

Kreiskliniken Böblingen gGmbH

Interessenbekundung VE 491\_01 Technische Wärmedämmung  
Projektdatenblatt  
29.10.2021

## 491\_01 Technische Wärmedämmung

CPV-Code: 45321000-3 Wärmedämmarbeiten

### Daten zum Projekt Flugfeldklinikum Böblingen

#### Grundstücksfläche

Flurstück 7291 50.245m<sup>2</sup>

#### Bruttogeschossfläche

BGF 112.110m<sup>2</sup>

#### Bruttorauminhalt

BRI 518,511m<sup>3</sup>

#### Geschossigkeit

Vollgeschosse 5

Untergeschosse 1

Technikgeschosse 1

### Daten zur VE 491\_01 Technische Wärmedämmung

Ausführung Wärmedämmung für TGA-Installationen in Technikzentralen, Schächten, sichtbar unter Decken, in abgehängten Decken, und in Leichtbauwänden.

Wärmedämmung Abwasseranlagen (Rohrleitungen, Formstücke und Apparate), Mineralwolle alukaschiert, teilweise Schaumstoff diffusionsdicht, teilweise Schaumglas diffusionsdicht, teilweise mit Oberflächenschutz Alugrobkorn oder Stahlblech verzinkt  
ca. 26.000 m

Wärmedämmung Trinkwasseranlagen (Rohrleitungen, Formstücke, Armaturen und Apparate), Mineralwolle alukaschiert, teilweise Schaumstoff diffusionsdicht, teilweise Schaumglas diffusionsdicht, teilweise mit Oberflächenschutz Alugrobkorn oder Stahlblech verzinkt  
ca. 80.000 m

Wärmedämmung Heizungsanlagen (Rohrleitungen, Formstücke, Armaturen, Pumpen und Apparate), Mineralwolle alukaschiert, teilweise Schaumstoff diffusionsdicht, teilweise mit Oberflächenschutz Alugrobkorn oder Stahlblech verzinkt  
ca. 63.000 m

Kreiskliniken Böblingen gGmbH

Interessenbekundung VE 491\_01 Technische Wärmedämmung

Projektdatenblatt

29.10.2021

Wärmedämmung Dampfanlagen (Rohrleitungen, Formstücke, Armaturen und Apparate), Mineralwolle alukaschiert, mit Oberflächenschutz Stahlblech verzinkt ca. 3.000 m

Wärmedämmung Kälteanlagen (Rohrleitungen, Formstücke, Armaturen, Pumpen und Apparate), Schaumstoff diffusionsdicht, teilweise Schaumglas diffusionsdicht, teilweise mit Oberflächenschutz Alugrobkorn oder Stahlblech verzinkt, DN15 bis DN 300 ca. 25.000 m

Wärmedämmung Lüftungsanlagen (Luftkanäle, Lüftungsrohre, Formstücke, Komponenten), Mineralwolle alukaschiert, teilweise Schaumstoff diffusionsdicht, teilweise mit Oberflächenschutz Stahlblech verzinkt ca. 40.000 m<sup>2</sup>

Kälteedämmung für Quench-Rohrleitung doppelt ummantelt, tiefemperaturfest, DN 150 bis DN 400 ca.140 m