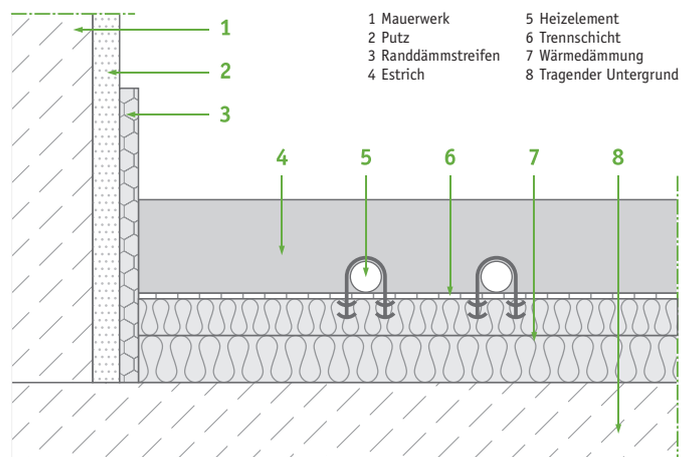


#### Komponenten

Estrichart:	Zementestrich (CT)
Trennlage/Untergrund:	PE-Folie
Wärmedämmung:	EPS (Polystyrol)

#### Einsatzbereiche

- privater Wohnungsbau
- gewerblicher Bereich (eingeschränkte Nutzung)
- Außenbereiche (überdacht)
- Kellerräume
- Nasszellen
- Sauna und Feuchträume



#### Systemvarianten:

System	Gesamthöhe	Estrichscheibe	Gesamthöhe Dämmung	Dämmungs-Lage(n)	Trittschall-Dämmung
SELECT CT Heat 100	100 mm	60 mm	40 mm	40/0 mm	-
SELECT CT Heat 110	110 mm	60 mm	50 mm	50/0 mm	-
SELECT CT Heat 120	120 mm	60 mm	60 mm	60/0 mm	-
SELECT CT Heat 130	130 mm	60 mm	70 mm	70/0 mm	-
SELECT CT Heat 140	140 mm	60 mm	80 mm	60/20 mm	-
SELECT CT Heat 150	150 mm	60 mm	90 mm	60/30 mm	-
SELECT CT Heat 160	160 mm	60 mm	100 mm	60/40 mm	-
SELECT CT Heat 170	170 mm	60 mm	110 mm	60/50 mm	-
SELECT CT Heat 180	180 mm	60 mm	120 mm	60/60 mm	-
SELECT CT Heat 190	190 mm	60 mm	130 mm	60/70 mm	-
SELECT CT Heat 200	200 mm	60 mm	140 mm	70/70 mm	-
SELECT CT Heat 210	210 mm	60 mm	150 mm	70/80 mm	-

#### Produkteigenschaften:

• DIN-gerechte Estrichscheibe in 60 mm Stärke / Festigkeitsklasse C25	• Aushärtung innerhalb von 28 Tagen*
• schwimmende Verlegung, Maschinenglättung	• EPS-Dämmung (Polystyrol)
• normaler Verschleißwiderstand, gute Griffigkeit	• Wärmeleitgruppe (WLG): 035 / Druckfestigkeit: 100 kPa

\* bei entsprechender Temperatur und Belüftung

#### Besonderheiten:

Randdämmstreifen zur schallbrückenfreien Estrichverlegung und als Trennung zum Mauerwerk.

#### Optionen:

Einsatz von Beschleunigern zur Verkürzung der Aushärtungszeit (16–18/8–10/3–4 Tage); zusätzliche Bewehrung mit AKS-Matten, Glas- oder Stahlfasern (empfohlen bei Fliesenbelegung).

Bewährter Zementestrich mit Fußbodenheizung in DIN-Qualität als preislich attraktives Einstiegsprodukt