

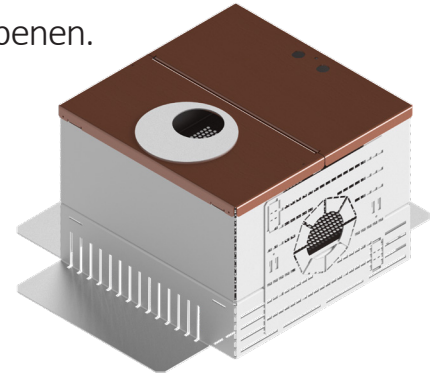
Produkt: GEGRADA® ALU-Punktkontrollschacht

Art. Nr.: 0603490199 - 0603490202

Produktbeschreibung: Kontroll- und Einlaufschacht zur Ableitung von Wasser mit Seitenanschluss, senkrechtem Auslauf in Drain- und Retentionsebenen.

EINSATZBEREICH

Kontrollschacht zum Anschluss eines Fallrohrs zur Weitergabe des Ablaufwassers. Aus Aluminium und verzinktem Stahl, pulverbeschichtet, mit ausziehbarem Flansch. Einleitdeckel mit Blende für Fallrohre DN 75- DN 110- DN 125, optionalen Zwischenboden mit 5 mm Rundlochung. Anschlussmöglichkeiten für Stichkanal. Bodenteil inklusive hochwertiger Abdeckung aus Aluminium Kontrollschacht und Aufstockelemente faltbar und einfach zu Verarbeiten

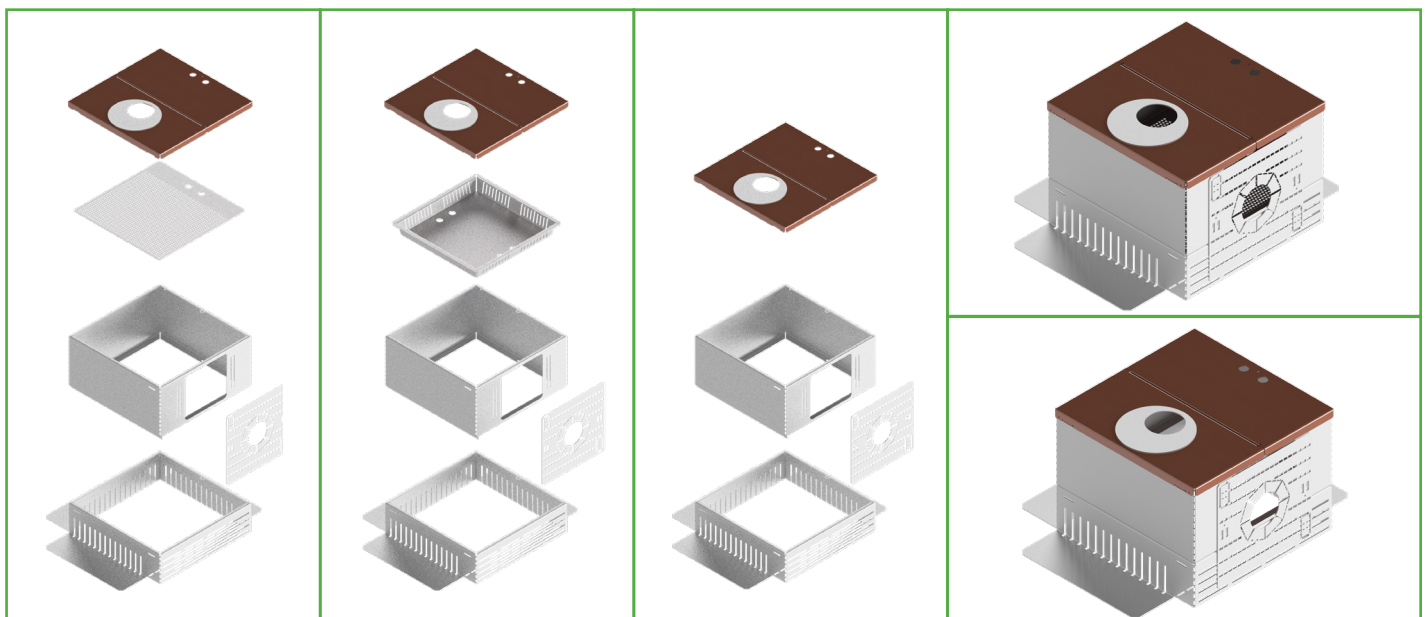


VORTEILE

- Senkrechte und waagerechten Anschlussmöglichkeiten
- Abminderung der Kräfte des Ablaufwassers
- Anschlussmöglichkeit für Stichkanäle
- Weiteres Zubehör separat erhältlich
- Beständig gegen Korrosionen und Huminsäure - Material aus Aluminium
- Ästhetisches Erscheinen - begehbare Deckel lackiert
- Deckel gegen Windsog gesichert - passgenaue Schliessung durch Pressnieten, Bohrung zur optionale Fixierung mit Blechschraube (nicht im Lieferumfang enthalten)

EINBAUINFORMATION

- Je nach gewünschter Höhe und Einleithöhe können Aufstockelemente unterhalb oder oberhalb des Einleitelements eingesetzt werden.
- Seitenwände zusammenfalten, auf dem Kontrollschacht setzen.
- Deckel mit Scharnier durch die Nieten fixieren
- Die nötige Fallrohr Durchmesser anpassen und öffnen - Fallrohr einstecken.
- Waagerechte Einführung - Lochblech einlegen und befestigen.
- Nennweite des Fallrohrs bestimmen. Bei Bedarf die Blende durch aufbiegen oder ausbrechen anpassen.

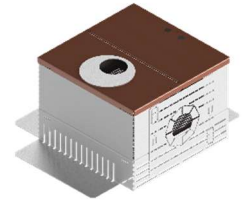


Letzte Aktualisierung: 20.03.2025.

Technisches Datenblatt

Produkt: **GEGRADA® ALU-Punktkontrollschacht**

Art. Nr.: **060349019X**



Produktbeschreibung: **GEGRADA® ALU-Punktkontrollschacht**

Fallrohr-Randkontrollschacht zur Ableitung von Wasser aus Fallrohren auch mit Seitenanschluss, senkrechtem Auslauf in Drain- und Retentionsebenen. Für Anschluss von senkrechten Fallrohren zur Weitergabe des Ablaufwassers von einer höher- auf eine tieferliegende Dachfläche. Mit Rückstauklappe, Laubfangkorb und Revisionsöffnung.

| GEGRADA® ALU-Punktkontrollschacht 350x350x100 mm, Unterteil Art. Nr.: 0603490203 | | Einheit | Norm |
|---|------------------|----------------|-------------|
| Material | Aluminium | | |
| Material Dicke | 2,0 | mm | DIN7168 |
| Länge | 357 | mm | DIN7168 |
| Breite | 357 | mm | DIN7168 |
| Höhe | 100 | mm | DIN7168 |
| Gewicht | 1,21 | kg | |

| Laubfanggitter | GEGRADA® ALU-Punktkontrollschacht Laubfanggitter | GEGRADA® ALU-Punktkontrollschacht Schmutzfang mit seitlichen Schlitzen | Einheit | Norm |
|-----------------------|---|---|----------------|-------------|
| Art. Nr.: | 0603490193 | 0603490198 | | |
| Material | Aluminium | | | |
| Material Dicke | 2,0 | 2,0 | mm | DIN7168 |
| Länge | 350 | 340 | mm | DIN7168 |
| Breite | 350 | 340 | mm | DIN7168 |
| Höhe | 2 | 39,7 | mm | DIN7168 |
| Gewicht | 0,44 | 0,87 | kg | |

| Aufstockelement faltbar mit Adapter | GEGRADA® ALU-Punktkontrollschacht Aufstockelement 350x350x170 mm mit seitlicher Aussparung | GEGRADA® ALU-Punktkontrollschacht Adapter für seitlichen Rohranschluss (für Aufstockelement 170 mm) | Einheit | Norm |
|--|---|--|----------------|-------------|
| Art. Nr.: | 0603490195 | 0603490196 | | |
| Material | Aluminium | | | |
| Material Dicke | 2,0 | 2,0 | mm | DIN7168 |
| Länge | 357,4 | 245 | mm | DIN7168 |
| Breite | 357,4 | 2,0 | mm | DIN7168 |
| Höhe | 170 | 235 | mm | DIN7168 |
| Gewicht | 1,29 | 0,24 | kg | |

| | | | | |
|------------------------------------|---|---|----------------|-------------|
| Aufstockelement faltbar | GEGRADA® ALU-Punktkontrollschacht Aufstockelement 350x350x50 mm Art. Nr.: 0603490194 | GEGRADA® ALU-Punktkontrollschacht Aufstockelement 350x350x100mm Art. Nr.: 0603490126 | Einheit | Norm |
| Material | Aluminium | | | |
| Material Dicke | 2,0 | 2,0 | mm | DIN7168 |
| Länge | 357,4 | 357,4 | mm | DIN7168 |
| Breite | 357,4 | 357,4 | mm | DIN7168 |
| Höhe | 50 | 100 | mm | DIN7168 |
| Gewicht | 0,51 | 0,98 | kg | |

| | | | | |
|----------------|---|---|----------------|-------------|
| Deckel | GEGRADA® ALU-Punktkontrollschacht 350x350x100 mm, Deckel geschlitzt Art. Nr.: 0603490204 | GEGRADA® ALU-Punktkontrollschacht Deckel klappbar mit Rohranschluss DN 125/110/75 Art. Nr.: 0603490197 | Einheit | Norm |
| Material | Aluminium | | | |
| Material Dicke | 2,0 | 2,0 | mm | DIN7168 |
| Länge | 365 | 366 | mm | DIN7168 |
| Breite | 365 | 367 | mm | DIN7168 |
| Höhe | 19 | 19 | mm | DIN7168 |
| Gewicht | 0,83 | 0,94 | kg | |

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten