

Aufbauhöhentabelle



Fußbodenheizungssystem	System-/Dämmstärkte (mm)	Rohrdurchmesser (mm)	Estrichart	Estrichstärke (über Rohr) in mm	minimale Aufbauhöhe in mm	Hinweis
TACKERSYSTEM						
<i>niedrigste Systemaufbauhöhe</i>						
Tackersystem 20-2	20	16	Zementestrich	45	81	Es müssen kurze Tackernadeln verwendet werden
	20	16	Claciumsulfat-Fließestrich	35	71	
<i>weitere Aufbaubeispiele</i>						
Tackersystem 25-3	25	16	Zementestrich	45	86	
	25	16	Claciumsulfat-Fließestrich	35	76	
Tackersystem 30-3	30	16	Zementestrich	45	91	
	30	16	Claciumsulfat-Fließestrich	35	81	
Tackersystem 35-3	35	16	Zementestrich	45	96	
	35	16	Claciumsulfat-Fließestrich	35	86	
NOPPENSYSTEM						
<i>niedrigste Systemaufbauhöhe</i>						
Rohrträgerplatte ohne Dämmung (Noppensystem)	0	16	Zementestrich	45	61	Die Noppenhöhe wird nicht mitgerechnet
	0	16	Claciumsulfat-Fließestrich	35	51	
<i>weitere Aufbaubeispiele</i>						
Noppensystem 11	11	16	Zementestrich	45	72	Die Noppenhöhe wird nicht mitgerechnet
	11	16	Claciumsulfat-Fließestrich	35	62	
Noppensystem 30-2	30	16	Zementestrich	45	91	Die Noppenhöhe wird nicht mitgerechnet
	30	16	Claciumsulfat-Fließestrich	35	81	
Noppensystem 35-2	35	16	Zementestrich	45	96	Die Noppenhöhe wird nicht mitgerechnet
	35	16	Claciumsulfat-Fließestrich	35	86	
Trockenestrichsystem						
Trockenestrichsystemplatte KlimaTE 25	25	(14)	Trockenestrich Knauf F126 Brio 18	18	43	Die Rohrstärke wird nicht mitgerechnet, da das Rohr in der Dämmung liegt
	25	(14)	Trockenestrich Knauf F126 Brio 23	23	48	
Dünnschichtsystem						
Mini-Dünnschicht-Rohrträgerplatte	3	12	Knauf Nivellierestrich, im Verbund verlegt	8	23	Die Systemplatte hat keine Dämmung. Die Stabilitätsstege haben eine Höhe von 3mm
	3	12	Knauf Nivellierestrich, auf Trennschicht verlegt	20	35	