

Checkliste

Projektierung Flächenheizung/-kühlung

Kunde: Name _____

PLZ/Ort _____

BV: Name _____

PLZ/Ort _____

Angebot

<input type="checkbox"/> Fläche	<input type="checkbox"/> Planung + Montage
<input type="checkbox"/> mit Heizlast	<input type="checkbox"/> überschlägige Berechnung
<input type="checkbox"/> Verlegepläne	<input type="checkbox"/> Raumstempel

Wärmeerzeuger Wärmepumpe Brennwert (Öl/Gas) _____

Systemtemperaturen _____ Heizen _____ Kühlen

System

<input type="checkbox"/> Tackerplatte	<input type="checkbox"/> Noppenplatte	<input type="checkbox"/> Trockenbau
<input type="checkbox"/> Klett Faltpatte	<input type="checkbox"/> Klett Reno 4.0	<input type="checkbox"/> Industrie

Rohrtyp/-dimension

<input type="checkbox"/> PE/RT 16x2,0	<input type="checkbox"/> tec 5 16x2,0	<input type="checkbox"/> tec 5 20x2,0
<input type="checkbox"/> Klett tec 5 12x1,3	<input type="checkbox"/> Klett tec 5 16x1,5	

Verteiler

<input type="checkbox"/> Memory II	<input type="checkbox"/> Kunststoff	<input type="checkbox"/> WMZ	<input type="checkbox"/> ohne Verteiler
<input type="checkbox"/> SHORTY PRO	<input type="checkbox"/> Dynamic	<input type="checkbox"/> KRS 2-6	<input type="checkbox"/> Kompaktversion
<input type="checkbox"/> Industrie			

Differenzdruckregler Hycocon DTZ

<input type="checkbox"/> DN 15	<input type="checkbox"/> DN 20	<input type="checkbox"/> DN 25	<input type="checkbox"/> DN 32
<input type="checkbox"/> Übergang für Adapterstück Impulsleitung DTZ			

Schrank

<input type="checkbox"/> UP	<input type="checkbox"/> UPP	<input type="checkbox"/> bauseits
<input type="checkbox"/> UPF-E	<input type="checkbox"/> UP-E	<input type="checkbox"/> IAP
<input type="checkbox"/> AP	<input type="checkbox"/> AP-E	

Stellantrieb

<input type="checkbox"/> 230 V Small	<input type="checkbox"/> 24 V Small	
<input type="checkbox"/> 230 V Small Drive	<input type="checkbox"/> 24 V Small Drive	<input type="checkbox"/> Dynamic

Checkliste

Projektierung Flächenheizung/-kühlung

Raumregler

- 230 V Heizen
 24 V Heizen
 230 V Heizen/Kühlen
 Taupunktwärter
 Taupunktsensor*
 TPS 2*
 TPS 3*
 Funk
 bauseits

* TPS 2: Deckenkühlen, TPS 3: Bodenkühlen

Anschlusseinheit

- Standard (Heizen) 230 V
 230 V Komfort (H/K + Pumpensteuerung)
 Standard (Heizen) 24 V
 24 V Komfort (H/K + Pumpensteuerung)
 Funk
 bauseits

Unterlagen

- Geschosspläne
 Schnitte/Aufbauhöhen
 EnEV-Nachweis

Beheizte Geschosse

- KG
 EG
 OG
 DG

Bemerkungen

Angebot erwünscht bis

Eingereicht am

von