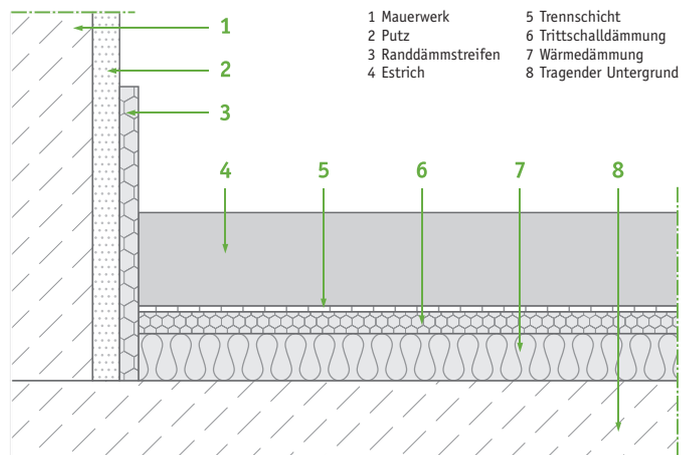


Komponenten

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Estrichart: | Anhydritestrich (AE) |
| Trennlage/Untergrund: | Bitumenpapier |
| Wärmedämmung: | EPS (Polystyrol) |
| Trittschalldämmung: | 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 Silence 100 | 100 mm | 40 mm | 60 mm | 40/0 mm | 20 mm |
| SELECT AE Silence 120 | 120 mm | 40 mm | 80 mm | 60/0 mm | 20 mm |
| SELECT AE Silence 140 | 140 mm | 40 mm | 100 mm | 50/20 mm | 30 mm |
| SELECT AE Silence 160 | 160 mm | 40 mm | 120 mm | 60/30 mm | 30 mm |
| SELECT AE Silence 180 | 180 mm | 40 mm | 140 mm | 60/50 mm | 30 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 | • EPS-Dämmung (Polystyrol) Wärmeleitgruppe (WLG): 040 / Druckfestigkeit: 100 kPa EPS-Trittschall-Dämmung (EPS T 4000 DES sm/Polystyrol) |
| • normaler Verschleißwiderstand | |
| • hohe Ebenheit da selbstnivellierend | |
| • hohe Biegezugfestigkeit | • geringes Schwinden |

* 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.

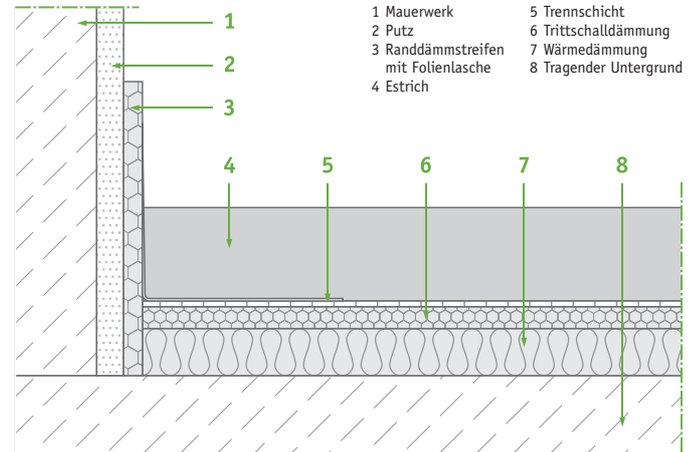
Bewährter, trittschalldämmter Fließestrich in DIN-Qualität als preislich attraktives Einstiegsprodukt

Komponenten

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Estrichart: | Anhydritestrich (AE) |
| Trennlage/Untergrund: | PE-Folie |
| Wärmedämmung: | EPS (Polystyrol) |
| Trittschalldämmung: | 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 Silence 100 | 100 mm | 50 mm | 50 mm | 20/0 mm | 30 mm |
| PERFECT AE Silence 120 | 120 mm | 50 mm | 70 mm | 40/0 mm | 30 mm |
| PERFECT AE Silence 140 | 140 mm | 50 mm | 90 mm | 60/0 mm | 30 mm |
| PERFECT AE Silence 160 | 160 mm | 50 mm | 110 mm | 60/20 mm | 30 mm |
| PERFECT AE Silence 180 | 180 mm | 50 mm | 130 mm | 60/40 mm | 30 mm |

Produkteigenschaften:

| | |
|---|---|
| • DIN-gerechte Estrichscheibe in 50 mm Stärke | • komplette Aushärtung innerhalb von 4–6 Wochen* |
| • Festigkeitsklasse AE30 | • begehbar nach 24 Std.* (hohe Frühfestigkeit) |
| • schwimmende Verlegung | • EPS-Dämmung (Polystyrol) Wärmeleitgruppe (WLG): 035 / Druckfestigkeit: 150 kPa EPS-Trittschall-Dämmung (EPS T 5000 DES sm/Polystyrol) |
| • guter Verschleißwiderstand | |
| • hohe Ebenheit da selbstnivellierend | |
| • hohe Biegezugfestigkeit | • geringes Schwinden |

* 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, trittschalldämmter Fließestrich in gehobener Qualität für hohe Ansprüche mit zusätzlicher Sicherheit für die tägliche Nutzung