

Das Basiselement des StoSilent Cool Systems ist aus Blähglas mit integriertem Kapillarrohrregister und ergibt eine geringe Feuchte- und Wärmeausdehnung und ist schallabsorbierend.

Der Transport des Kühl- bzw. Heizmediums erfolgt über Verteilleitungen sowie Kurzverteiler und Wasserkabel

Die Schlussbeschichtung ist eine Sehr feine, faserfreie, schalldurchlässige Beschichtung, silikatgebunden.