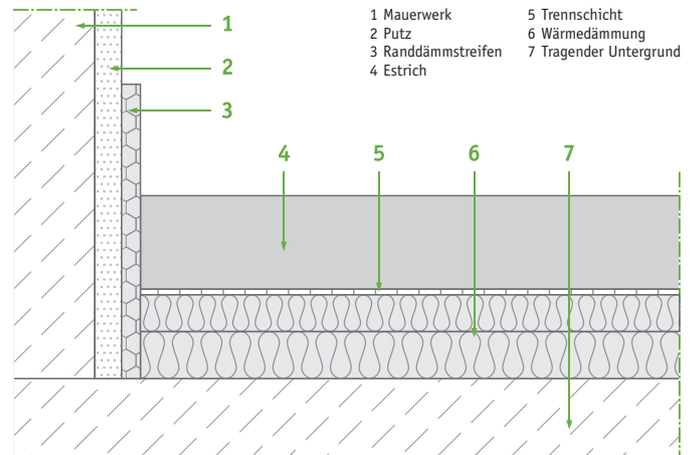


Komponenten

Estrichart: Anhydritestrich (AE)
 Trennlage/Untergrund: Bitumenpapier
 Wärmedämmung: EPS (Polystyrol)

Einsatzbereiche

- privater Wohnungsbau
- gewerblicher Bereich (eingeschränkte Nutzung)
- Räume mit Fußbodenheizung
- kein Einsatz in Nassbereichen empfohlen



Systemvarianten:

System	Gesamthöhe	Estrichscheibe	Gesamthöhe Dämmung	Dämmungs-Lage(n)	Trittschall-Dämmung
SELECT AE 100	100 mm	40 mm	60 mm	60/0 mm	-
SELECT AE 120	120 mm	40 mm	80 mm	40/40 mm	-
SELECT AE 140	140 mm	40 mm	100 mm	50/50 mm	-
SELECT AE 160	160 mm	40 mm	120 mm	60/60 mm	-
SELECT AE 180	180 mm	40 mm	140 mm	60/60/20 mm	-

Produkteigenschaften:

• DIN-gerechte Estrichscheibe in 40 mm Stärke	• komplette Aushärtung innerhalb von 4–6 Wochen*
• Festigkeitsklasse AE20	• begehbar nach 24 Std.* (hohe Frühfestigkeit)
• schwimmende Verlegung	• hohe Biegezugfestigkeit, geringes Schwinden
• normaler Verschleißwiderstand	• EPS-Dämmung (Polystyrol) Wärmeleitgruppe (WLG): 040 / Druckfestigkeit: 100 kPa
• hohe Ebenheit da selbstnivellierend	

* bei entsprechender Temperatur und Belüftung

Besonderheiten:

Randdämmstreifen zur schallbrückenfreien Estrichverlegung und als Trennung zum Mauerwerk. Fließestrich umschließt bei einem Heizestrich das Rohr in besonders guter Form und sorgt damit für eine gute Wärmeleitung.

Bewährter Fließestrich in DIN-Qualität als preislich attraktives Einstiegsprodukt