

Checkliste

Projektierung Flächenheizung/-kühlung

Kunde: Name _____

PLZ/Ort _____

BV: Name _____

PLZ/Ort _____

Angebot ☐ Fläche ☐ Planung + Montage ☐ Massenauszug
☐ Befüllung der Anlage nach VDI 2035

Berechnung ☐ mit Heizlast ☐ überschlägige Berechnung
☐ Verlegepläne ☐ Raumstempel ☐ Tabellarisch

Wärmeerzeuger ☐ Wärmepumpe ☐ Brennwert (Öl/Gas) ☐ _____

Systemtemperaturen _____ Heizen _____ Kühlen

System ☐ Tackerplatte ☐ Noppenplatte ☐ Trockenbau ☐ Deckenheizung
☐ Klett Faltplatte ☐ Klett Reno 4.0 ☐ Industrie ☐ Deckenkühlung

Bauwerksabdichtung ☐ Feuchtigkeitssperre ☐ PE-Folie

Rohrtyp/-dimension ☐ tec 5 16x2,0 ☐ PE-RT 16x2,0 ☐ tec 5 20x2,0
☐ Klett tec 5 16x2 ☐ Klett tec 5 12x1,3

Verteiler ☐ Memory II ☐ SHORTY PRO ☐ Dynamic
☐ Kompaktversion (vormontiert) ☐ ohne Verteiler ☐ Industrie

Verteiler Anbauteile ☐ Strangreguliert. ☐ WMZ Eck ☐ KRS
☐ Bypass ☐ WMZ DG

Schrank ☐ UP ☐ UP-E ☐ UPF-E ☐ bauseits
☐ AP ☐ AP-E ☐ IAP

Checkliste

Projektierung Flächenheizung/-kühlung

Stellantrieb	<input type="checkbox"/> 230 V	<input type="checkbox"/> 24 V	
Raumregler	<input type="checkbox"/> 230 V Heizen	<input type="checkbox"/> 24 V Heizen	<input type="checkbox"/> 230 V Heizen/Kühlen
	<input type="checkbox"/> Taupunktwärter	<input type="checkbox"/> Funk	<input type="checkbox"/> bauseits
Anschlusseinheit	<input type="checkbox"/> Standard (Heizen) 230 V	<input type="checkbox"/> 230 V Komfort (H/K + Pumpensteuerung)	
	<input type="checkbox"/> Standard (Heizen) 24 V	<input type="checkbox"/> 24 V Komfort (H/K + Pumpensteuerung)	
	<input type="checkbox"/> Funk	<input type="checkbox"/> Balance PEM 230 V	<input type="checkbox"/> bauseits
Unterlagen	<input type="checkbox"/> Geschosspläne <input type="checkbox"/> Schnitte/Aufbauhöhen <input type="checkbox"/> GEG-Nachweis		
Beheizte Geschosse	<input type="checkbox"/> KG	<input type="checkbox"/> EG	
	<input type="checkbox"/> OG	<input type="checkbox"/> DG	

Bemerkungen

Angebot erwünscht bis

Eingereicht am

von