

Leistungsbeschreibung

9000-10 - Innowall Ausschreibungstexte

LV 02 Rinne für Terrassen Innorin®T

02.1 Wärmedämmte, selbsttragende Fassadenrinne

Selbsttragende Fassadenrinne für Anwendungen ohne Fahrverkehr gem. DIN EN 1433, begehbar, bestehend aus:

Rinnenelement inkl. je zwei Endstücken und allen nachfolgend beschriebenen Zubehörteilen aus Edelstahl, Werkstoff

V2A_V4A (Unzutreffendes löschen)

Rinne: aus 7-fach gekantetem Blech, Blechstärke 1,5 mm mit integrierter rückseitiger Dämmung. Rinnenelement zum Auflegen in dafür geeignete Halter. Wandseitiges Auflager mit Gefälle zur Rinne.

Rinne mit vorderseitigen Drainöffnungen als Überströmschutz in bauseitig vorhandene(s)

(Unzutreffendes Löschen)

Kiesbett

Stelzlager

Unterkonstruktion

Rinne mit Einsteckhalter zur Stabilisierung der Rinnenwände und zur Aufnahme des Abdeckrostes. An den Stirnseiten je 250 mm von außen vertikale Schlitze zum Einstecken der Stirnbleche nach ggf. erforderlichem Einkürzen der Rinnenenden.

Aufsichtsbreite: Innenmaß 200mm

Die Rinnen sind in folgenden Längen erhältlich:

990 mm (für 1,00m Meter breite Öffnungen bis 0,50m)

1490 mm (für 1,50m Meter breite Öffnungen bis 1,00m)

1990 mm (für 2,00m Meter breite Öffnungen bis 1,50m)

L-förmiger Halter:

U-Schienen 600/180/25, 6/42

L-förmig gekantet mit Langlöchern wandseitig zur Aufnahme der Befestigungsmittel.

Materialstärke: 4mm

Halter mind. 2 Stück pro Rinne, jedoch alle 500 mm

Dämmelement:

Rückseitiges Dämmelement aus XPS, Perimeterdämmung für Wandanwendung und nichtdrückendes Wasser, passend zur Kantung der Rinnenrückseite, aufgeklebt auf Rinnenrückseite.

Stärke: 60mm, WLG 0,35 W/m² K, Oberseite in Gefälle des Rinnenauflegers

Ablauf:

Ablauf DN 110 Länge: 60mm mit Steckverbindung in Rinnenboden einrastend.

Die Raster stehen über den Rinnenboden nach oben in den Rinnenboden über.

Die Raster dienen als Arretierung für den Ablaufrost.

Anordnung des Ablaufs: mittig

Montageablauf:

Rinnenhalter L-förmig an Wand mit Rinne halten. Befestigung anzeichnen, möglichst mittig, um bei der Montage Spiel nach oben und unten zu haben. Dübel in Beton setzen.

(Empfehlung: Klebedübel) Befestigung (V4A Madenschraube ohne Kopf) in Dübel eindrehen. Schraube - mit für Bauwerksabdichtung zugelassenem Dichtmittel - abdichten und aushärten lassen, so dass wieder ein dichtes Bauwerk entsteht. Halter mit Mutter und Beilagsscheiben fest anschrauben. Rinne aufsetzen und an Entwässerung anschließen.

Rinne inkl. aller oben beschriebenen Zubehörteile liefern und montieren.

Bieterfabrikat:

Bevorzugtes Produkt:

Innorin®T

Hersteller:
Innowall
Hauptstraße 69
97851 Rothenfels

www.innowall.de
info@innowall.de

0,000 m

EP _____
GP _____

02.2 Abdeckrost-6teilig

Abdeckrost

6-teiliger Abdeckrost bestehend aus

- je zwei Mittelteilen, C-förmig mit 4 Kantungen oberseitig und um die Kantung geschlitzt.
Stegbreite 11mm
Schlitzbreite 8mm
Vertikale Wandung stirnseitig abgekantet, um in äußere Elemente fest einzurasten
- je vier Endteilen, C-förmig mit 4 Kantungen oberseitig und um die Kantung geschlitzt.
Stegbreite 11mm
Schlitzbreite 8mm
Untere Wandung an Innenseite je stirnseitig nach oben abgekantet, um mittlere Elemente aufzunehmen.

Material: Edelstahl V2A/V4A (Unzutreffendes löschen)
Materialstärke: 2 mm
Design: Innorin®T Standard

Rostbreite: 200mm

Bieterfabrikat:

Bevorzugtes Produkt:

Innorin®T

Hersteller:
Innowall
Hauptstraße 69
97851 Rothenfels

www.innowall.de
info@innowall.de

0,000 m

EP _____
GP _____

Zusammenfassung

LV 02 Rinne für Terrassen Innorin®T

GP _____