

## Ausschreibungstext Unterflurkanalsystem

Seite: 1 von 9

Pos.-Nr.	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
1.01 ca.	psch	Einrichtungspauschale für baustellenvorbereitende und -abschließende Arbeiten einschl. An- und Abfahrt Abrechnung erfolgt je Ausführungsabschnitt	.....	.....
1.02 ca.	m <sup>2</sup>	Reinigen der Rohbetondecke im Bereich der Bodenkanäle durch gründliches Abkehren.	.....	.....
1.03 ca.	lfdm	Kanalunterlage aus Polystyrol-Bahnware, 0,5 mm dick, 500 mm breit zur Verlegung auf der Rohdecke, als Unterlage für die Kanalelemente, liefern und montieren	.....	.....
1.04 ca.	lfdm	Kanalelement mit Muffe, 3-züigig, zur Verlegung auf der Kanalunterlage, als nach unten offenes tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Länge: 1050 mm Nutzlänge: 1000 mm lichte Kanalhöhe: <b>25 mm</b> Zugabmessung: 3 x 100 mm Installationsquerschnitt: 71 cm <sup>2</sup>	.....	.....
1.05 ca.	m <sup>2</sup>	Kanalelement mit Muffe, 3-züigig, zur Verlegung auf der Kanalunterlage, als nach unten offenes tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Länge: 1050 mm Nutzlänge: 1000 mm lichte Kanalhöhe: <b>35 mm</b> Zugabmessung: 3 x 105 mm Installationsquerschnitt: 102 cm <sup>2</sup>	.....	Alternativ
1.06 ca.	m <sup>2</sup>	Kanalelement mit Muffe, 3-züigig, zur Verlegung auf der Kanalunterlage, als nach unten offenes tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Länge: 1050 mm Nutzlänge: 1000 mm lichte Kanalhöhe: <b>45 mm</b> Zugabmessung: 3 x 110 mm Installationsquerschnitt: 135 cm <sup>2</sup>	.....	Alternativ
1.07 ca.	lfdm	Kanalabdeckung aus Polystyrol-Hartschaum zum Überdecken der Kanäle, passend zum Kanalelement mit Nennhöhe 25 mm, liefern und montieren  Abmessung B x H x L: 400 x 35 x 600 mm	.....	.....

## Ausschreibungstext Unterflurkanalsystem

Seite: 2 von 9

Pos.-Nr.	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
1.08 ca. ....	lfdm	Kanalabdeckung aus Polystyrol-Hartschaum zum Überdecken der Kanäle, passend zum Kanalelement mit Nennhöhe 35 mm, liefern und montieren  Abmessung B x H x L: 400 x 45 x 600 mm	.....	Alternativ
1.09 ca. ....	lfdm	Kanalabdeckung aus Polystyrol-Hartschaum zum Überdecken der Kanäle, passend zum Kanalelement mit Nennhöhe 45 mm, liefern und montieren  Abmessung B x H x L: 400 x 55 x 600 mm	.....	Alternativ
1.10 ca. ....	Stck	Kanalverbinder mit Muffen beidseitig zum Verbinden von Schalelementen ohne Muffe als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol Nennhöhe: 25 mm	.....	.....
1.11 ca. ....	Stck	Kanalverbinder mit Muffen beidseitig zum Verbinden von Schalelementen ohne Muffe als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol Nennhöhe: 35 mm	.....	Alternativ
1.12 ca. ....	Stck	Kanalverbinder mit Muffen beidseitig zum Verbinden von Schalelementen ohne Muffe als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 45 mm	.....	Alternativ
1.13 ca. ....	Stck	Einschiebemuffe 1-teilig mit je einer Muffe zum Ineinanderschieben zur Überbrückung von Lücken bis 50 mm zwischen 2 Schalelementen als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 25 mm	.....	.....
1.14 ca. ....	Stck	Einschiebemuffe 1-teilig mit je einer Muffe zum Ineinanderschieben zur Überbrückung von Lücken bis 50 mm zwischen 2 Schalelementen als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 35 mm	.....	Alternativ
1.15 ca. ....	Stck	Einschiebemuffe 1-teilig mit je einer Muffe zum Ineinanderschieben zur Überbrückung von Lücken bis 50 mm zwischen 2 Schalelementen als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 45 mm	.....	Alternativ

## Ausschreibungstext Unterflurkanalsystem

**Seite: 3 von 9**

Pos.-Nr.	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
1.16 ca. ....	Stck	Endverschluß mit Muffe zum Verschließen von ungenutzten Kanalelementen, als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 25 mm	.....	.....
1.17 ca. ....	Stck	Endverschluß mit Muffe zum Verschließen von ungenutzten Kanalelementen, als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 35 mm	.....	Alternativ
1.18 ca. ....	lfdm	Endverschluß mit Muffe zum Verschließen von ungenutzten Kanalelementen, als tiefgezogenes Profil liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 45 mm	.....	Alternativ
1.19 ca. ....	Stck	Horizontalkrümmter 5° mit Muffen beidseitig zur Anpassung an nicht rechteckige Kanalführung als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 25 mm	.....	.....
1.20 ca. ....	lfdm	Horizontalkrümmter 5° mit Muffen beidseitig zur Anpassung an nicht rechteckige Kanalführung als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 35 mm	.....	Alternativ
1.21 ca. ....	Stck	Horizontalkrümmter 5° mit Muffen beidseitig zur Anpassung an nicht rechteckige Kanalführung als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 45 mm	.....	Alternativ
1.22 ca. ....	Stck	Horizontalkrümmter 10° mit Muffen beidseitig zur Anpassung an nicht rechteckige Kanalführung als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 25 mm	.....	Alternativ
1.23 ca. ....	Stck	Horizontalkrümmter 10° mit Muffen beidseitig zur Anpassung an nicht rechteckige Kanalführung als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 35 mm	.....	Alternativ

## Ausschreibungstext Unterflurkanalsystem

**Seite: 4 von 9**

Pos.-Nr.	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
1.24 ca. ....	Stck	Horizontalkrümmter 10° mit Muffen beidseitig zur Anpassung an nicht rechteckige Kanalführung als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 45 mm	.....	Alternativ
1.25 ca. ....	Stck	Horizontalkrümmter 15° mit Muffen beidseitig zur Anpassung an nicht rechteckige Kanalführung als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 25 mm	.....	Alternativ
1.26 ca. ....	Stck	Horizontalkrümmter 15° mit Muffen beidseitig zur Anpassung an nicht rechteckige Kanalführung als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 35 mm	.....	Alternativ
1.27 ca. ....	Stck	Horizontalkrümmter 15° mit Muffen beidseitig zur Anpassung an nicht rechteckige Kanalführung als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 45 mm	.....	Alternativ
1.28 ca. ....	Stck	Vertikalkrümmter 90° mit einseitiger Muffe, als tiefgezogenes Profil mit angeschweißter Kanalunterlage, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 25 mm	.....	.....
1.29 ca. ....	Stck	Vertikalkrümmter 90° mit einseitiger Muffe, als tiefgezogenes Profil mit angeschweißter Kanalunterlage, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 35 mm	.....	Alternativ
1.30 ca. ....	Stck	Vertikalkrümmter 90° mit einseitiger Muffe als tiefgezogenes Profil mit angeschweißter Kanalunterlage, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 45 mm	.....	Alternativ
1.31 ca. ....	Stck	Übergangsstück mit Muffen beidseitig zum Verbinden von 2 Schalelementen mit verschiedener Nennhöhe, als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 25/35 mm	.....	.....

■ Hohlboden ■ Fußbodenheizung ■ Estrich ■ Bodenbeläge ■ Parkett

## Ausschreibungstext Unterflurkanalsystem

Seite: 5 von 9

Pos.-Nr.	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
1.32 ca. ....	lfdm	Übergangsstück mit Muffen beidseitig zum Verbinden von 2 Schalelementen mit verschiedener Nennhöhe, als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 35/45 mm	.....	Alternativ
1.33 ca. ....	Stck	Basisdose 1A mit einer Anschlußseite zum Aufsetzen von Dosenaufsätzen für fußbodenebene Einbaueinheiten als tiefgezogenes Formteil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 25 mm	.....	.....
1.34 ca. ....	Stck	Basisdose 1A mit einer Anschlußseite zum Aufsetzen von Dosenaufsätzen für fußbodenebene Einbaueinheiten als tiefgezogenes Formteil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 35 mm	.....	Alternativ
1.35 ca. ....	Stck	Basisdose 1A mit einer Anschlußseite zum Aufsetzen von Dosenaufsätzen für fußbodenebene Einbaueinheiten als tiefgezogenes Formteil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 45 mm	.....	Alternativ
1.36 ca. ....	Stck	Basisdose 2D mit zwei gegenüberliegenden Anschlußseiten zum Aufsetzen von Dosenaufsätzen für fußbodenebene Einbaueinheiten als tiefgezogenes Formteil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 25 mm	.....	.....
1.37 ca. ....	Stck	Basisdose 2D mit zwei gegenüberliegenden Anschlußseiten zum Aufsetzen von Dosenaufsätzen für fußbodenebene Einbaueinheiten als tiefgezogenes Formteil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 35 mm	.....	Alternativ
1.38 ca. ....	Stck	Basisdose 2D mit zwei gegenüberliegenden Anschlußseiten zum Aufsetzen von Dosenaufsätzen für fußbodenebene Einbaueinheiten als tiefgezogenes Formteil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 45 mm	.....	Alternativ

## Ausschreibungstext Unterflurkanalsystem

**Seite: 6 von 9**

Pos.-Nr.	Menge	B e z e i c h n u n g	Einzel €	Gesamt €
1.39 ca. ....	Stck	Basisdose 2W mit zwei im rechten Winkel liegenden Anschlußseiten zum Aufsetzen von Dosenaufsätzen für fußbodenebene Einbaueinheiten als tiefgezogenes Formteil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 25 mm	.....	.....
1.40 ca. ....	Stck	Basisdose 2W mit zwei im rechten Winkel liegenden Anschlußseiten zum Aufsetzen von Dosenaufsätzen für fußbodenebene Einbaueinheiten als tiefgezogenes Formteil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 35 mm	.....	Alternativ
1.41 ca. ....	Stck	Basisdose 2W mit zwei im rechten Winkel liegenden Anschlußseiten zum Aufsetzen von Dosenaufsätzen für fußbodenebene Einbaueinheiten als tiefgezogenes Formteil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 45 mm	.....	Alternativ
1.42 ca. ....	Stck	Basisdose 3A mit drei Anschlußseiten zum Aufsetzen von Dosenaufsätzen für fußbodenebene Einbaueinheiten als tiefgezogenes Formteil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 25 mm	.....	.....
1.43 ca. ....	Stck	Basisdose 3A mit drei Anschlußseiten zum Aufsetzen von Dosenaufsätzen für fußbodenebene Einbaueinheiten als tiefgezogenes Formteil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 35 mm	.....	Alternativ
1.44 ca. ....	Stck	Basisdose 3A mit drei Anschlußseiten zum Aufsetzen von Dosenaufsätzen für fußbodenebene Einbaueinheiten als tiefgezogenes Formteil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 45 mm	.....	Alternativ
1.45 ca. ....	Stck	Basisdose 4A mit vier Anschlußseiten zum Aufsetzen von Dosenaufsätzen für fußbodenebene Einbaueinheiten als tiefgezogenes Formteil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 25 mm	.....	.....

## Ausschreibungstext Unterflurkanalsystem

Seite: 7 von 9

Pos.-Nr.	Menge	Bezeichnung	Einzeln €	Gesamt €
1.46 ca. ....	Stck	Basisdose 4A mit vier Anschlußseiten zum Aufsetzen von Dosenaufsätzen für fußbodenebene Einbaueinheiten als tiefgezogenes Formteil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 35 mm	.....	Alternativ
1.47 ca. ....	Stck	Basisdose 4A mit vier Anschlußseiten zum Aufsetzen von Dosenaufsätzen für fußbodenebene Einbaueinheiten als tiefgezogenes Formteil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 45 mm	.....	Alternativ
1.48 ca. ....	Stck	Dosenaufsatz für fußbodenebene Einbaueinheit als tiefgezogenes Formteil, passend für Fabrikat Ackermann mit Einbauöffnung d = 215 mm, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Dosenaufsatzhöhe: 110 mm	.....	Alternativ
1.49 ca. ....	Stck	Dosenaufsatz für fußbodenebene Einbaueinheit als tiefgezogenes Formteil, passend für Fabrikat Electraplan mit Einbauöffnung d = 239 mm, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Dosenaufsatzhöhe: 110 mm	.....	Alternativ
1.50 ca. ....	Stck	Dosenaufsatz für fußbodenebene Einbaueinheit als tiefgezogenes Formteil, passend für Fabrikat Ackermann mit Einbauöffnung d = 275 mm, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Dosenaufsatzhöhe: 110 mm	.....	Alternativ
1.51 ca. ....	Stck	Dosenaufsatz für fußbodenebene Einbaueinheit als tiefgezogenes Formteil, passend für Fabrikat Electraplan/Ackermann mit Einbauöffnung d = 305 mm, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Dosenaufsatzhöhe: 110 mm	.....	.....
1.52 ca. ....	Stck	Dosenaufsatz für fußbodenebene Einbaueinheit, als tiefgezogenes Formteil, passend für Fabrikat Elektraplan mit Einbauöffnung d=90 mm, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Dosenaufsatzhöhe: 110 mm	.....	.....

## Ausschreibungstext Unterflurkanalsystem

Seite: 8 von 9

Pos.-Nr.	Menge	Bezeichnung	Einzeln €	Gesamt €
1.53 ca. ....	Stck	Dosenaufsatz quadratisch für fußbodenebene Einbaueinheit, als tiefgezogenes Formteil, passend für Fabrikat Ackermann mit Einbauöffnung 201 x 201mm, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Dosenaufsatzhöhe: 110 mm	.....	Alternativ
1.54 ca. ....	Stck	Dosenaufsatz quadratisch für fußbodenebene Einbaueinheit, als tiefgezogenes Formteil, passend für Fabrikat Ackermann mit Einbauöffnung 243 x 243 mm, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Dosenaufsatzhöhe: 110 mm	.....	Alternativ
1.55 ca. ....	Stck	Dosenaufsatz quadratisch für fußbodenebene Einbaueinheit, als tiefgezogenes Formteil, passend für Fabrikat Ackermann mit Einbauöffnung 294 x 294 mm, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Dosenaufsatzhöhe: 110 mm	.....	Alternativ
1.56 ca. ....	Stck	Dosenaufsatz quadratisch für fußbodenebene Einbaueinheit, als tiefgezogenes Formteil, passend für Fabrikat FlexaLift mit Einbauöffnung 310 x 310 mm, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Dosenaufsatzhöhe: 110 mm	.....	Alternativ
1.57 ca. ....	Stck	Dosenaufsatz rechteckig für fußbodenebene Einbaueinheit, als tiefgezogenes Formteil, passend für Fabrikat Electraplan mit Einbauöffnung 255 x 201 mm, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Dosenaufsatzhöhe: 110 mm	.....	Alternativ
1.58 ca. ....	Stck	Dosenaufsatz rechteckig für fußbodenebene Einbaueinheit, als tiefgezogenes Formteil, passend für Fabrikat Electraplan mit Einbauöffnung 291 x 247 mm, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Dosenaufsatzhöhe: 110 mm	.....	Alternativ
1.59 ca. ....	Stck	Stützkörper aus Hartschaum zum Abstützen des Dosenaufsatzes auf der Kanalunterlage (empfohlen bei der Verwendung von Zementestrich bei eckigen Dosenaufsätzen, liefern und montieren  Material: PS 20 SE Kanalnennhöhe: ..... mm Stützkörperabmessung: mm (s. Dosenaufsatz)	.....	Alternativ

## Ausschreibungstext Unterflurkanalsystem

Seite: 9 von 9

Pos.-Nr.	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
1.60 ca. ....	Stck	Estrichbündiges Abschneiden der Dosenaufsätze und Entfernen der Stützkörper	.....	.....
1.61 ca. ....	Stck	Kanalunterquerung mit Innenmuffen beidseitig, 3-zülig, 560x500 mm, zur Reduzierung von 45 auf 20 mm zum Unterqueren von Heizleitungen, als tiefgezogenes Profil, liefern und montieren  Material: Polystyrol 1,5 mm Nennhöhe: 20 mm zum Anschluss an 45 mm Kanalnennhöhe	.....	.....
1.62 ca. ....	Stck	Fußbodenebene Einbaueinheit mit Zugentlastung für trocken zu pflegende Fußböden mit Befestigungsspur 60 mm DIN 49 073 und Zentralplatte DIN 49075, passend zum Unterflur-Kanalsystem <b>Ausführung eckig 228 x 228 mm</b> . Zur Aufnahme von 6 Installationseinheiten mit Gerätebechern aus Isolierstoff zum Installationsgeräte-Einbau mit fußboden-ebenem Verschlussdeckel mit Leitungsauslaß und überlap-pendem Schutzrahmen. In Standardfarbe des Herstellers, mit Außsparung zum Einkleben des Bodenbelages Einschl. systemgebundenem Zubehör.	.....	.....
1.63 ca. ....	Stck	Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben jedoch zur Aufnahme von 9 Installationseinheiten <b>Ausführung eckig 294 x 294 mm</b>	.....	Alternativ
1.64 ca. ....	Stck	Fußbodenebene Einbaueinheit mit Zugentlastung für trocken zu pflegende Fußböden mit Befestigungsspur 60 mm DIN 49 073 und Zentralplatte DIN 49075, passend zum Unterflur-Kanalsystem <b>Ausführung rund 239 mm</b> zur Aufnahme von 6 Installationseinheiten mit Gerätebechern aus Isolierstoff zum Installationsgeräte-Einbau mit fußboden-ebenem Verschlussdeckel mit Leitungsauslaß und überlap-pendem Schutzrahmen in Standardfarbe des Herstellers, mit Außsparung zum Einkleben des Bodenbelages Einschl. systemgebundenem Zubehör	.....	Alternativ
1.65 ca. ....	Stck	Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben jedoch zur Aufnahme von 9 Installationseinheiten Ausführung rund 305 mm	.....	Alternativ
1.66 ca. ....	Stck	Blindeckel mit Teppichschutzrahmen Ausführung eckig 228 x 228 mm	.....	Alternativ
1.67 ca. ....	Stck	Blindeckel mit Teppichschutzrahmen Ausführung eckig 294 x 294 mm	.....	Alternativ
1.68 ca. ....	Stck	Blindeckel mit Teppichschutzrahmen Ausführung rund 242 mm	.....	Alternativ
1.69 ca. ....	Stck	Blindeckel mit Teppichschutzrahmen Ausführung rund 305 mm	.....	Alternativ