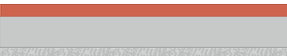
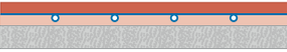
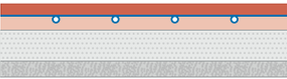
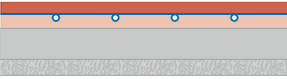
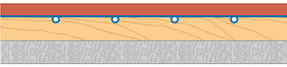


KONSTRUKTIONEN, DIE PROBLEME LÖSEN.

ESTRICHZIEGEL	ANWENDUNGSBEREICH/KATEGORIE
 <p>Estrichziegel</p> <p>Planebener, tragfähiger Untergrund</p>	4
 <p>Estrichziegel</p> <p>Holzweichfaserplatte 17/16 mm</p> <p>Ausgleichschüttung</p>	2
 <p>Estrichziegel</p> <p>Holzweichfaserplatte 8 mm</p> <p>Ausgleichschüttung</p>	3/B2
 <p>Estrichziegel</p> <p>Styropor EPS 035 DEO (200 kPa)</p> <p>Ausgleichschüttung</p>	<p>EPS 035 DEO (200 kPa) < 3 Schichten</p> <p>Bis 40 mm (1 Schicht) 4</p> <p>Bis 120 mm (< 3 Schichten) 2</p>
 <p>Estrichziegel</p> <p>Styrodur XPS (500 kPa)/(max. 3 Schichten Aufbau)</p> <p>Ausgleichschüttung</p>	<p>XPS 500</p> <p>Bis 60 mm (1 Schicht) 4</p> <p>Bis 110 mm 3/B2</p> <p>Bis 200 mm 2</p>

	Estrichziegel		
	Geprüftes Trocken-Fußbodenheizungssystem		3/B2
	Ausgleichschüttung	Ohne Schüttung	4
	Estrichziegel		
	Geprüftes Trocken-Fußbodenheizungssystem	EPS 035 DEO (200 kPa)	
	Styropor EPS 035 DEO (200 kPa) (max. 2 Schichten Aufbau)	+ geprüftes Trocken-Fußboden- heizungssystem	
	Ausgleichschüttung	Bis 110 mm	2
	Estrichziegel		
	Geprüftes Trocken-Fußbodenheizungssystem		
	Styropor EPS 035 DEO (500 kPa) (max. 3 Schichten Aufbau)	XPS 500 + geprüftes Trocken- Fußbodenheizungssystem	
	Ausgleichschüttung	Bis 60 mm (1 Schicht)	4
		Bis 190 mm (< 3 Schichten)	2
	Estrichziegel		
	Geprüftes Trocken-Fußbodenheizungssystem		
	Ausgleichschüttung		1