

Checkliste für die Auslegung der Fußbodenheizung, - und Wandheizflächen (b)

Name/Firma..... Name/Bauvorhaben:.....

Für die Auslegung der Fußboden,- und Wandheizung werden die Systeme von Uponor verwendet. Falls keine Angaben vorliegen, wird nach den **Standardwerten** berechnet.

Noppenplattensystem Tecto <input type="checkbox"/> PE -Xa Rohr Dim. 14 x 2 <input type="checkbox"/> PE -Xa Rohr Dim. 17 x 2 <input type="checkbox"/> MLC - Verbundrohr Dim.14 x 1,6 <input type="checkbox"/> MLC - Verbundrohr Dim.16 x 2	Trägerelementsystem Classic <input type="checkbox"/> PE -Xa Rohr Dim. 17 x 2 <input type="checkbox"/> PE -Xa Rohr Dim. 20 x 2,3
Tackersystem <input type="checkbox"/> PE - Xa Rohr Dim. 14 x 2 <input type="checkbox"/> PE - Xa Rohr Dim. 17 x 2 <input type="checkbox"/> MLC - Verbundrohr Dim.14 x 1,6 <input type="checkbox"/> MLC - Verbundrohr Dim.16 x 2	Klettsystem <input type="checkbox"/> PE - Xa Rohr Dim. 14 x 2 <input type="checkbox"/> PE - Xa Rohr Dim. 16 x 2 <input type="checkbox"/> MLC - Verbundrohr Dim.16 x 2
Trockenbausystem Siccus <input type="checkbox"/> PE -Xa Rohr Dim. 14 x 2 <input type="checkbox"/> MLC - Verbundrohr Dim.14 x 1,6	Wandheizung Trockenbau Siccus <input type="checkbox"/> PE -Xa Rohr Dim. 14 x 2 <input type="checkbox"/> MLC - Verbundrohr Dim.14 x 1,6
Renovierungssystem Minitec <input type="checkbox"/> PE -Xa Rohr Dim. 9,9 x 1,1	Wandheizung Nassputzsystem (Schiene) <input type="checkbox"/> PE -Xa Rohr Dim. 14 x 2 <input type="checkbox"/> MLC - Verbundrohr Dim.14 x 1,6

Auslegungsparameter

Heizbetrieb, VL/Spreizung: 40-50°C/10K (VL-Optimierung durch Programm)

VL - Temp.:.....C° / Spreizung:.....K

Zusatzheizkörper im Bad an FBH – Verteiler anschließen.

Zusatzheizkörper im Bad als E- Heizkörper. (keine Berechnung durch Programm)

Edelstahlverteiler Kunststoffverteiler

Zementestrich Fließestrich

Verteilerschrank: AP UP

Wärmemengenzähler: ja nein

Differenzdruckregler vor Verteiler: ja nein

Datum, Ort _____

rechtsverbindliche Unterschrift _____