

ProCrete® - thermofloor

Pos.	Menge	Einheit	Leistungsbeschreibung	EP (€)	Summe (€)
------	-------	---------	-----------------------	--------	-----------

1	_____	m ²	<p>Liefen und Einbauen einer Industrieflächenheizung,</p> <p>System: ProCrete® - thermofloor,</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verteilermatte liefern und verlegen (wenn untere Bewehrungslage vorhanden, nicht erforderlich) - Heizrohr PE – XC 20 x 2,0 liefern + einbauen, diffusionsdicht nach DIN 4726 und Prüfzeichen SKZ - Verlegeabstand VA = _____ (Standardabstand ist 300 mm) - Industrieverteiler 1½ Zoll in Modultechnik - Verteilerschränke, weiß, pulverbeschichtet, wandstehend, steckbare Frontsichtblende - Kabelbinder aus Polyamid zur Fixierung der Rohre auf der Verteilermatte - Klemmverschraubungen zum Anschließen der Fußbodenheizungsrohre an den Systemverteiler - Kupplungen zum Verbinden der Heizungsrohre - Rohrführungsbögen zum Umlenken der Heizungsrohre im Verteilerbereich - Dehnfugenschutzrohre zum Schutz der Heizungsrohre im Bereich der Dehnfugen - Druckprüfung der verlegten Industriebodenheizung - Übergabepunkt: Kugelhahn – Absperrventile am Verteiler - Leistungsberechnung und Dokumentation, Verlegeplan 		
---	-------	----------------	--	--	--

Bauseitige Vorgaben:

Baustellenbezeichnung / Ort / Strasse: _____

Systemtemperatur:

- a) Vorlauf _____ °C
b) Rücklauf _____ °C

Raumtemperatur: _____ °C

Nutzungsart: _____

Abmessungen Halle:

- a) Länge _____ m
b) Breite _____ m
c) Höhe _____ m
d) Fläche _____ m²
e) Volumen _____ m³
f) Bodenstärke _____ cm
g) Mind. Bohrtiefe _____ cm