

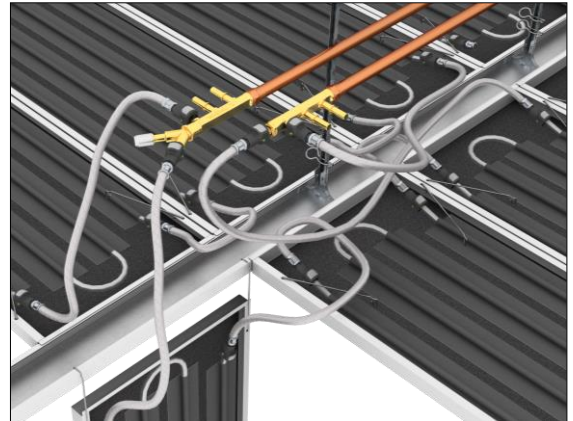


Fittinge Verteiler-System

Produktbeschreibung

Bei dem perfekt auf Plafotherm® Heiz-/Kühldecken abgestimmten Verteiler-System stehen verschiedene Fittinge wie beispielsweise Systemverteiler zur Verfügung. Erweitern Sie den Verteiler Ihren Ansprüchen entsprechend auf bis zu zehn Abgänge mit Hilfe von entsprechenden Kombinationsmöglichkeiten.

- perfekt abgestimmt auf Plafotherm® Heiz-/Kühldecken
- Erweiterung des Verteiler-Systems auf bis zu zehn Abgänge



Projektlösungen

Dieses Datenblatt bezieht sich auf die Standardausführung des oben genannten Produkts. Gerne erarbeiten wir mit Ihnen die passende Lösung für Ihr Projekt. Angepasst an Ihr Bauvorhaben erhalten Sie ein komplett aufeinander abgestimmtes System. Projektspezifische Ausführungen und Anpassungen sind ergänzend aus den Angebotsunterlagen zu entnehmen.

Typentabelle

Systemverteiler		
Dimension	½"AG/IG x 3* MQC 12 mm	
Material	Messing	
Y-Systemverteiler		
Dimension	½"AG x 2* MQC 12 mm	
Material	Messing	
Y-Systemverteiler		
Dimension	18 mm x 2* MQC 12 mm	
Material	Messing	
Einschraubrohrende		
Dimension	½"AG x 1* MQC 12 mm	
Material	Messing	
Doppelnippel		
Dimension	2* MQC 12 mm	
Material	Messing (alternativ Kupfer oder Edelstahl)	



Übergangspressfitting		
Dimension	12 mm x 1* MQC 12 mm	
Material	Messing	
Übergangspressfitting		
Dimension	15 mm x 1* MQC 12 mm	
Material	Messing	
T-Stück		
Dimension	1/2" x 3/4" x 1/2" IG	
Material	Messing	
Übergangslötfitting		
Dimension	12 mm x 1* MQC 12 mm	
Material	Kupfer	
Gewindestopfen selbstdichtend		
Dimension	1/2" AG	
Material	Messing, vernickelt	
Verschlusskappe		
Dimension	12 mm	
Material	Messing	

Brandschutz

Baustoffklasse

Baustoffklasse	DIN EN 13501-1	A1
----------------	----------------	----

Kombinierbar mit

Heiz-/Kühldecken	Plafotherm® B 100	Plafotherm® DS 320
	Plafotherm® B 100 SD	Plafotherm® L 608
	Plafotherm® B 110	Plafotherm® L 609
	Plafotherm® B 147 SD	Plafotherm® St 213
	Plafotherm® E 200	Plafotherm® KN
	Plafotherm® E 210	Plafotherm® KN eco
	Plafotherm® E 213	Plafotherm® GK HEKDA®
	Plafotherm® E 214	Plafotherm® DS TAS
	Plafotherm® E 312	Plafotherm® B/E AirHybrid
	Plafotherm® DS 315	Plafotherm® DS AirHybrid

Anwendungsbeispiele

