion des Daches. Mit gut eingestellter Amplitudendämpfung und langer Phasenverschiebung wirkt hier die Geschossdecke gegen die Überhitzung der darunter liegenden Räume.

#### RAUMAKUSTIK

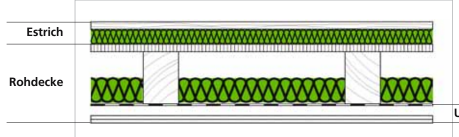
Neben dem Schallschutz gegen die Übertragung von Lärm aus einem Raum in den anderen gewinnt zunehmend die Akustik des Raumes selbst an Bedeutung. Die Einstellung des Nachhalls im Raum geschieht in der normalen Wohnnutzung meist ausreichend durch die Möblierung. Bei Objekten mit – im Verhältnis zum Raumvolumen - wesentlich geringerer Möblierung, sind zusätzlich bauliche Maßnahmen notwendig. Die Ausführung der Unterdecke bietet hier die einfachste Möglichkeit, Schallabsorptionsflächen zu installieren. Ein im Zusammenhang mit der Raumakustik eher neues Thema ist die Schallentwicklung aus Gehgeräuschen beim Gehen über harte Fußböden. Bei Fertigparkett und Laminatböden lässt sich dieser Effekt mit dünnen Unterbodenplatten deutlich dämpfen. Diese Dämmunterlagen in Dicken zwischen 2 und 8 mm haben weniger Einfluss auf den Trittschallschutz für den darunter liegenden Raum als auf die Gehgeräusch-Entwicklung in dem Raum in dem gerade gegangen wird.

#### HOLZSCHUTZ

Unter den Bedingungen, die in DIN 68800-2 dargestellt sind, kann bei Decken in Holzkonstruktions-Bauweise auf chemischen Holzschutz verzichtet werden. Da chemischer Holzschutz von Bauherren zunehmend als Mangel empfunden wird, sollte gerade da, wo die Bedingungen ausreichenden konstruktiven Holzschutzes einfach erfüllt werden können, immer auf die chemische Variante verzichtet werden. Die hier dargestellten Holzdeckenkonstruktionen entsprechen sämtlich der Gefährdungsklasse GK0 nach DIN 68800-2. Der Einsatz genügend trockenen Bauholzes ist dabei obligatorisch.

# Geschlossene Holzbalkendecke – Konstruktionsbeispiele

#### **GESCHOSSDECKE INNERHALB EINER WOHNUNG** FEUERWIDERSTANDSKLASSE F30-B



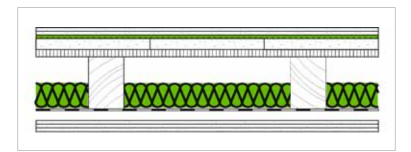
- 1 Dielung 19mm
- 2 STEICO floor 60 mm
- Holzwerkstoffplatte 22 mm
- Luftschicht ruhend
- STEICO flex/STEICO canaflex
- Dampfbremse
- Federschiene 27 mm
- GKF- oder Fermacell-Platte 12,5 mm
- GKF- oder Fermacell-Platte 12,5 mm

Unterdecke

Dämm-	Feuerwider-	U-Wert	U-Wert	U-Wert bei	Amplituden-	Phasen-
dicke	standsklasse	im Feldanteil	im Balkenanteil	10 % Balkenanteil	dämpfung	verschiebung
mm	nach DIN 4102	W/(m² x K)	W/(m² x K)	W/(m² x K)	(1/TAV)	h
60 + 50	F 30-B	0,275	0,255	0,28	18	11,4
60 + 60	F 30-B	0,257	0,255	0,27	20	11,7
60 + 80	F 30-B	0,228	0,255	0,24	26	12,2
60 + 100	F 30-B	0,205	0,255	0,22	33	12,8
60 + 120	F 30-B	0,186	0,255	0,20	40	13,4
60 + 140	F 30-B	0,170	0,255	0,18	48	14,0
60 + 160	F 30-B	0,157	0,255	0,17	57	14,7
60 + 180	F 30-B	0,145	0,255	0,16	69	15,4

**bewerteter Trittschallpegel**  $L_{n,w,R} \le 55 \text{ dB (L'}_{n,w} \le 62 \text{ dB mit im Holzbau üblichen Nebenwegen)}$ bewertetes Luftschalldämm-Maß  $R_{w,R} \ge 61$  dB ( $R'_{w} \ge 54$  dB mit im Holzbau üblichen Nebenwegen)

#### WOHNUNGSTRENNDECKE FEUERWIDERSTANDSKLASSE F90-B

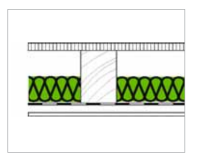


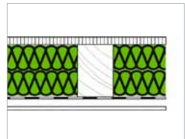
- 1 Fermacell-Estrichelement 2E31
- 2 aus 2 x 10 mm Fermacell-Platte
- 30 mm
- 3 10 mm Holzfaser-Dämmplatte
- 4 Betonplatten 300 x 300 mm 150 kg/m<sup>2</sup> 60 mm
- 5 Holzwerkstoffplatte 22 mm
- 6 Luftschicht ruhend
- 7 STEICO flex/STEICO canaflex
- 8 Dampfbremse
- 9 Federschiene 27 mm
- 10 Fermacell-Platte 15 mm
- 11 Fermacell-Platte 12,5 mm
- 12 Fermacell-Platte 12,5 mm

Dämm-	Feuerwider-	U-Wert	U-Wert	U-Wert bei	Amplituden-	Phasen-
dicke	standsklasse	im Feldanteil	im Balkenanteil	10 % Balkenanteil	dämpfung	verschiebung
mm	nach DIN 4102	W/(m² x K)	W/(m² x K)	W/(m² x K)	(1/TAV)	h
10 + 100	F 90-B	0,277	0,378	0,30	33	10,3
10 + 120	F 90-B	0,243	0,378	0,27	40	10,9
10 + 140	F 90-B	0,217	0,378	0,24	48	11,5
10 + 160	F 90-B	0,195	0,378	0,22	58	12,1
10 + 180	F 90-B	0,178	0,378	0,20	68	12,9

**bewerteter Trittschallpegel**  $L_{n,w,R} \le 41$  dB ( $L'_{n,w} \le 52$  dB mit im Holzbau üblichen Nebenwegen) bewertetes Luftschalldämm-Maß  $R_{w,R} \ge 64 \text{ dB}$  ( $R'_w \ge 60 \text{ dB}$  mit im Holzbau üblichen Nebenwegen)

#### HOLZBALKENROHDECKE ALS OBERSTE GESCHOSSDECKE FEUERWIDERSTANDSKLASSE F30-B VON UNTEN



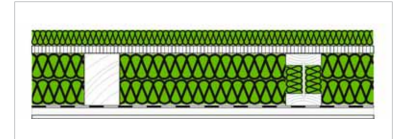


- 1 Holzwerkstoffplatte 22 mm
- 2 Luftschicht ruhend / STEICO flex
- 3 STEICO flex/STEICO canaflex
- 4 Dampfbremse
- 5 Traglattung
- 6 GKF- oder Fermacell-Platte 12,5 mm

Dämm-	Feuerwider-	U-Wert	U-Wert	U-Wert bei	Amplituden-	Phasen-
dicke	standsklasse	im Feldanteil	im Balkenanteil	10 % Balkenanteil	dämpfung	verschiebung*
mm	nach DIN 4102	W/(m² x K)	W/(m² x K)	W/(m² x K)	(1/TAV)	h
100	F 30-B von unten	0,312	0,447	0,34	6	7,0
120	F 30-B von unten	0,270	0,447	0,30	8	7,6
140	F 30-B von unten	0,238	0,447	0,27	9	8,2
160	F 30-B von unten	0,213	0,447	0,24	11	8,9
180	F 30-B von unten	0,192	0,447	0,22	14	9,6
200	F 30-B von unten	0,175	0,447	0,21	16	10,3
220	F 30-B von unten	0,165	0,447	0,20	19	10,8

 $\textbf{bewerteter Trittschallpegel} \ L_{n,w,R} \ \leq 74 \ dB \ (L'_{n,w} \ \leq 79 \ dB \ mit \ im \ Holzbau \ \ddot{u}blichen \ Nebenwegen)$ bewertetes Luftschalldämm-Maß  $R_{w,R} \ge 44 \text{ dB}$  ( $R'_{w} \ge 38 \text{ dB}$  mit im Holzbau üblichen Nebenwegen)

<sup>\*</sup> bei Einsatz von STEICO canaflex, Multiplikation mit Faktor 0,85



- 1 STEICO therm
- 2 Holzwerkstoffplatte 22 mm
- 3 STEICO flex 120 mm
- 4 STEICO flex 100 mm
- 5 Dampfbremse
- 6 Traglattung 25 mm
- 7 GKF- oder Fermacell-Platte 12,5 mm

Dämm-	Feuerwider-	U-Wert	U-Wert	U-Wert bei	Amplituden-	Phasen-
dicke	standsklasse	im Feldanteil	im Balkenanteil	10 % Balkenanteil	dämpfung	verschiebung*
mm	nach DIN 4102	W/(m² x K)	W/(m² x K)	W/(m² x K)	(1/TAV)	h
220 + 20	F 30-B von unten	0,153	0,365	0,18	23	11,4
220 + 40	F 30-B von unten	0,142	0,309	0,16	27	12,4
220 + 60	20 + 60 F 30-B von unten	0,133	0,133	0,15	35	13,8
220 + 80	F 30-B von unten	0,124	0,236	0,14	48	15,2
220 + 100	F 30-B von unten	0,117	0,211	0,13	67	16,6
220 + 120	F 30-B von unten	0,111	0,191	0,12	94	17,8

bewertetes Luftschalldämm-Maß R<sub>w,R</sub> ≥ 44 dB (R'<sub>w</sub> ≥ 38 dB mit im Holzbau üblichen Nebenwegen)

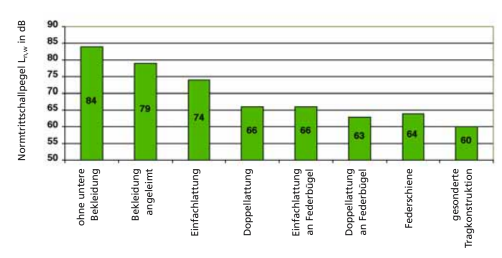
🖙 Planungstipp: Durch den Einsatz von STEICO joist als Tragkonstruktion können die U-Werte der Gesamtkonstruktion bei 4 % Balkenanteil um 0,01 W/(m² x K) vermindert werden. Hierbei entfällt die Feuerwiderstandsklasse F30-B von unten.

<sup>\*</sup> bei Einsatz von STEICO canaflex, Multiplikation mit Faktor 0,85

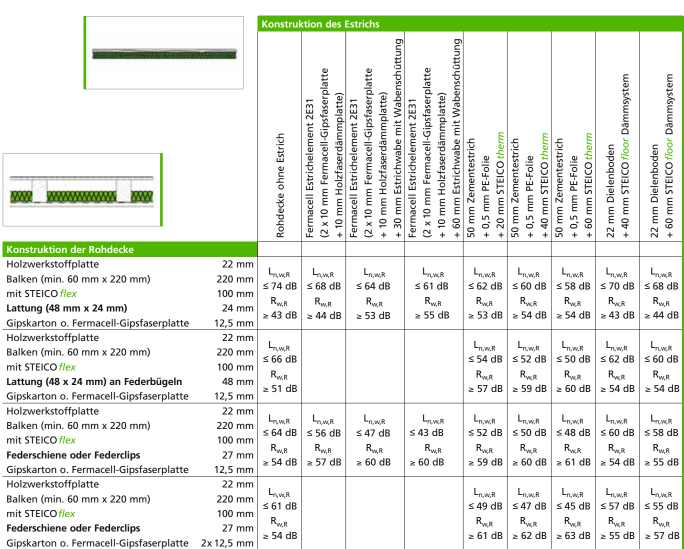
### Variationsmöglichkeiten im Schallschutz

#### SCHALLDÄMM-MASSE UND TRITTSCHALLPEGEL NACH EN ISO 140 TEIL 6

Die Schallschutz-Qualität geschlossener Holzbalkendecken hängt wesentlich von der Elastizität der Unterdeckenabhängung ab. Je steifer diese Befestigung ausgeführt ist, desto schlechter ist das Schallschutzverhalten des Bauteils.



Wirkung der Elastizität der Unterdeckenabhängung auf den Normtrittschallpegel



## Variationsmöglichkeiten im Brandschutz

#### FEUERWIDERSTANDSKLASSEN NACH DIN 4102

	Beplankung oberhalb der Deckenbalken (Estrich)				
		Mindestdicke			
	Holzwerkstoffplatte	16 mm			
	+ Dämmschicht $\rho \ge 30 \text{ kg/m}^3$ 1)	15 mm			
	Bretter oder Parkett	16 mm			
	+ Dämmschicht $\rho \ge 30 \text{ kg/m}^3$ 1)	15 mm			
F30-B	Gipskartonbauplatte (GKB)	9,5 mm			
Œ	+ Dämmschicht $\rho \ge 30 \text{ kg/m}^3$ 1)	15 mm			
	Mörtel-, Gips- oder Asphaltestrich	20 mm			
	+ Dämmschicht $\rho \ge 30 \text{ kg/m}^3$ 1)	15 mm			
	Fermacell Estrichelement 2E11	20 mm			
	+ STEICO underfloor <sup>2</sup> )	5,5 mm			
	Holzwerkstoffplatte	25 mm			
	+ Dämmschicht $\rho \ge 30 \text{ kg/m}^3$ 1)	30 mm			
	Bretter oder Parkett	25 mm			
	+ Dämmschicht $\rho \ge 30 \text{ kg/m}^3$ 1)	30 mm			
F60-B	Gipskartonbauplatte (GKB)	18 mm			
F6	+ Dämmschicht ρ ≥ 30 kg/m³ ¹)	15 mm			
	Mörtel-, Gips- oder Asphaltestrich	20 mm			
	+ Dämmschicht ρ ≥ 30 kg/m³ ¹)	15 mm			
	Fermacell Estrichelement 2E22	25 mm			
	+ STEICO underfloor <sup>2</sup> )	5,5 mm			
~	Fermacell Estrichelement 2E31 <sup>2</sup> )	30 mm			
F90-B					
5.	Fermacell Estrichelement	20 mm			
	+ Fermacell Schüttung <sup>2</sup> )	30 mm			

1)	DIN	4102-4.	Tabelle	57
,	חווע	7102-7,	labelle	51

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Fermacell-Zeugnis P 3881/9177

4	4102					
	Beplankung unterhalb der Deckenbalken (Un	terdecke)				
		Mindestdicke				
	Holzwerkstoffplatte mit $\rho \ge 600 \text{ kg/m}^3$ ,					
	max. zul. Spannweite 625 mm ¹)	19 mm				
	Holzwerkstoffplatte mit $\rho \ge 600 \text{ kg/m}^3$	16 mm				
	+ Gipskartonplatte (GKB oder GKF)	9,5 mm				
	max. zul. Spannweite 625 mm ¹)					
	Holzwolle-Leichtbauplatte	50 mm				
	max. zul. Spannweite 500 mm 1)					
	Holzwolle-Leichtbauplatte	25 mm				
	+ Putz nach DIN 18550-2	20 mm				
F30-B	max. zul. Spannweite 500 mm 1)					
	Gipskarton-Putzträgerplatte (GKP)	9,5 mm				
	+ Putz nach DIN 18550-2	20 mm				
	max. zul. Spannweite 500 mm 1)					
	Brettschalung ¹)	19 mm				
	Fermacell Gipsfaserplatte	10 mm				
	max. zul. Spannweite 350 mm ³)					
	Gipskarton-Feuerschutzplatte (GKF)	12,5 mm				
	max. zul. Spannweite 400 mm ¹)					
	Gipskarton-Feuerschutzplatte (GKF)	15 mm				
	max. zul. Spannweite 500 mm ¹)					
	Fermacell Gipsfaserplatte	2 x 10 mm				
-	max. zul. Spannweite 350 mm <sup>4</sup> )					
F60-B	Fermacell Gipsfaserplatte	2 x 12,5 mm				
92	max. zul. Spannweite 435 mm <sup>4</sup> )					
	Gipskarton-Feuerschutzplatte (GKF)	2 x 10 mm				
	max. zul. Spannweite 400 mm ¹)					
m	Fermacell Gipsfaserplatte	4 x 10 mm				
90	max. zul. Spannweite 350 mm <sup>5</sup> )					
5.	Fermacell Gipsfaserplatte	15 mm				

max. zul. Spannweite 500 mm <sup>5</sup>)

+ 2 x 12,5 mm

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Fermacell-Zeugnis P 3354/2449

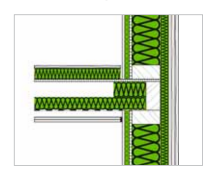
<sup>4)</sup> Fermacell-Zeugnis P 3355/2459

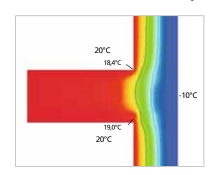
<sup>5)</sup> Fermacell-Zeugnis P 3255/2458

### Regeldetails

#### ANSCHLUSSDETAIL: GESCHOSSDECKE INNERHALB EINER WOHNUNG AN EINE HOLZSTÄNDER-AUSSENWAND (OHNE BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN)

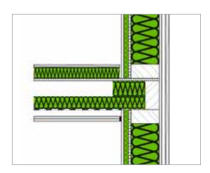
Wärmebrückenverlustkoeffizient  $\psi = -0.004 \text{ W/(m x K)}$ 

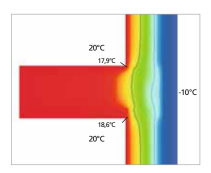




#### ANSCHLUSSDETAIL: GESCHOSSDECKE INNERHALB EINER WOHNUNG (F30-B) AN EINE HOLZSTÄNDER-AUSSENWAND (F30-B)

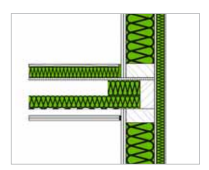
Wärmebrückenverlustkoeffizient  $\psi$  = -0,002 W/(m x K)

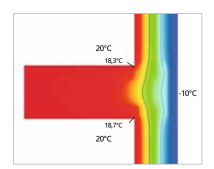




#### ANSCHLUSSDETAIL: WOHNUNGSTRENNDECKE (F90-B) AN HOLZSTÄNDER-AUSSENWAND (F90-B)

Wärmebrückenverlustkoeffizient  $\psi$  = -0,032 W/(m x K)



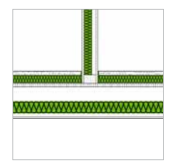


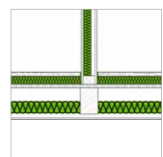
Wärmebrückenverlustkoeffizienten bei 100 mm Dämmdicke in der Decke und 180 mm zwischen den Ständern der Außenwand.

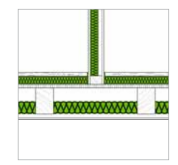
#### ANSCHLUSSDETAIL: INNENWAND AUF GESCHOSSDECKE MIT UNTERBROCHENEM TROCKENESTRICH

Wandverlauf senkrecht und parallel zu den Deckenbalken

Schall-Längsdämm-Maß:  $R_{L,w,R} = 65 \text{ dB}^{-1}$ 



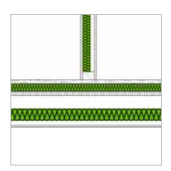


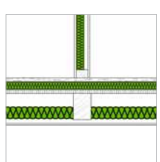


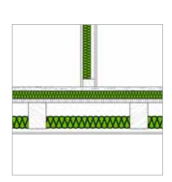
#### ANSCHLUSSDETAIL: INNENWAND AUF GESCHOSSDECKE MIT DURCHLAUFENDEM TROCKENESTRICH

Wandverlauf senkrecht und parallel zu den Deckenbalken

Schall-Längsdämm-Maß:  $R_{L,w,R} = 48 \text{ dB}^{-1}$ 



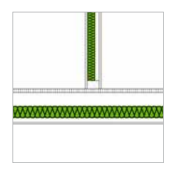


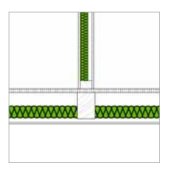


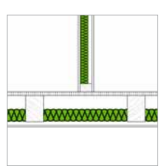
#### ANSCHLUSSDETAIL: INNENWAND AUF GESCHOSS-ROHDECKE **OHNE ESTRICH**

Wandverlauf senkrecht und parallel zu den Deckenbalken

Schall-Längsdämm-Maß:  $R_{L.w.R} = 48 \text{ dB}^{-1}$ 







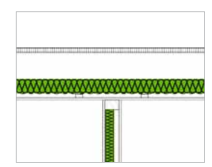
1) DIN 4109 Beiblatt 1: Tabelle 30

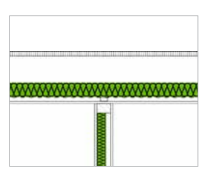
### Regeldetails

#### ANSCHLUSSDETAIL: INNENWAND UNTER GESCHOSSDECKE MIT DURCHLAUFENDER UNTERDECKE

Wandverlauf senkrecht zu den Deckenbalken

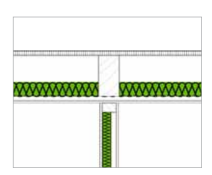
Schall-Längsdämm-Maß:  $R_{L,w,R} = 48 \text{ dB}^{-1}$ 

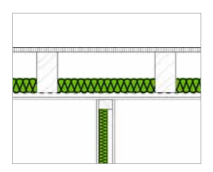




Wandverlauf parallel zu den Deckenbalken

Schall-Längsdämm-Maß:  $R_{L,w,R} = 48 \text{ dB}^{-1}$ 

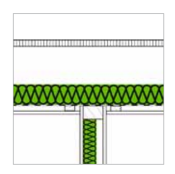


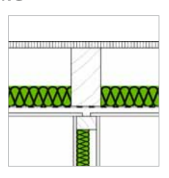


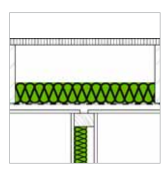
#### ANSCHLUSSDETAIL: INNENWAND UNTER GESCHOSSDECKE MIT GETRENNTER UNTERDECKENBEPLANKUNG

Wandverlauf senkrecht und parallel zu den Deckenbalken

Schall-Längsdämm-Maß:  $R_{L,w,R} = 51 \text{ dB}^{-1}$ 







<sup>1)</sup> DIN 4109 Beiblatt 1: Tabelle 30

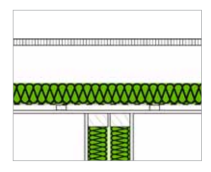
#### ANSCHLUSSDETAIL: DOPPELSTÄNDER-INNENWAND UNTER GESCHOSSDECKE MIT DURCHLAUFENDER UNTERDECKENBEPLANKUNG

Wandverlauf senkrecht oder parallel versetzt zu den Deckenbalken

Unterdeckenbeplankung einlagig, ohne Dämmstoffschott

Schall-Längsdämm-Maß:

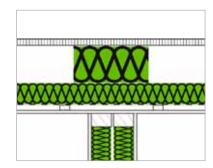
 $R_{L,w,R} = 48 \text{ dB}^{2}$ 



Unterdeckenbeplankung einlagig, mit Dämmstoffschott

Schall-Längsdämm-Maß:

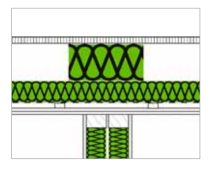
 $R_{L,w,R} = 51 \text{ dB}^{2}$ 



Unterdeckenbeplankung zweilagig, mit Dämmstoffschott

Schall-Längsdämm-Maß:

 $R_{L,w,R} = 58 \text{ dB}^{2}$ 



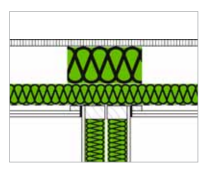
#### ANSCHLUSSDETAIL: DOPPELSTÄNDER-INNENWAND UNTER GESCHOSSDECKE MIT GETRENNTER UNTERDECKE

Wandverlauf senkrecht oder parallel versetzt zu den Deckenbalken

Unterdeckenbeplankung zweilagig, mit Dämmstoffschott

Schall-Längsdämm-Maß:

 $R_{L,w,R} = 61 \text{ dB}^{2}$ 

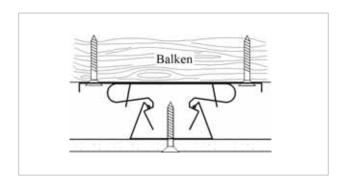


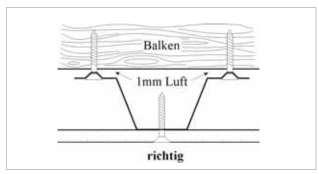
<sup>2</sup>) aus Untersuchungen der Xella Trockenbau Systeme GmbH – Fermacell

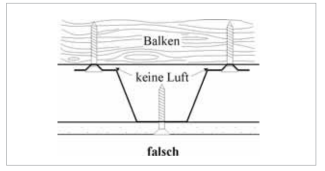
### Ausführungstipps

#### MONTAGE DER FEDERSCHIENEN

Wesentlich für die Wirksamkeit der Federschiene für besseren Trittschallschutz ist, dass sie mit etwas Luft angeschraubt wird. Geschieht dies nicht, und wird die Schiene fest angeschraubt erreicht man bis zu 6 dB weniger Trittschallverbesserung als die geplanten 11 bis 13 dB. Das TPS Clip-Profil von Protektor schließt diese Fehlermöglichkeit aus. Unabhängig davon, wie fest der Clip angeschraubt wird, entfaltet das System seine volle Schutzwirkung.







#### **BEFESTIGUNG VON LASTEN** AN DER UNTERDECKE

Bei Holzbalkendecken mit Brandschutzanforderungen dürfen keine Lasten an der Beplankung oder an der Traglattung (bzw. Federschiene etc.) befestigt werden. Die Befestigung der Lasten erfolgt hier ausschließlich an den Deckenbalken.

#### **EINBAUSTRAHLER** IN DER UNTERDECKE

Einbaustrahler dürfen keinen direkten Kontakt zum Dämmstoff der Decke oder der Unterdecke haben, sondern müssen gekapselt werden.

# Ausschreibungstext

#### GESCHLOSSENE HOLZBALKENDECKE

Pos.	m²	Ausschreibungstext	€/Einheit	€/Gesamt
ros.		Unterdecke nach DIN 18168-1 Bauart: geschlossene Holzbalkendecke Unterdecke entsprechend der Herstellervorschriften einschließlich aller Materialien, Anschlussdichtungen und Befestigungsmittel liefern und montieren Holz-Unterkonstruktion in mm	E/Ellilleit	e/desaint
Pos.	m²	Zusatzposition Zulage für das Liefern und Einbauen eines schwimmenden Estrichs auf tragfähigem, trockenem, ebenem Untergrund bei geschlossener Holzbalkendecke der Pos. Schwimmenden Estrich entsprechend den Herstellervorschriften einschließlich aller Materialien, Befestigungs-/ Verbindungsmittel und Randdämmstreifen liefern und montieren Verbundelement mit Holzfaserdämmplatte Fabrikat Dicke in mm Brandschutz nach DIN 4102 von oben Bewertetes Schalldämm-Maß R <sub>w,R</sub> in dB Bewerteter Trittschallpegel L <sub>n,w,R</sub> in dB Angebotenes Erzeugnis/System (vom Bieter einzutragen)	€/Einheit	€/Gesamt

<sup>🖙</sup> Diesen Ausschreibungstext können Sie auch unter www.steico.com downloaden.

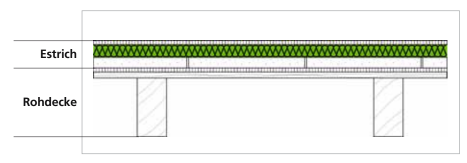
#### GESCHLOSSENE HOLZBALKENDECKE

Pos.	m²	Ausschreibungstext	€/Einheit	€/Gesamt
		Zusatzposition Zulage für das Liefern und Einbauen eines schwimmenden Estrichs auf tragfähigem, trockenem, ebenem Untergrund bei geschlossenen Holzbalkendecken der Pos.		
		Schwimmenden Estrich entsprechend den Herstellervorschriften einschließlich aller Materialien, Befestigungs-/ Verbindungsmittel und Randdämmstreifen liefern und montieren		
		Verlegung der Dämmschicht Holzfaserdämmplatte STEICO <i>therm</i> inklusive Estrich Dicke STEICO <i>therm</i> in mm Estrichart		
		Dicke in mm		
		Brandschutz nach DIN 4102 von oben		
Pos.	m²	Zusatzposition Zulage für das Liefern und Einbauen eines schwimmenden Estrichs auf tragfähigem, trockenem, ebenem Untergrund bei geschlossenen Holzbalkendecken der Pos.	€/Einheit	€/Gesamt
		Verlegung des Holzfaserdämmsystems STEICO <i>floor</i> inklusive Dielenboden Dicke STEICO <i>floor</i> in mm		
		Bewertetes Schalldämm-Maß R <sub>w,R</sub> in dB		
Pos.	m²	Zusatzposition Zulage für das Liefern und Einbauen eines schwimmenden Estrichs auf tragfähigem, trockenem, ebenem Untergrund bei geschlossenen Holzbalkendecken der Pos.  Deckenbeschwerung entsprechend den Herstellervorschriften einschließlich aller Materialien liefern und montieren	€/Einheit	€/Gesamt
		Fabrikat  Dicke in mm  Eigenlast kN/m²		
Pos.	m²	Zusatzposition Zulage bei geschlossenen Holzbalkendecken als oberste Geschossdecke Zulage für das Liefern und Einbauen einer Dampfbremse/Dampfsperre für die Unterdecke der Pos	€/Einheit	€/Gesamt
		Fabrikats <sub>d</sub> -Wert in mU-Wert in W/(m² x K)		

<sup>🖙</sup> Diesen Ausschreibungstext können Sie auch unter www.steico.com downloaden.

### Sichtbalkendecke - Konstruktionsbeispiele

#### GESCHOSSDECKE INNERHALB EINER WOHNUNG

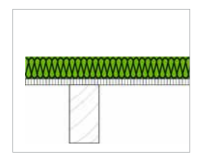


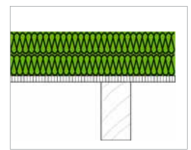
- 1 Fußbodenplatte 19 mm
- STEICO therm bzw. STEICO floor
- Betonplatten 300 x 300 x 60 mm 150 kg/m<sup>2</sup>
- Sperrholz 12 mm
- Sichtschalung 28 mm

Dämm-	U-Wert	Amplituden-	Phasen-
dicke	W/(m² x K)	dämpfung	verschiebung
mm			h
20	0,76	4	8,3
40	0,55	7	10,1
60	0,43	10	11,5

 $\textbf{bewerteter Trittschallpegel} \text{ bei Dämmdicke 20-40 mm: } \\ \textbf{L}_{n,w,R} \leq 52 \text{ dB (L'}_{n,W} \leq 60 \text{ dB mit im Holzbau } \\ \text{\"{ublichen Nebenwegen)}}$ bewerteter Trittschallpegel bei Dämmdicke 60 mm: L<sub>n,w,R</sub> ≤ 50 dB (L'<sub>n,W</sub> ≤ 58 dB mit im Holzbau üblichen Nebenwegen) bewertetes Luftschalldämm-Maß  $R_{w,R} \ge 60$  dB ( $R'_{W} \ge 54$  dB mit im Holzbau üblichen Nebenwegen)

#### SICHTBALKEN-ROHDECKE ALS OBERSTE GESCHOSSDECKE





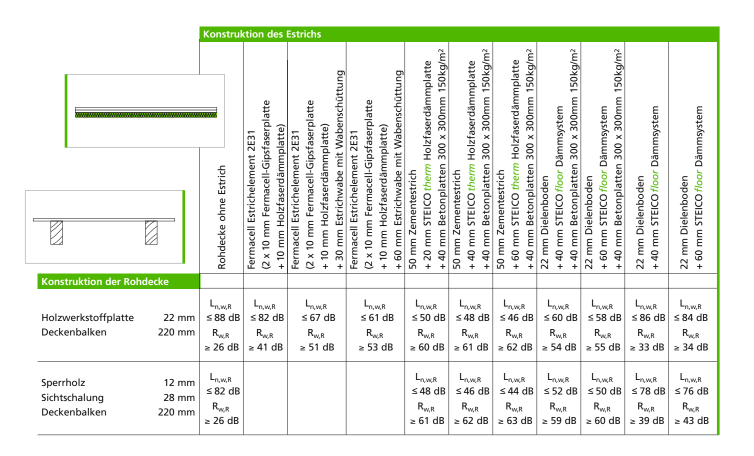
- 1 STEICO flex oder STEICO therm altern. STEICO canaflex oder STEICO canaroof
- 2 optional Dampfbremse
- 3 Holzwerkstoffplatte 22 mm

Dämm-	Feuerwider-	U-Wert	Amplituden-	Phasen-	Amplituden-	Phasen-
dicke	standsklasse	W/(m² x K)	dämpfung (1/TAV)	verschiebung h*	dämpfung (1/TAV)	verschiebung h
mm	nach DIN 4102		mit STEI	CO <i>flex</i>	mit STEIC	O <i>therm</i>
80		0,41	5	6,2	6	7,7
100		0,34	6	6,8	8	9,0
120		0,29	8	7,4	11	10,3
140		0,25	9	8,1	16	11,6
160		0,23	11	8,8	23	12,9
180		0,20	14	9,5	32	14,2
200		0,18	17	10,2	45	15,6
220		0,17	20	11,0	64	16,9
240		0,15	24	11,7	91	18,2
260		0,14	30	12,5	128	19,5
280		0,13	36	13,3	181	20,8
300		0,12	44	14,0	255	22,2

bewertetes Luftschalldämm-Maß R<sub>w,R</sub> ≥ 31 dB (R'<sub>w</sub> ≥ 29 dB mit im Holzbau üblichen Nebenwegen)

<sup>\*</sup> bei Einsatz von STEICO canaflex, Multiplikation mit Faktor 0,85

### Variationsmöglichkeiten im Schallschutz



### Variationsmöglichkeiten im Brandschutz

#### FEUERWIDERSTANDSKLASSEN NACH DIN 4102

Die Dimensionierung der Deckenbalken erfolgt in Abhängigkeit der Biegespannung nach DIN 4102-4 Abschnitt 5.5!

Beplankung oberhalb der Rohdecke (Estrich)	
	Mindestdicke
Fermacell Estrichelement 2E11	20 mm
+ STEICO floor <sup>2</sup> ) Fermacell Estrichelement 2E11	40 mm
Fermacell Estrichelement 2E11	20 mm
+ STEICO underfloor <sup>2</sup> )	5,5 mm
Fermacell Estrichelement 2E22  + STEICO underfloor <sup>2</sup> )	25 mm
+ STEICO underfloor <sup>2</sup> )	5,5 mm
Fermacell Estrichelement 2E31	30 mm
Fermacell Estrichelement	20 mm
+ Fermacell Schüttung <sup>2</sup> )	30 mm

<sup>1)</sup> DIN 4102-4, Tabelle 61, 2) Fermacell-Zeugnis P 3881/9177

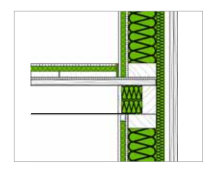
	Ausführung der Rohdecke	
		Mindestdicke
	NF-Schalung aus Brettern oder Bohlen 1)	50 mm
В	NF-Schalung aus Brettern oder Bohlen 1)	40 mm
F30-B	+ Gipskarton-Bauplatte (GKB) 1)	9,5 mm
Ť.	Holzwerkstoffplatte mit ρ ≥ 600 kg/m³	40 mm
	+ Fugenabdeckung	30 mm
	NF-Schalung aus Brettern oder Bohlen 1)	70 mm
m	+ Gipskarton-Bauplatte (GKB) 1)	9,5 mm
F60-B	Holzwerkstoffplatte mit ρ ≥ 600 kg/m³	70 mm
Œ.	+ Fugenabdeckung	30 mm
	+ Gipskarton-Bauplatte (GKB) 1)	9,5 mm

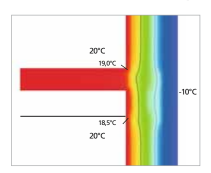
### Regeldetails

#### ANSCHLUSSDETAIL: GESCHOSSDECKE INNERHALB EINER WOHNUNG AN EINE HOLZSTÄNDER-AUSSENWAND (OHNE BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN)

Wandverlauf senkrecht zu den Deckenbalken

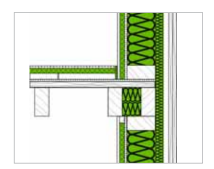
Wärmebrückenverlustkoeffizient  $\psi = 0.001 \text{ W/(m x K)}$ 

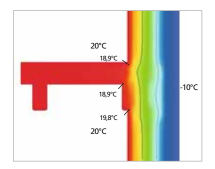




Wandverlauf parallel zu den Deckenbalken

Wärmebrückenverlustkoeffizient  $\psi = 0.001 \text{ W/(m x K)}$ 

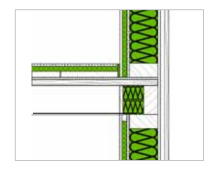


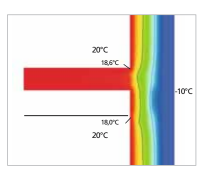


#### ANSCHLUSSDETAIL: GESCHOSSDECKE INNERHALB EINER WOHNUNG (F30-B) AN EINE HOLZSTÄNDER-AUSSENWAND (F30-B)

Wandverlauf senkrecht zu den Deckenbalken

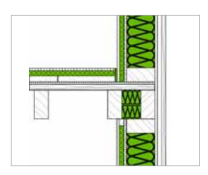
Wärmebrückenverlustkoeffizient  $\psi$  = 0,007 W/(m x K)

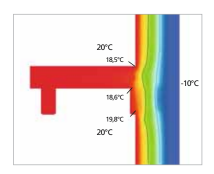




Wandverlauf parallel zu den Deckenbalken

Wärmebrückenverlustkoeffizient  $\psi = 0.002 \text{ W/(m x K)}$ 



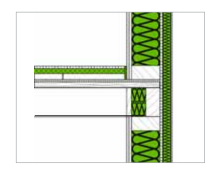


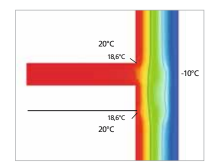
Wärmebrückenverlustkoeffizienten bei 180 mm Dämmdicke zwischen den Ständern der Außenwand.

#### ANSCHLUSSDETAIL: GESCHOSSDECKE INNERHALB EINER WOHNUNG (F30-B) AN EINE HOLZSTÄNDER-AUSSENWAND (F90-B)

Wandverlauf senkrecht zu den Deckenbalken

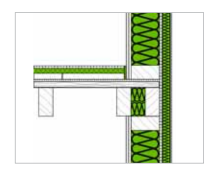
Wärmebrückenverlustkoeffizient  $\psi = 0.032 \text{ W/(m x K)}$ 

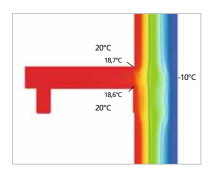




Wandverlauf parallel zu den Deckenbalken

Wärmebrückenverlustkoeffizient  $\psi = 0.045 \text{ W/(m x K)}$ 



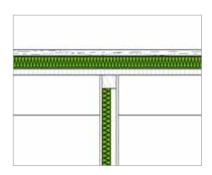


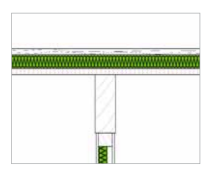
Wärmebrückenverlustkoeffizienten bei 180 mm Dämmdicke zwischen den Ständern der Außenwand.

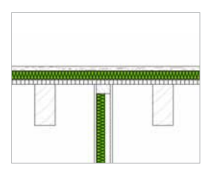
#### ANSCHLUSSDETAIL: INNENWAND UNTER GESCHOSSDECKE

Wandverlauf senkrecht und parallel zu den Deckenbalken

Die Ausführung der Anschlussdetails der Innenwand auf die Sichtbalkendecke erfolgt analog der Anschlussausführung bei der geschlossenen Holzbalkendecke







# Ausschreibungstext

#### SICHTBALKENDECKE ALS GESCHOSSDECKE INNERHALB EINER WOHNUNG

Pos.	m²	Ausschreibungstext	€/Einheit	€/Gesamt
		Zusatzposition Zulage für das Liefern und Einbauen eines schwimmenden Estrichs auf tragfähigem, trockenem, ebenem Untergrund bei Sichtbalkendecke der Pos.  Schwimmenden Estrich entsprechend den Herstellervorschriften einschließlich aller Materialien, Befestigungs-/ Verbindungsmittel und Randdämmstreifen liefern und montieren.		
		Verbundelement mit Holzfaserdämmplatte Fabrikat  Dicke in mm		
Pos.	m²	Zusatzposition Zulage für das Liefern und Einbauen eines schwimmenden Estrichs auf tragfähigem, trockenem, ebenem Untergrund bei Sichtbalkendecke der Pos.  Schwimmenden Estrich entsprechend den Herstellervorschriften einschließlich aller Materialien, Befestigungs-/ Verbindungsmittel und Randdämmstreifen liefern und montieren.  Verlegung der Dämmschicht Holzfaserdämmplatte STEICO therm inkl. Estrich Dicke STEICO therm in mm Estrichart Dicke in mm Brandschutz nach DIN 4102 von oben Bewertetes Schalldämm-Maß R <sub>w,R</sub> in dB	€/Einheit	€/Gesamt
Pos.	m²	Zusatzposition Zulage für das Liefern und Einbauen eines schwimmenden Estrichs auf tragfähigem, trockenem, ebenem Untergrund bei Sichtbalkendecke der Pos.  Verlegung des Holzfaserdämmsystems STEICO floor inkl. Dielenboden Dicke STEICO floor in mm  Dicke Dielenboden in mm  Bewertetes Schalldämm-Maß R <sub>W,R</sub> in dB  Bewerteter Trittschallpegel L <sub>n,w,R</sub> in dB	€/Einheit	€/Gesamt

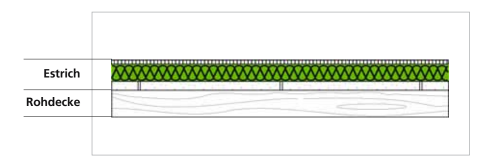
 $<sup>\ ^{\ \ \ \ \ \ \ }</sup>$  Diesen Ausschreibungstext können Sie auch unter  $\emph{www.steico.com}$  downloaden.

Pos.	m²	Ausschreibungstext	€/Einheit	€/Gesamt
		Zusatzposition Zulage für das Liefern und Einbauen eines schwimmenden Estrichs auf tragfähigem, trockenem, ebenem Untergrund bei Sichtbalkendecke der Pos.  Deckenbeschwerung entsprechend der Herstellervorschriften einschließlich aller Materialien liefern und montieren  Fabrikat  Dicke in mm  Brandschutz nach DIN 4102 von oben  Eigenlast kN/m²		
Pos.	m²	Zusatzposition Zulage für Sichtbalkendecke als oberste Geschossdecke Zulage für das Liefern und Einbauen einer Dampfbremse/Dampfsperre für die Unterdecke der Pos. Fabrikat	€/Einheit	€/Gesamt

r Diesen Ausschreibungstext können Sie auch unter www.steico.com downloaden.

### **Brettstapeldecke - Konstruktionsbeispiele**

#### GESCHOSSDECKE INNERHALB EINER WOHNUNG FEUERWIDERSTANDSKLASSE F30-B

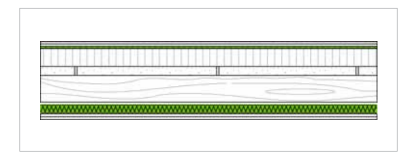


- 1 Dielung 19 mm
- 2 STEICO floor 60 mm
- 3 Betonplatte 300 x 300 x 60 mm 150 kg/m<sup>2</sup>
- 4 Brettstapelelement 120 mm

Dämm-	Feuerwider-	U-Wert	Amplituden-	Phasen-
dicke	standsklasse	W/(m² x K)	dämpfung	verschiebung
mm	nach DIN 4102		(1/TAV)	h
60	F 30-B	0,34	40	15,8

**bewerteter Trittschallpegel**  $L_{n,w,R} \le 54 \text{ dB } (L'_{n,w} \le 56 \text{ dB mit im Holzbau üblichen Nebenwegen)}$ bewertetes Luftschalldämm-Maß R<sub>w,R</sub> ≥ 60 dB (R'<sub>w</sub> ≥ 54 dB mit im Holzbau üblichen Nebenwegen)

#### WOHNUNGSTRENNDECKE FEUERWIDERSTANDSKLASSE F90-B

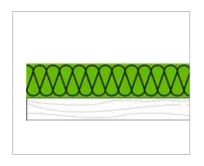


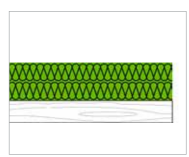
- 1 Fermacell-Estrichelement 2E31
- 2 aus 2 x 10 mm Fermacell-Platte
- 30 mm
- 3 und 10 mm Holzfaser-Dämmplatte
- 4 mit Schüttung in Estrich-Wabe 60 mm
- 5 Betonplatten 300 x 300 x 60 mm 150 kg/m<sup>2</sup>
- 6 Brettstapelelement 120 mm
- 7 Lattung an Federbügel gedämmt 46 mm
- 8 mit STEICO flex 40 mm
- 9 Fermacell 12,5 mm
- 10 Fermacell 12,5 mm

Dämm-	Feuerwider-	U-Wert	Amplituden-	Phasen-
dicke	standsklasse	W/(m² x K)	dämpfung	verschiebung
mm	nach DIN 4102		(1/TAV)	h
10 + 40	F 90-B	0,35	152	17,2

**bewerteter Trittschallpegel**  $L_{n,w,R} \le 32 \text{ dB (L'}_{n,w} \le 45 \text{ dB mit im Holzbau üblichen Nebenwegen)}$ **bewertetes Luftschalldämm-Maß**  $R_{w,R} \ge 70$  dB ( $R'_{w} \ge 63$  dB mit im Holzbau üblichen Nebenwegen)

#### BRETTSTAPELDECKE ALS OBERSTE GESCHOSSDECKE FEUERWIDERSTANDSKLASSE F30-B





- 1 STEICO flex/STEICO canaflex/STEICO therm
- 2 Brettstapelelement 120 mm

Dämm-	Feuerwider-	U-Wert	Amplituden-	Phasen-	Amplituden-	Phasen-
dicke	standsklasse	W/(m² x K)	dämpfung (1/TAV) verschiebung h* dä		dämpfung (1/TAV)	verschiebung h
mm	nach DIN 4102		mit STEI	CO <i>flex</i>	mit STEIC	O <i>therm</i>
80	F30-B	0,32	39	12,2	44	13,9
100	F30-B	0,28	49	12,7	61	15,2
120	F30-B	0,24	60	13,3	84	16,5
140	F30-B	0,22	73	13,9	119	17,8
160	F30-B	0,20	88	14,6	167	19,1
180	F30-B	0,18	106	15,3	237	20,5
200	F30-B	0,16	127	16,1	334	21,8
220	F30-B	0,15	154	16,9	472	23,1
240	F30-B	0,14	187	17,6	667	24,4
260	F30-B	0,13	228	18,4	942	25,7
280	F30-B	0,12	278	19,1	1331	27,0
300	F30-B	0,11	339	19,9	1880	28,4

**bewertetes Luftschalldämm-Maß**  $R_{w,R} \ge 39 \text{ dB}$   $(R'_{w} \ge 37 \text{ dB mit im Holzbau üblichen Nebenwegen})$ 

<sup>\*</sup> bei Einsatz von STEICO canaflex, Multiplikation mit Faktor 0,85

# Variationsmöglichkeiten im Schallschutz

		Konstruk	tion des	Estrichs					
		Rohdecke ohne Estrich	50 mm Zementestrich + 20 mm STEICO <i>therm</i> Holzfaserdämm- platte	50 mm Zementestrich + 40 mm STEICO <i>therm</i> Holzfaserdämm- platte	50 mm Zementestrich + 60 mm STEICO <i>therm</i> Holzfaserdämm- platte	22 mm Dielenboden + 40 mm STEICO <i>floor</i> Dämmsystem	22 mm Dielenboden + 60 mm STEICO <i>floor</i> Dämmsystem	22 mm Dielenboden + 40 mm STEICO <i>floor</i> Dämmsystem + 40 mm Betonplatte 300 x 300 mm 150 kg/m²	22 mm Dielenboden + 60 mm STEICO <i>floor</i> Dämmsystem + 40 mm Betonplatte 300 x 300 mm 150 kg/m²
Konstruktion der Rohdecke									
Brettstapeldecke, genagelt	120 mm	$L_{n,w,R}$ $\leq 78 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 38 \text{ dB}$	$L_{n,w,R}$ $\leq 66 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 50 \text{ dB}$	$L_{n,w,R}$ $\leq 64 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 52 \text{ dB}$	$L_{n,w,R}$ $\leq 62 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 53 \text{ dB}$	$L_{n,w,R}$ $\leq 74 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 43 \text{ dB}$	$L_{n,w,R}$ $\leq 72 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 45 \text{ dB}$	$L_{n,w,R}$ $\leq 56 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 57 \text{ dB}$	$L_{n,w,R}$ $\leq 54 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 48 \text{ dB}$
Sperrholzplatte Brettstapeldecke, genagelt	12 mm 120 mm	$L_{n,w,R}$ $\leq 76 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 43 \text{ dB}$	$L_{n,w,R}$ $\leq 64 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 52 \text{ dB}$	$L_{n,w,R}$ $\leq 62 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 53 \text{ dB}$	$L_{n,w,R}$ $\leq 60 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 54 \text{ dB}$	$L_{n,w,R}$ $\leq 72 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 45 \text{ dB}$	$L_{n,w,R}$ $\leq 70 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 47 \text{ dB}$	$L_{n,w,R} \le 54 \text{ dB}$ $R_{w,R} \ge 58 \text{ dB}$	$L_{n,w,R}$ $\leq 52 dB$ $R_{w,R}$ $\geq 60 dB$
Brettstapeldecke, genagelt Lattung (24 x 48 mm) an Federbügeln Gipskarton oder Fermacell-Platte	120 mm 45 mm 12,5 mm	$L_{n,w,R}$ $\leq 71 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 46 \text{ dB}$	$L_{n,w,R}$ $\leq 62 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 53 \text{ dB}$	$L_{n,w,R} \le 60 \text{ dB}$ $R_{w,R} \ge 54 \text{ dB}$	$L_{n,w,R}$ $\leq 58 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 55 \text{ dB}$	$L_{n,w,R} \le 67 \text{ dB}$ $R_{w,R} \ge 50 \text{ dB}$	$L_{n,w,R} \le 65 \text{ dB}$ $R_{w,R} \ge 51 \text{ dB}$	$L_{n,w,R} \le 49 \text{ dB}$ $R_{w,R} \ge 59 \text{ dB}$	$L_{n,w,R}$ $\leq 47 \text{ dB}$ $R_{w,R}$ $\geq 61 \text{ dB}$

### Variationsmöglichkeiten im Brandschutz

#### FEUERWIDERSTANDSKLASSEN NACH DIN 4102

	Beplankung oberhalb der Brettstapeldecke (Estrich)					
		Mindestdicke				
	Holzwerkstoffplatte	16 mm				
	+ Dämmschicht $\rho \ge 30 \text{ kg/m}^3$ 1)	15 mm				
	Bretter oder Parkett	16 mm				
	+ Dämmschicht $\rho \ge 30 \text{ kg/m}^3$ 1)	15 mm				
F30-B	Gipskartonbauplatte (GKB)	9,5 mm				
Œ	+ Dämmschicht $\rho \ge 30 \text{ kg/m}^3$ 1)	15 mm				
	Mörtel-, Gips- oder Asphaltestrich	20 mm				
	+ Dämmschicht ρ ≥ 30 kg/m³ ¹)	15 mm				
	Fermacell Estrichelement 2E11	20 mm				
	+ STEICO underfloor <sup>2</sup> )	5,5 mm				
	Holzwerkstoffplatte	25 mm				
	+ Dämmschicht $\rho \ge 30 \text{ kg/m}^3$ 1)	30 mm				
	Bretter oder Parkett	25 mm				
	+ Dämmschicht ρ ≥ 30 kg/m³ ¹)	30 mm				
F60-B	Gipskartonbauplatte (GKB)	18 mm				
F6	+ Dämmschicht ρ ≥ 30 kg/m³ ¹)	15 mm				
	Mörtel-, Gips- oder Asphaltestrich	20 mm				
	+ Dämmschicht $\rho \ge 30 \text{ kg/m}^3$ 1)	15 mm				
	Fermacell Estrichelement 2E22	25 mm				
	+ STEICO underfloor <sup>2</sup> )	5,5 mm				
	Fermacell Estrichelement 2E31 <sup>2</sup> )	30 mm				
F90-B						
먌.	Fermacell Estrichelement	20 mm				
	+ Fermacell Schüttung ²)	30 mm				

¹) DIN 4102-4, T	abelle 57
------------------	-----------

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Fermacell-Zeugnis P 3881/9177

	Holzwolle-Leichtbauplatte
F30-B	+ Putz nach DIN 18550-2
	max. zul. Spannweite 500 mm ¹)
т.	Gipskarton-Putzträgerplatte (GKP)
	+ Putz nach DIN 18550-2
	max. zul. Spannweite 500 mm 1)
	Fermacell-Gipsfaserplatte
	max. zul. Spannweite 350 mm <sup>3</sup> )

F60-B	Fermacell-Gipsfaserplatte	2 x 10 mm
	max. zul. Spannweite 350 mm <sup>4</sup> )	
	Fermacell-Gipsfaserplatte	2 x 12,5 mm
3	max. zul. Spannweite 435 mm <sup>4</sup> )	
	Gipskarton-Feuerschutzplatte (GKF)	2 x 12,5 mm
	max. zul. Spannweite 400 mm ¹)	

Beplankung unterhalb der Brettstapeldecke (Unterdecke)

Holzwerkstoffplatte mit  $\rho \ge 600 \text{ kg/m}^3$ ,

max. zul. Spannweite 625 mm 1) Holzwerkstoffplatte mit  $\rho \ge 600 \text{ kg/m}^3$ 

max. zul. Spannweite 625 mm <sup>1</sup>) Holzwolle-Leichtbauplatte

max. zul. Spannweite 500 mm 1)

Gipskarton-Feuerschutzplatte (GKF)

Gipskarton-Feuerschutzplatte (GKF) max. zul. Spannweite 500 mm 1)

max. zul. Spannweite 400 mm <sup>1</sup>)

+ Gipskartonplatte (GKB oder GKF)

Mindestdicke

19 mm

16 mm

9,5 mm

50 mm

25 mm

20 mm

9,5 mm 20 mm

10 mm

12,5 mm

15 mm

Fermacell-Gips faser platte	2 x 10 mm
max. zul. Spannweite 350 mm <sup>6</sup> )	
Fermacell -Gipsfaserplatte	2 x 12,5 mm
max. zul. Spannweite 435 mm <sup>6</sup> )	
	max. zul. Spannweite 350 mm <sup>6</sup> ) Fermacell -Gipsfaserplatte

<sup>3)</sup> Fermacell-Zeugnis P 3354/2449

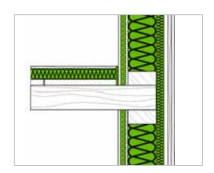
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Fermacell-Zeugnis P 3355/2459

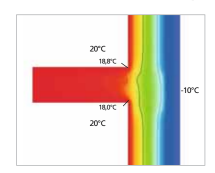
<sup>5)</sup> Fermacell-Zeugnis P 3255/2458 <sup>6</sup>) Fermacell-Zeugnis G 184/79-Nau

### Regeldetails

#### ANSCHLUSSDETAIL: GESCHOSSDECKE INNERHALB EINER WOHNUNG AN EINE HOLZSTÄNDER-AUSSENWAND (OHNE BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN)

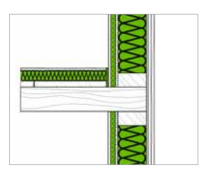
Wärmebrückenverlustkoeffizient  $\psi = 0.002 \text{ W/(m x K)}$ 

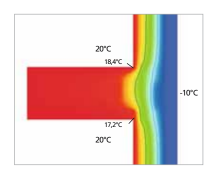




#### ANSCHLUSSDETAIL: GESCHOSSDECKE INNERHALB EINER WOHNUNG (F30-B) AN EINE HOLZSTÄNDER-AUSSENWAND (F30-B)

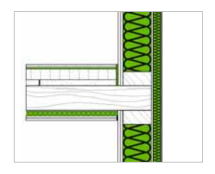
Wärmebrückenverlustkoeffizient  $\psi = 0.008 \text{ W/(m x K)}$ 

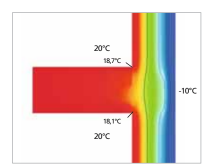




#### ANSCHLUSSDETAIL: WOHNUNGSTRENNDECKE (F90-B) AN HOLZSTÄNDER-AUSSENWAND (F90-B)

Wärmebrückenverlustkoeffizient  $\psi$  = 0,038 W/(m x K)





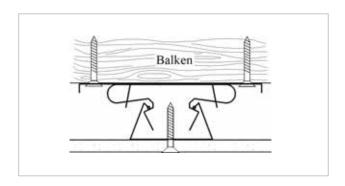
Wärmebrückenverlustkoeffizienten bei 180 mm Dämmdicke zwischen den Ständern der Außenwand.

Die Ausführung der Anschlussdetails der Innenwand auf die Brettstapeldecke und unter der Brettstapeldecke erfolgt analog der Anschlussausführungen bei der geschlossenen Holzbalkendecke.

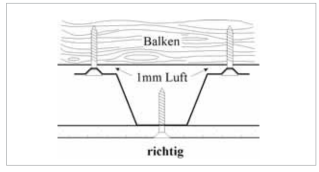
### Ausführungstipps

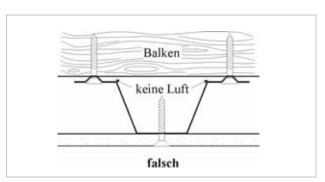
#### MONTAGE DER LATTUNG AN FEDER-BÜGEL BZW. VON FEDERSCHIENEN

Wesentlich für die Wirksamkeit von Federschienen für besseren Trittschallschutz ist, dass sie mit etwas Luft angeschraubt werden. Geschieht dies nicht, und wird die Schiene fest angeschraubt erreicht man bis zu 6 dB weniger Trittschallverbesserung als geplant. Das TPS Clip-Profil von Protektor schließt diese Fehlermöglichkeit aus. Unabhängig davon, wie fest der Clip angeschraubt wird, entfaltet das System seine volle Schutzwirkung.



Insgesamt ist die Wirkung von Federschienen unter Brettstapeldecken nicht so hoch wie bei Holzbalkendecken. Durch den geringen Abstand zwischen Unterdecke und Brettstapeldecke ergibt sich eine Doppelwandresonanz, die die Schallschutzwirkung der weichen Aufhängung teilweise kompensiert. Deutliche Verbesserungen können erzielt werden, indem der Abstand zwischen Unterdecke und Brettstapeldecke mit zusätzlicher Lattung vergrößert wird und/oder das Flächengewicht der Unterdecke durch Doppelbeplankung deutlich erhöht wird. Dies gilt ebenso für Unterdecken mit Unterkonstruktionen aus Latten oder Latten an Federbügeln.





#### **BEFESTIGUNG VON LASTEN** AN DER UNTERDECKE

Bei Holzbalkendecken mit Brandschutzanforderungen dürfen keine Lasten an der Beplankung oder an der Traglattung (bzw. Federschiene etc.) befestigt werden. Die Befestigung der Lasten erfolgt hier ausschließlich an der Brettstapeldecke.

#### **EINBAUSTRAHLER** IN DER UNTERDECKE

Einbaustrahler dürfen keinen direkten Kontakt zum Dämmstoff der Decke oder der Unterdecke haben, sondern müssen gekapselt werden.

# Ausschreibungstext

#### BRETTSTAPELDECKE

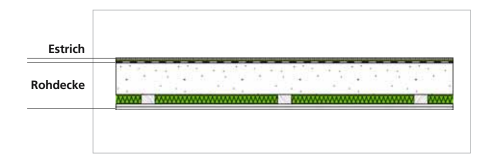
Pos.	m²	Ausschreibungstext	€/Einheit	€/Gesamt
		Unterdecke nach DIN 18168-1		
		Bauart: geschlossene Unterdecke bei Holzbalkendecke als Brettstapeldecke Unterdecke entsprechend der Herstellervorschriften einschließlich aller Materialien, Anschlussdichtungen und Befestigungsmittel liefern und montieren Holz-Unterkonstruktion in mm		
		Alternativ: Metall-Unterkonstruktion  GrundprofilSpannweite in mm  TragprofilSpannweite in mm		
		Alternativ bei hohen Schallschutzanforderungen Federschiene/Federclip/Federbügel Spannweite in mm		
		Beplankung Typ Materialdicke in mm Anzahl der Lagen		
		Brandschutz der Deckenbekleidung in Verbindung mit der Rohdecke der Bauart Brettstapeldecke nach DIN 4102		
		Gefachdämmung mit STEICO Dämmstoff STEICO flex/STEICO canaflex Fugen und Anschlüsse dicht gestoßen, bei Mehrlagigkeit Stöße		
		überdecken, Einbau entsprechend Herstellervorschrift  Dämmstoffdicke in mm		
		Angebotenes Erzeugnis/System (vom Bieter einzutragen)		
Pos.	m²	Zusatzposition Zulage für das Liefern und Einbauen eines schwimmenden Estrichs auf tragfähigem, trockenem, ebenem Untergrund bei Holzbalkendecke als Brettstapeldecke der Pos. Schwimmenden Estrich entsprechend den Herstellervorschriften einschließlich aller Materialien, Befestigungs-/ Verbindungsmittel und Randdämmstreifen liefern und montieren	€/Einheit	€/Gesamt
		Verbundelement mit Holzfaserdämmplatte Fabrikat  Dicke in mm		
		Brandschutz nach DIN 4102 von oben		
		Angebotenes Erzeugnis/System (vom Bieter einzutragen)		

Pos.	m <sup>2</sup>	Ausschreibungstext	€/Einheit	€/Gesamt
		Zusatzposition Zulage für das Liefern und Einbauen eines schwimmenden Estrichs auf tragfähigem, trockenem, ebenem Untergrund bei Brettstapeldecken der Pos.		
		Schwimmenden Estrich entsprechend den Herstellervorschriften einschließlich aller Materialien, Befestigungs-/ Verbindungsmittel und Randdämmstreifen liefern und montieren		
		Verlegung der Dämmschicht Holzfaserdämmplatte STEICO <i>therm</i> inklusive Estrich  Dicke STEICO <i>therm</i> in mm		
		Dicke in mm		
		Brandschutz nach DIN 4102 von oben		
		Bewertetes Schalldämm-Maß R <sub>w,R</sub> in dB Bewerteter Trittschallpegel L <sub>n,w,R</sub> in dB		
Pos.	m²	Zusatzposition Zulage für das Liefern und Einbauen eines schwimmenden Estrichs auf tragfähigem, trockenem, ebenem Untergrund bei Brettstapeldecken der Pos.	€/Einheit	€/Gesamt
		Verlegung des Holzfaserdämmsystems STEICO <i>floor</i> inklusive Dielenboden Dicke STEICO <i>floor</i> in mm		
		Bewertetes Schalldämm-Maß R <sub>w,R</sub> in dB		
Pos.	m²	Zusatzposition Zulage für das Liefern und Einbauen einer Deckenbeschwerung auf tragfähigem, trockenem Untergrund bei Holzbalkendecke als Brettstapeldecke der Pos.	€/Einheit	€/Gesamt
		Deckenbeschwerung entsprechend den Herstellervorschriften einschließlich aller Materialien liefern und montieren		
		Fabrikat  Dicke in mm  Last kN/m²		
Pos.	m²	Zusatzposition Zulage bei Holzbalkendecke als Brettstapeldecke als oberste Geschossdecke Zulage für das Liefern und Einbauen einer Dampfbremse/Dampfsperre für die Unterdecke der Pos	€/Einheit	€/Gesamt
		Fabrikats <sub>d</sub> -Wert in m		
		U-Wert in W/(m²x K)		

<sup>□</sup> Diesen Ausschreibungstext können Sie auch unter www.steico.com downloaden.

### Massivdecke - Konstruktionsbeispiele

#### GESCHOSSDECKE INNERHALB EINER WOHNUNG FEUERWIDERSTANDSKLASSE F90-AB

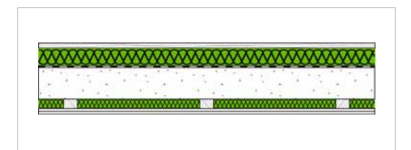


- 1 Laminatboden (HDF) 8 mm
- 2 STEICO underfloor 7 mm
- 4 Beton-Rohdecke 140 mm (2000 kg/m<sup>3</sup>)
- 5 STEICO flex/STEICO canaflex
- 6 Gipskartonplatten 12,5 mm
- 7 Gipskartonplatten 12,5 mm

Dämm-	Feuerwider-	U-Wert	Amplituden-	Phasen-
dicke	standsklasse	W/(m² x K)	dämpfung	verschiebung
mm	nach DIN 4102		(1/TAV)	h
7 + 40	F-90 AB	0,62	26	8,4
7 + 50	F-90 AB	0,55	31	8,6
7 + 60	F-90 AB	0,49	37	8,8
7 + 80	F-90 AB	0,41	49	9,1
7 + 100	F-90 AB	0,35	61	9,6

bewerteter Trittschallpegel  $L_{n,w,R} \le 52$  dB  $^{1+3}$ ), bewertetes Luftschalldämm-Maß  $R_{w,R} \ge 55$  dB  $^{2}$ )

#### WOHNUNGSTRENNDECKE FEUERWIDERSTANDSKLASSE F90-AB



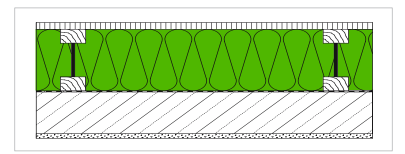
- 1 Holzdielung 21 mm
- 2 STEICO floor
- 3 PE-Folie
- 4 Beton-Rohdecke 140 mm (2000 kg/m<sup>3</sup>)
- 5 STEICO flex/STEICO canaflex
- 6 Gipskartonplatten 12,5 mm
- 7 Gipskartonplatten 12,5 mm

Dämm-	Feuerwider-	U-Wert	Amplituden-	Phasen-
dicke	standsklasse	W/(m² x K)	dämpfung	verschiebung
mm	nach DIN 4102		(1/TAV)	h
40 + 40	F-90 AB	0,39	66	13,0
40 + 50	F-90 AB	0,36	80	13,1
40 + 60	F-90 AB	0,33	95	13,3
60 + 40	F-90 AB	0,32	99	14,2
60 + 50	F-90 AB	0,30	121	14,3
60 + 60	F-90 AB	0,28	143	14,5

bewerteter Trittschallpegel  $L_{n,w,R} \le 52 \text{ dB}^{-1+3}$ ), bewertetes Luftschalldämm-Maß  $R_{w,R} \ge 55 \text{ dB}^{-2}$ )

1) DIN 4109, Beiblatt 1, Tabelle 16, 2) DIN 4109, Beiblatt 1, Tabelle 12, 3) STEICO Prüfberichte

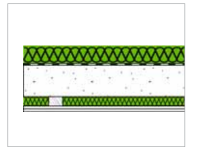
#### MASSIVDECKE ALS OBERSTE GESCHOSSDECKE

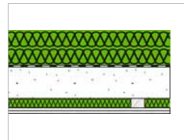


- 1 Holzwerkstoffplatte
- 2 Tragsystem STEICO joist Gefachdämmung STEICOzell
- 3 PE-Folie
- 4 Beton-Rohdecke 140 mm (2000 kg/m³)
- 5 Putz 15mm

Dämm-	Feuerwider-	U-Wert	Amplituden-	Phasen-
dicke	standsklasse	W/(m² x K)	dämpfung	verschiebung
mm	nach DIN 4102		(1/TAV)	h
200	F90-AB	0,20	146	11,6
240	F90-AB	0,17	198	12,9
300	F90-AB	0,14	320	14,8
360	F90-AB	0,12	522	16,7
400	F90-AB	0,11	725	17,9

bewerteter Trittschallpegel  $L'_{n,w,R} \le 73 \text{ dB}^{\text{ 1}}$ ), bewertetes Luftschalldämm-Maß  $R'_{w,R} \ge 55 \text{ dB}^{\text{ 2}}$ )





- 1 STEICO therm
- 2 PE-Folie
- 3 Beton-Rohdecke 140 mm (2000 kg/m<sup>3</sup>)
- 4 STEICO flex/STEICO canaflex altern. STEICO therm/STEICO canaroof
- 5 Gipskartonplatten 12,5 mm
- 6 Gipskartonplatten 12,5 mm

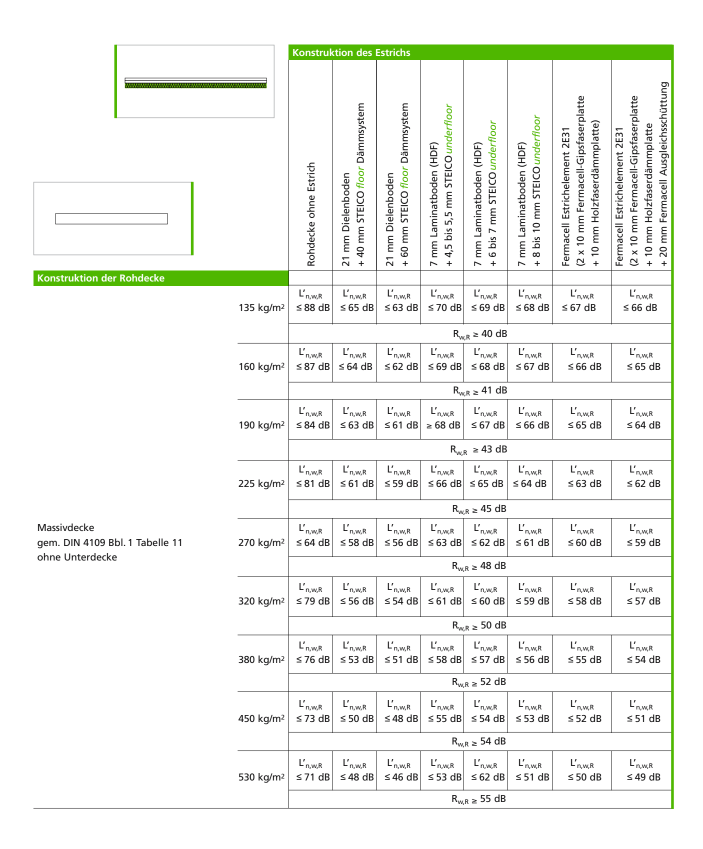
Dämm-	Feuerwider-	U-Wert	Amplituden-	Phasen-	Amplituden-	Phasen-
dicke	standsklasse	W/(m² x K)	dämpfung (1/TAV)	verschiebung h*	dämpfung (1/TAV)	verschiebung h
mm	nach DIN 4102		mit STEI	CO <i>flex</i>	mit STEICO therm	(als Auflagedämmung)
80 + 40	F90-AB	0,30	98	12,4	102	14,0
100 + 40	F90-AB	0,26	124	12,8	141	15,2
120 + 40	F90-AB	0,23	152	13,4	196	16,5
140 + 40	F90-AB	0,21	184	14,0	274	17,8
160 + 40	F90-AB	0,19	221	14,7	386	19,1
180 + 40	F90-AB	0,17	265	15,4	546	20,5
200 + 40	F90-AB	0,16	320	16,1	771	21,8
220 + 40	F90-AB	0,15	386	16,9	1090	23,1
240 + 40	F90-AB	0,14	469	17,7	1540	24,4
260 + 40	F90-AB	0,13	570	18,4	2175	25,7
280 + 40	F90-AB	0,12	695	19,2	3072	27,1
300 + 40	F90-AB	0,11	847	20,0	4338	28,4

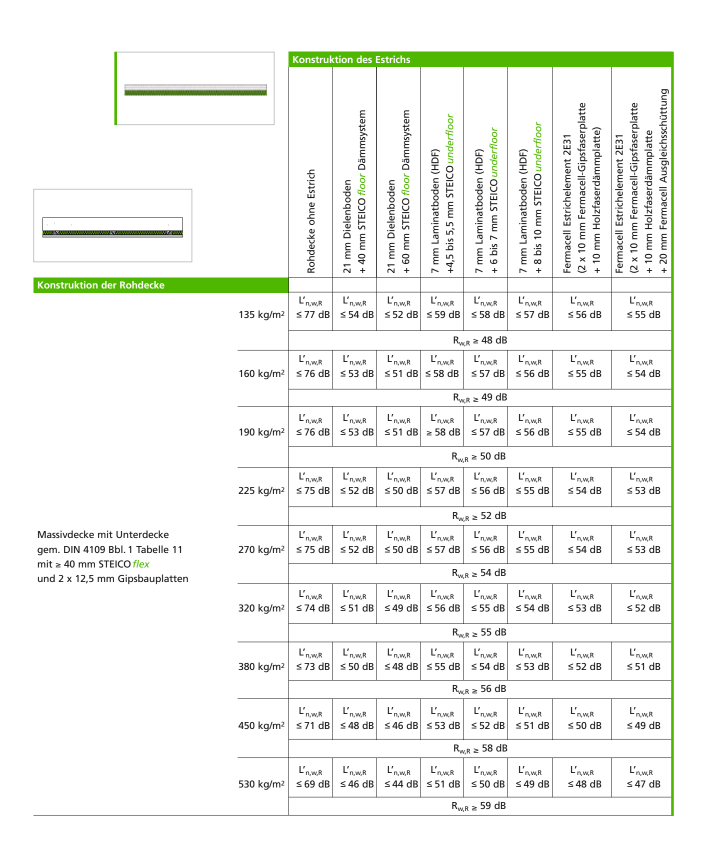
bewertetes Luftschalldämm-Maß  $R'_{w,R} \ge 55 dB^2$ )

<sup>\*</sup> bei Einsatz von STEICO canaflex, Multiplikation mit Faktor 0,85

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) DIN 4109, Beiblatt 1, Tabelle 16, <sup>2</sup>) DIN 4109, Beiblatt 1, Tabelle 12

### Variationsmöglichkeiten im Schallschutz

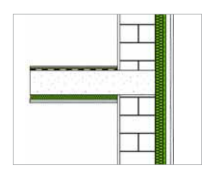


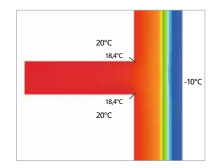


### Regeldetails

#### ANSCHLUSSDETAIL: GESCHOSSDECKE INNERHALB EINER WOHNUNG **MASSIV-AUSSENWAND**

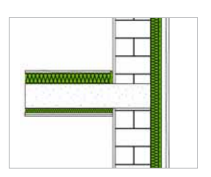
Wärmebrückenverlustkoeffizient  $\psi$  = -0,002 W/(m x K)

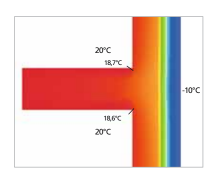




#### ANSCHLUSSDETAIL: WOHNUNGSTRENNDECKE MASSIV-AUSSENWAND

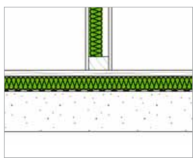
Wärmebrückenverlustkoeffizient  $\psi$  = -0,026 W/(m x K)



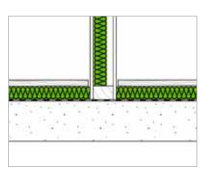


#### ANSCHLUSSDETAIL: INNENWAND AUF GESCHOSSDECKE

Schall-Längsdämm-Maß: R<sub>L,w,R</sub>



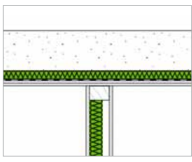




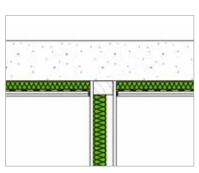
 $R_{L,w,R} = 70 \text{ dB}$ 

#### ANSCHLUSSDETAIL: INNENWAND UNTER GESCHOSSDECKE

Schall-Längsdämm-Maß: R<sub>L.w.R</sub>



 $R_{L,w,R} = 38 dB$ 



 $R_{L,w,R} = 70 \text{ dB}$ 

# Ausführungstipps

Ausführungstipps analog Seite 26 (Brettstapeldecke)

## Ausschreibungstext

#### **MASSIVDECKE**

Pos.	m²	Ausschreibungstext	€/Einheit	€/Gesamt
Pos.	m²	Ausschreibungstext  Unterdecke nach DIN 18168-1  Bauart: geschlossene Unterdecke bei Massivdecke Unterdecke entsprechend der Herstellervorschriften einschließlich aller Materialien, Anschlussdichtungen und Befestigungsmittel liefern und montieren Bauart der Massivdecke – II/III	€/Einheit	€/Gesamt
		Angebotenes Erzeugnis/System (vom Bieter einzutragen)		
Pos.	m²	Zusatzposition Zulage für das Liefern und Einbauen eines schwimmenden Estrichs auf tragfähigem, trockenem, ebenem Untergrund bei Massivdecken der Pos.  Verlegung des Holzfaserdämmsystems STEICO <i>floor</i> inklusive Dielenboden Dicke STEICO <i>floor</i> in mm	€/Einheit	€/Gesamt
		Dicke STEICO floor in mm		

# Ausschreibungstext

Pos.	m²	Ausschreibungstext	€/Einheit	€/Gesamt
		Zusatzposition		
		Zulage für das Liefern und Einbauen eines schwimmenden Estrichs auf		
		tragfähigem, trockenem, ebenem Untergrund bei Massivdecke		
		der Pos.		
		Schwimmenden Estrich entsprechend den Herstellervorschriften		
		einschließlich aller Materialien, Befestigungs-/ Verbindungsmittel und		
		Randdämmstreifen liefern und montieren		
		Verbundelement mit Holzfaserdämmplatte		
		Fabrikat		
		Dicke in mm		
		Brandschutz nach DIN 4102 von oben		
		Bewertetes Schalldämm-Maß R <sub>w,R</sub> in dB		
		Bewerteter Trittschallpegel L <sub>n,w,R</sub> in dB		
		Angebotenes Erzeugnis/System (vom Bieter einzutragen)		
Daa	2	7	€/Einheit	€/Gesamt
Pos.	m²	Zusatzposition	€/Einneit	€/Gesamt
		Zulage für das Liefern und Einbauen eines schwimmenden Estrichs auf		
		tragfähigem, trockenem, ebenem Untergrund bei Massivdecken der Pos.		
		Schwimmenden Estrich entsprechend den Herstellervorschriften		
		einschließlich aller Materialien, Befestigungs-/ Verbindungsmittel und		
		Randdämmstreifen liefern und montieren		
		Verlegung der Dämmschicht Holzfaserdämmplatte STEICO <i>therm</i> inklusive		
		Estrich		
		Dicke STEICO <i>therm</i> in mm		
		Estrichart		
		Dicke in mm		
		Brandschutz nach DIN 4102 von oben		
		Bewertetes Schalldämm-Maß R <sub>w,R</sub> in dB		
		Bewerteter Trittschallpegel L <sub>n,w,R</sub> in dB		
os.	m²	Zusatzposition	€/Einheit	€/Gesamt
		Zulage bei Massivdecke als oberste Geschossdecke		
		Zulage für das Liefern und Einbauen einer Dampfbremse/Dampfsperre		
		für die Unterdecke der Pos		
		Fabrikat		
		s <sub>d</sub> -Wert in m		
		U-Wert in W/(m² x K)		
		U-vvert in W/(m²x k)		
os.	m²	Zusatzposition	€/Einheit	€/Gesamt
		Zulage bei Massivdecke mit Kernfeuchte		
		Zulage für das Liefern und Einbauen einer Feuchtigkeitssperre für die		
		Estrichkonstruktion der Pos.		

<sup>🖙</sup> Diesen Ausschreibungstext können Sie auch unter www.steico.com downloaden.



nachwachsender Rohstoff Holz ohne schädliche Zusätze



alterungsbeständig, dauerhaft und natürlich wie der Rohstoff Holz



hervorragender winterlicher Energiesparer



guter Brandschutz durch Formstabilität



exzellenter sommerlicher Wärmeschutz



der Dämmstoff für Wohngesundheit und Wohlbehagen



erhebliche Verbesserung des Schallschutzes



leichte und angenehme Verarbeitung



diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend für ein gesundes Raumklima



ständige Qualitätskontrolle durch Eigen- und Fremdüberwachung



Mit freundlichen Empfehlungen

Ihr STEICO Fachhändler

www.steico.com

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 02/2007. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage.

# Konstruktionsheft **Geschossdecke**

**Umweltfreundliche** Dämmsysteme aus **natürlicher** Holzfaser



S. 21

S. 29

Brettstapeldecke

Massivdecke

