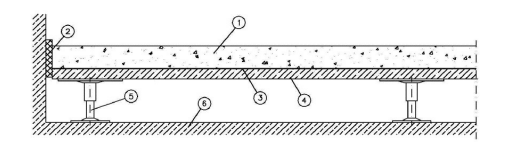
Produktdatenblatt Hohlboden Combi A-35-AEV-4



Systemskizze:



- 1) Tragschicht Fließestrich
- 2) Randstreifen
- 3) Schrenzlage / PE-Folie
- 4) Trägerplatte
- 5) Stütze, verzinkt
- 6) Rohboden

System:

Tragschicht: Calciumsulfat - Fließestrich (CAF),

Estrichstärke: ~ 35 mm

Trägerplatte: 600 x 1200 mm, 18 mm Gipskarton / Gipsfaserplatte

Systemgewicht: ~90 kg/m² (ohne Belag, Bodenhöhe 200 mm)

Unterkonstruktion:

Stützenabstand:600 x 600 mmStützenmaterial:Stahl, verzinktAufbauhöhe:~ 85 - 1900 mm

Lastwerte:

Punktlast:4.000 NElementklasse gem. DIN EN 13 213:Klasse 3Sicherheitsfaktor: $\geq 2,0$ Bruchlast $\geq 8.000 \text{ N}$ Konformitätszertifikat:-nein-

Brandschutz:

Baustoffklasse des Fließestrichs CAF (DIN 4102 T1): A1

Klassifizierung der Trägerplatte zu ihrem

Brandverhalten (DIN EN 13501 T1):

Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30 möglich bis OKF 1550 mm

F60 möglich bis OKF 350 mm REI30 möglich bis OKF 350 mm

Feuerwiderstandsklasse DIN EN 13501-1: REI30 möglich bis OKF 350 mm

REI60 möglich bis OKF 350 mm

Schalldämmung (DIN EN ISO 717-1 bzw. -2)¹⁾:

	horizontal		vertikal		
	Norm-Flanken- pegeldifferenz D _{n,f,w,P} in [dB]	Norm-Flanken- trittschallpegel L _{n,f,w,P} in [dB]	Trittschallminderung ΔL _{w,P} in [dB]		bewertetes Schalldämmmaß
			Standard	mit 6 mm Pads ³⁾	R _{w,P} in [dB]
Gehweiche Oberfläche ²⁾		50	30	35	59
Gehharte Oberfläche 4)				29	59
Ohne Belag	52	74	22	29	59
Gehweiche Oberfläche mit Trennschnitt ²⁾		43			-
Gehharte Oberfläche mit Trennschnitt ⁴⁾					
Ohne Belag mit Trennschnitt	57	53			

¹⁾Bei den angegebenen Schallwerten handelt es sich um Laborprüfwerte. Baustellenbedingte Einflüsse sind durch Vorhaltemaße zu berücksichtigen - siehe VDI 3762.

⁴⁾ mit elastischem Bealg (ΔL w =2-4 dB)



Telefon: (0 60 20) 97 09 49
Telefax: (0 60 20) 97 09 69
E-Mail: info@hg-fussbodensysteme.de

²⁾ mit textilem Belag (ΔL w = 26 -29 dB)

³⁾ Lastwerte können durch den Einsatz von Trittschallpads reduziert sein.