**Pos. 001 Rieselschutz**

Liefern und gem. Herstellerangaben Verlegung einer Rieselschutzlage auf vorhandenem Dielenboden

Hersteller: …..

Menge: ……. Einheit: m² EP: ……. GP: …….

**Pos. 002 Randdämmstreifen**

Liefern und gem. Herstellerangaben Einbau eines Randdämmstreifens über die Gesamthöhe des Fußbodenaufbaus

Hersteller: …..

Breite: …….. mm

Baustoffklasse: …… nach DIN4102

Menge: ……. Einheit: lfm EP: ……. GP: …….

**Pos. 003 Cemwood Ausgleichsschüttung CW020**

 Ausgleichsschüttung zum Höhen- und Niveauausgleich bis 20mm

 Liefern und Einbau von Cemwood Ausgleichsschüttung CW020

 aus getrockneten mineralisch ummantelten Holzhackschnitzeln zur

Erstellung des benötigten Höhen- und Niveauausgleichs auf Massiv-, Holzbalken-, Holzmassiv- und Holzbetonverbunddecken.

Ausgleichsschüttung liefern und entsprechend den Herstellerangaben planeben einbauen.

Einbauhöhe: ………. mm

Korngröße: 1-4mm

Schüttdichte: ca. 320kg/m³

Druckspannung (unverdichtet): 500 kPa

Brandverhalten: B(fl) – s1 nach DIN EN 13501

Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,06 W/mK ,

Erzeugnis/System: Ausgleichschüttung Cemwood CW020 o. glw.

Menge: ……. Einheit: m³ EP: ……. GP: …….

**Pos. 004 Lastverteilende Schicht**

Liefern und gem. Herstellerangaben vollflächige Verlegung einer lastvergleichenden und trittschalldämmenden Schicht (ein oder mehrlagig) bestehend aus Holzfaserplatten

Hersteller: …..

Bezeichnung/Typ: …..

Plattendicke: …… mm

Anzahl der Lagen: …..

Flachenlast: ….. kg/m²

Druckspannung: …. kPa

Dyn. E-Modul: …… MN/m³

Baustoffklasse: ……… nach DIN4102

Aufbauhöhe (gesamt): ….. mm

Menge: ……. Einheit: m² EP: ……. GP: …….

**Pos. 005 Ergänzender Trittschallschutz**

Liefern und gem. Herstellerangaben Einbau einer speziellen Schicht zur Verbesserung der Trittschallschalldämmung des Aufbaus (ein oder mehrlagig)

Hersteller: …..

Bezeichnung/Typ: …..

Dicke: …… mm

Anzahl der Lagen: …..

Flächenlast: .… kg/m²

Druckspannung: ….. kPa

Dyn. E-Modul: ….. MN/m³

Baustoffklasse: …… nach DIN4102

Aufbauhöhe (gesamt): …..mm

Menge: ……. Einheit: m² EP: ……. GP: …….

**Pos. 006 Trockenestrich**

Liefern und gem. Herstellerangaben Einbau von Trockenestrichelementen (ein oder mehrlagig) einschließlich der erforderlichen Zuschnitte und Nebenarbeiten

Hersteller: …..

Dicke: …… mm

Anzahl der Lagen: …..

Flächenlast: .… kg/m²

Baustoffklasse: …… nach DIN4102

Aufbauhöhe (gesamt): …..mm

Menge: ……. Einheit: m² EP: ……. GP: …….