

■ Ausschreibungstext

Menge	Bezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis
Stück	<p>Bretschneider Deckenstrahlplatte bestehend aus: kaltgewalzten, profilierten, 0,75 mm dickem Stahlblech Präzisionsstahlrohr nach DIN 2394, Größe 22x1,5 mm</p> <p>Die Rohre zur Wasserführung sind in der Blechplatte mittels oberer Abdeckschale durch Punktschweißtechnik fest eingeschrumpft. Eine hohe Wärmeleistung bei geringem Gewicht und auf kleiner Fläche ist garantiert. Die Wärmeleistung der Deckenstrahlplatten wurde von einer zugel. Prüfstelle (Prüfbericht HLK Stuttgart Nr.: H.0705.P432.BRE) ermittelt. Die Stabilität der Deckenstrahlplatte insbesondere der Befestigungspunkte und die Druckfestigkeit wurden ebenfalls von der Prüfstelle nach den Anforderungen der DINEN 14037 überprüft.</p> <p>Die Deckenstrahlplatten sind unter der Registriernummer 6D019/17 bei der Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH in Berlin registriert. mit Anschluss- und Endsammler mit schadstofffreier Pulverbeschichtung mit oberer Wärmedämmung , WLG 040, Baustoffklasse A2, 40 mm dick, auf Alufolie kaschiert mit Abdeckblechen für Stöße</p> <p>Technische Daten max. Betriebstemperatur: 120 °C max. Betriebsdruck: 10 bar Gesamtlänge: Breite: Anzahl Rohre: Rohrabstand: Anschlussart Sammler: Anschlussnennweite Sammler: Auslegungswärmeleistung nach DINEN 14037: Exponent: RAL-Farbe: Vollgewicht je m: bestehend aus Teillängen</p>		
Stück	Leistung, wie zuletzt in vollem Umfang beschrieben, jedoch		
Stück	Pressfitting - Muffe Stahl 22 mm für Verbindung der Teillängen untereinander		
Stück	Abdeckbleche für Sammler		
Stück	Montage-Set Abhängung über Gewindestange Einbausituation:		
Stück	Montage-Set 1-Punkt-Abhängung über Kette Einbausituation:		
Stück	Montage-Set 2-Punkt-Abhängung über Kette Einbausituation:		