Ausschreibungstexte 2022

#### Geberit Pluvia Dachentwässerung

**Vorbeschrieb:**

Diese Leistungsbeschreibung enthält die Entwässerungsanlagen für Dachflächen nach dem gefällslosen Unterdruckprinzip. Für die Bemessung der Regenspende gilt die ÖNORM B 2501.

Die Berechnung des Systems erfolgt ausschließlich durch Geberit mittels spezifischer Software.

Im Leistungsverzeichnis sind nur die Einläufe sowie erforderliches Zubehör enthalten. Die notwendige Verrohrung aus HDPE ist in einem anderen Abschnitt des Leistungsverzeichnisses berücksichtigt. Es gelten dafür die beschriebenen Bedingungen.

Das System endet an einem definierten Punkt, ab dort ist das nachfolgende Leitungssystem gemäß

EN 12056-2 und ÖNORM B 2501 auszulegen. Zusätzlich erforderliche Maßnahmen wie Kälte-Wärme-Schwitzwasserisolierung sind gesondert ausgeschrieben und nicht Teil dieses Abschnittes.

Die angegebenen Dimensionen sowie die Ausführungs- Befestigungs- und Verlegerichtlinien des Herstellers Geberit sind bindend einzuhalten.

Es dürfen nur die vorgegebenen Materialien zur Ausführung kommen. Verwendung oder Vermischung von Materialien anderer Hersteller sind nicht zulässig.

Eine Einbindung des Systems in herkömmliche Dachentwässerungs-Systeme ist nicht möglich.

Bei der Einbindung der Einläufe in die Dachkonstruktion sind die relevanten Normen, Verordnungen sowie Herstellerangaben bindend einzuhalten.

Für das ausgeschriebene Unterdruck Dachentwässerungssystem liegt eine erweiterte 10 jährige Garantiezusage zwischen Hersteller und der Bundesinnung der Sanitär,- Heizungs- und Lüftungstechniker Österreichs vor. Garantieanspruch besteht bei Einhaltung der Verarbeitungs- und Verlegerichtlinien für alle Vertragspartner, d.h. konzessionierte Installateure. Die erweiterte Garantiezusage gilt als Gleichwertigkeitskriterium und ist entsprechend nachzuweisen.

Fabrikat: Geberit

Typ: Pluvia

#### Dachwassereinlauf

## Grundelement 12L

Für den Einbau in die Damfsperre, bestehend aus CrNi Blecheinlauf 37x37cm, Abgangsstutzen PE d56mm, Bauschutzdeckel, Schwitzwasserdämmung, zum Anschluss von bituminösen und anderen Dampfsperren

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art.Nr.: 359.113.00.1

## Grundelement 25L

Für den Einbau in die Damfsperre, bestehend aus CrNi Blecheinlauf 37x37cm, Abgangsstutzen PE d90mm, Bauschutzdeckel, Schwitzwasserdämmung, zum Anschluss von bituminösen und anderen Dampfsperren

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art.Nr.: 359.102.00.1

**Rinneneinlauf 19L**

aus CRNI, zur Einbindung in eine Beton- oder Edelstahldachrinne, incl. Laubfang, Abgang 75 mm

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 359.034.00.1

**Rinneneinlauf CRNI 25L**

Zum Einsatz in Rinnen aus Edelstahl, bestehend aus CrNi 1.4301 Grundkörper 27x27cm, Einlaufscheibe, Isolierung, Laubfang.

Abgangsstutzen d90mm

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 359.100.00.1

**Rinneneinlauf CRNI 12L**

Zum Einsatz in Rinnen aus Edelstahl, bestehend aus CrNi 1.4301 Grundkörper 27x27cm, Einlaufscheibe, Isolierung, Laubfang.

Abgangsstutzen d56mm

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 359.111.00.1

**Rinneneinlauf 12l m. Klemmflansch**

aus CRNI 1.4301, zur Einbindung in Sonderrinnen, incl. Laubfang, Klemmflansch und Spezialdichtung, Abgangsstutzen PE d56 mm

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 359.112.00.1

**Rinneneinlauf 25l m. Klemmflansch**

aus CRNI 1.4301, zur Einbindung in Sonderrinnen, incl. Laubfang, Klemmflansch und Spezialdichtung, Abgangsstutzen PE d90 mm

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 359.007.00.1

**Bitumeneinlaufelement 12L**

bestehend aus Grundkörper mit integrierter Einlaufscheibe und Losflansch aus CRNI, zum normgemäßen Bitumenanschluss, PE Abgangsstutzen d56mm, Isolationselement, Laubkorb und Bauschutz

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 359.109.00.1

## Bitumeneinlaufelement 25l

bestehend aus Grundkörper mit integrierter Einlaufscheibe und Losflansch aus CRNI, zum normgemäßen Bitumenanschluss, PE Abgangsstutzen d90mm, Isolationselement, Laubkorb und Bauschutz

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art.Nr.: 359.099.00.1

## Folieneinlaufelement 12l

Für alle Dachfolien (Ausnahme Folien mit Vliesbeschichtung) geeignet,

Einlaufkörper aus Edelstahl, weichmacherfreie EPDM Konturdichtung, Edelstahlklemmflansch, Laubkorb, Funktionsscheibe und Befestigungsschrauben, Abgangsstutzen PE d56mm und Isolationselement

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 359.105.00.1

## Folieneinlaufelement 25l

Für alle Dachfolien (Ausnahme Folien mit Vliesbeschichtung) geeignet,

Einlaufkörper aus Edelstahl, weichmacherfreie EPDM Konturdichtung, Edelstahlklemmflansch, Laubkorb, Funktionsscheibe und Befestigungsschrauben, Abgangsstutzen PE d90mm, Bauschutz

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 359.098.00.1

**Zubehör**

**Zusatzelement begehbar**

mit Einlaufelement kombinierbar, für begehbare Flächen, mx. Belastung 150kg

Bestehend aus Verteilblech, Schachtrohr, Lochrost aus CrNi

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 359.504.00.1

**Zusatzelement befahrbar**

mit Einlaufelement kombinierbar, für begeh- oder befahrbare Flächen, max. Belastung 1,5 t

Bestehend aus Verteilblech, Schachtrohr, Gitterrost verzinkt, Zubehör

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 359.635.00.1

**Befestigungsclips Set 2 Stück**

Zum Fixieren der Geberit Pluvia Funktionsscheibe ohne Laubfang. Zur Verwendung mit Geberit Pluvia Ergänzungssets befahrbar oder begehbar, für geringe Aufbauhöhen

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 358.060.00.1

**Pluvia Heizung 230 V/8 W**

Zum Einbau bei Pluviaeinläufen mit Abgang d56mm, selbstregulierende Heizung

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 359.971.00.1

**Pluvia Heizung 230 V/11,2 W**

Zum nachträglicher Montage bei 25l Einläufen oder konventionellen Dacheinläufen, selbstregulierendes Heizband

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 359.042.00.1

**Befestigungsblech GE**

zum Einbau der Grundelemente in Trapezblechdächer / Leichtbaudächer

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 359.122.00.1

**Befestigungsblech DAF**

zum Einbau von Folieneinläufen in Trapezblechdächer / Leichtbaudächer

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 359.006.25.1

**Einbauständer**

Zur Fixierung des Grund- oder Einlaufelementes in Bauschalungen,   
inkl. Befestigungsmaterial und Isolationskörper

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 359.125.00.1

**Zusatzisolation für Umkehrdach**

Zusätzliche Dämmung bei Umkehrdächern

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art.Nr.: 359.123.00.1

**PluviaConnect, Ø 40**

Flexible Verbindung von der Rohrleitung mit Geberit Pluvia Grund- bzw. Einlaufelementen, Länge 1,1m

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 360.822.00.1

**PluviaConnect, Ø 50**

Flexible Verbindung von der Rohrleitung mit Geberit Pluvia Grund- bzw. Einlaufelementen, Länge 1,1m

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 361.822.00.1

**PluviaConnect, Ø 56**

Flexible Verbindung von der Rohrleitung mit Geberit Pluvia Grund- bzw. Einlaufelementen, Länge 1,1m

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 363.822.00.1

**PluviaConnect, Ø 63**

Flexible Verbindung von der Rohrleitung mit Geberit Pluvia Grund- bzw. Einlaufelementen, Länge 1,1m

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 364.822.00.1

**PluviaConnect, Ø 75**

Flexible Verbindung von der Rohrleitung mit Geberit Pluvia Grund- bzw. Einlaufelementen, Länge 1,1m

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 365.822.00.1

**Pluvia Notüberlaufset 12L**

zur Herstellung eines Notüberlaufes in Verbindung mit Geberit Pluvia Einlaufelementen 12L, incl. Befestigungsmaterial

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 359.114.00.1

**Pluvia Notüberlaufset 25l**

zur Herstellung eines Notüberlaufes in Verbindung mit Geberit Pluvia 25 Liter Einläufen

incl. Befestigungsmaterial

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 359.101.00.1

**Befestigungen Ø 40 - Ø 200**

**Tragschiene**

verzinkter Stahl, 30 x 30 x 2 mm, 5 m Länge, zur Abhängung des Pluvia Rohrsystems in Verbindung mit den Pluviaschellen.

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 362.863.26.1

**Tragschienen-Aufhängeelement**

zur Abhängung der Tragschiene vom Baukörper,

mit Lang-Gewindemuffe M10 x 20 mm, Stahl verzinkt.

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 362.862.26.1

**Tragschienen-Verbindungselement**

zur Verbindung der Tragschienen untereinander, sowie Abhängung vom Baukörper, mit Lang-Gewindemuffe M10 x 20 mm, Stahl verzinkt.

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 362.864.26.1

**Befestigungskeil**

zur Fixierung der Schellen- Verbindungs- und Aufhängeelemente an der Tragschiene, Stahl verzinkt.

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 362.865.26.1

Geberit Pluvia Dachentwässerung

**Pluvia-Rohrschelle Ø 40**

Spezialschelle für die Befestigung der Rohrleitungen an der Tragschiene. Geeignet für Fix- und Gleitbefestigung. Stahl verzinkt.

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 360.861.00.1

**Pluvia-Rohrschelle Ø 50**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 361.861.00.1

**Pluvia-Rohrschelle Ø 56**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 363.861.00.1

**Pluvia-Rohrschelle Ø 63**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 364.861.00.1

**Pluvia-Rohrschelle Ø 75**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 365.861.00.1

**Pluvia-Rohrschelle Ø 90**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 366.861.00.1

**Pluvia-Rohrschelle Ø 110**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 367.861.00.1

**Pluvia-Rohrschelle Ø 125**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 368.861.00.1

**Pluvia-Rohrschelle Ø 160**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 369.861.00.1

**Pluvia-Rohrschelle Ø 200**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 370.861.26.1

**Abstützungsset d90 – d200mm**

Zur zusätzlichen Befestigung von Pluvia Tragschienen bei weiten Abhängungen, für Vierkantschienen, Gelenkverbindung 180° drehbar, Anschlussgewinde G1/2“, inkl. Befestigungskeil und Grundplatte

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 358.061.00.1

**Befestigung Ø 250 u. Ø 315**

## Pluvia Montageschiene MPC

Stahl verzinkt, 40x60 mm, 5 m Länge, zur Abhängung des Pluvia Rohrsystems bei ∅ 250 und ∅ 315 in Verbindung mit Pluvia Fixpunktpaketen und Pluvia Gleitschellen

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art.Nr.: 363.863.00.1

## Pluvia Schienenabhängeset M10

zur Abhängung der Montageschiene MPC

inkl. Muttern und Beilagscheiben M10

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art.Nr.: 363.862.00.1

## Pluvia Schienenverbinder massiv

zur Verbindung der Montageschiene MPC,

inkl. Schrauben

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art.Nr.: 363.864.00.1

## Pluvia Gleitschelle ∅ 250mm

zur Herstellung eines Gleitpunktes bei Verwendung des Pluvia Befestigungssystemes, Stahl verzinkt, incl. Befestigungsmaterial

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art.Nr.: 371.862.00.1

## Pluvia Gleitschelle ∅ 315mm

wie oben beschrieben

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art.Nr.: 372.862.00.1

## Pluvia Fixpunktpaket ∅ 250mm

zur Herstellung eines Fixpunktes bei Verwendung des Pluvia Befestigungssystemes, Stahl verzinkt, incl. Befestigungsmaterial und Schweißband

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art.Nr.: 371.861.00.1

## Pluvia Fixpunktpaket ∅ 315mm

wie oben beschrieben

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art.Nr.: 372.861.00.1

**Abstützungsset d250 – d315mm**

Zur zusätzlichen Befestigung von Pluvia Tragschienen bei weiten Abhängungen, für

C-Profil Schienen, Gelenkverbindung 180° drehbar, Anschlussgewinde G1/2“, inkl. Grundplatte

Fabrikat: Geberit Pluvia

Art. Nr.: 358.062.00.1