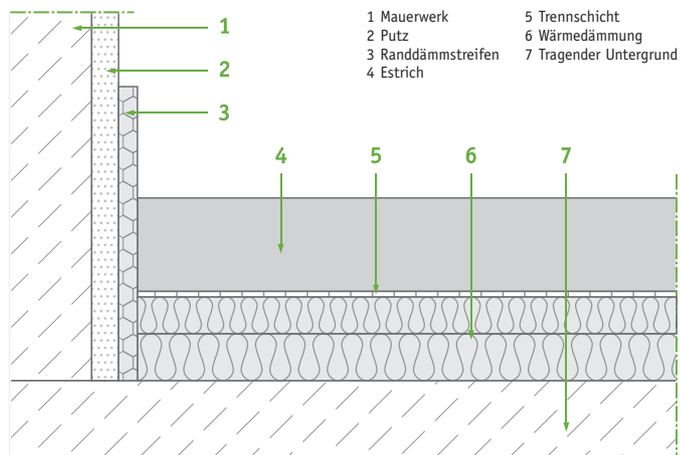


### Komponenten

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.

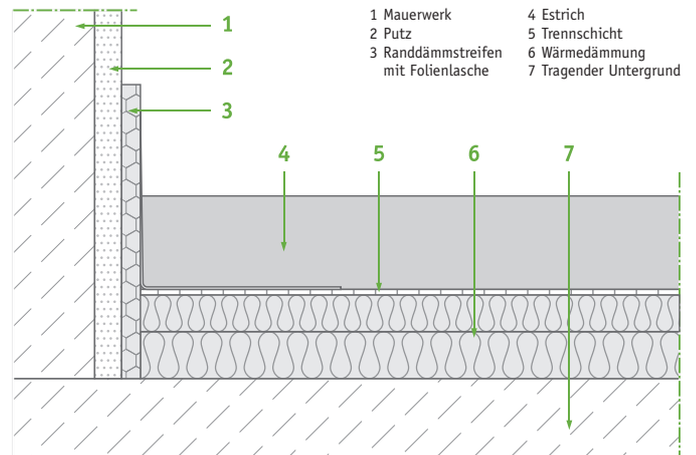
Bewährter Fließestrich in DIN-Qualität als preislich attraktives Einstiegsprodukt

### Komponenten

Estrichart: Anhydritestrich (AE)  
 Trennlage/Untergrund: PE-Folie  
 Wärmedämmung: EPS (Polystyrol)

### Einsatzbereiche

- gehobener Wohnungsbau
- gewerblicher Bereich
- Verwaltungsbau
- Industriebau
- Räume mit Fußbodenheizung
- kein Einsatz in Nassbereichen empfohlen



### Systemvarianten:

System	Gesamthöhe	Estrichscheibe	Gesamthöhe Dämmung	Dämmungs-Lage(n)	Trittschall-Dämmung
PERFECT AE 100	100 mm	50 mm	50 mm	50/0 mm	-
PERFECT AE 120	120 mm	50 mm	70 mm	40/30 mm	-
PERFECT AE 140	140 mm	50 mm	90 mm	50/40 mm	-
PERFECT AE 160	160 mm	50 mm	110 mm	60/50 mm	-
PERFECT AE 180	180 mm	50 mm	130 mm	60/60/10 mm	-

### Produkteigenschaften:

• DIN-gerechte Estrichscheibe in 50 mm Stärke	• komplette Aushärtung innerhalb von 4–6 Wochen*
• Festigkeitsklasse AE30	• begehrbar nach 24 Std.* (hohe Frühfestigkeit)
• schwimmende Verlegung	• hohe Biegezugfestigkeit, geringes Schwinden
• guter Verschleißwiderstand	• EPS-Dämmung (Polystyrol) Wärmeleitgruppe (WLG): 035 / Druckfestigkeit: 150 kPa
• hohe Ebenheit da selbstnivellierend	

\* bei entsprechender Temperatur und Belüftung

### Besonderheiten:

Randdämmstreifen zur schallbrückenfreien Estrichverlegung und als Trennung zum Mauerwerk. Die zusätzliche Folienlasche bietet zuverlässigen Schutz gegen das Eindringen von Estrich in die Fugen. Fließestrich umschließt bei einem Heizestrich das Rohr in besonders guter Form und sorgt damit für eine gute Wärmeleitung.

Bewährter Fließestrich in gehobener Qualität für hohe Ansprüche mit zusätzlicher Sicherheit für die tägliche Nutzung