

Kontrollschacht aus Aluminium

Variable Einsatzmöglichkeit durch gestaffelte Schachthöhen.

PRODUKTTYP UND EINSATZGEBIETE

| | |
|-----------------|--|
| Kontrollschacht | Zur leicht zugänglichen Kontrolle der Entwässerungselemente bei Dachflächen unter Auflast und begrünten Dachaufbauten. |
|-----------------|--|

| | |
|----------------|-----------------|
| Länge x Breite | 300 mm x 300 mm |
|----------------|-----------------|

| | |
|-------------|-----------|
| Schachthöhe | 80–120 mm |
|-------------|-----------|

| | |
|-------------------|--|
| Anwendungsbereich | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsetzbar als Revisions- und Wartungsöffnung für Entwässerungselemente bei Dachflächen unter Auflast und begrünten Dachaufbauten. ▪ Zum Schutz der Entwässerungselemente vor Schmutz- und Substrateintrag. |
|-------------------|--|

| | |
|--------------------|--|
| Eigenschaftsprofil | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Variable Einsatzmöglichkeit durch gestaffelte Schachthöhen ▪ Höhenverstellungsbereich bis 40 mm ▪ Entwässerung durch Langlöcher ▪ Einfacher und schneller Einbau ▪ Verarbeiterfreundlich gerundete Ecken an den Auflageschenkeln zur Vermeidung von Beschädigungen ▪ Witterungs- und alterungsbeständig ▪ Recyclebar |
|--------------------|--|



MAßE UND GEWICHTE

| Ausführung Schachthöhe in mm | 80 - 120 | 120 - 150 |
|--------------------------------------|-----------|-----------|
| Länge x Breite in mm | 300 x 300 | 300 x 300 |
| Metalldicke (Kubus) in mm | 2,0 | 2,0 |
| Gewicht in kg/Stück | 0,71 | 0,97 |
| Metalldicke (Höhenverstellung) in mm | 2,0 | 2,0 |
| Gewicht in kg/Stück | 0,47 | 0,47 |
| Metalldicke (Deckel) in mm | 3,0 | 3,0 |
| Gewicht in kg/Stück | 1,60 | 1,60 |

VERLEGEHINWEISE UND ZUSÄTZLICHE HINWEISE

| | |
|--------------------|--|
| Einbauhinweise | <ul style="list-style-type: none">▪ Kontrollschacht aus Aluminium mittig über der Entwässerungseinrichtung positionieren▪ Kontrollschacht mit den aufliegenden Schenkeln auf dem Drainage- und Wasserspeicherelement oder der wasserspeichernden Steinwollefasermatte einbauen um einen möglichst ungehinderten Wasserabfluss zu ermöglichen▪ Die Deckelbefestigung erfolgt mit Sechskantschrauben (Schlüsselweite 10) |
| Lagerungshinweise | Kontrollschacht aus Aluminium trocken, vor Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern. |
| Entsorgungshinweis | Kontrollschacht aus Aluminium ist recycelbar. Beachten Sie die lokalen Entsorgungsvorschriften. |

Stand: 01/2024. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 02/2023
Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen,
dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Beratung

Icopal

T 06104 800 1020

Vedag

T 06104 800 1020

Wolfen

T 06104 800 1040

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2-4
61440 Oberursel

bmigroup.de

E awt.beratung.de@bmigroup.com