

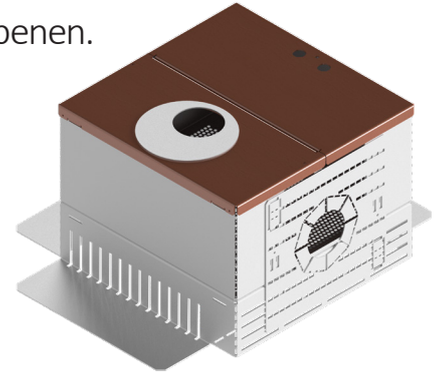
Produkt: GEGRADA® ALU-Punktkontrollschacht

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

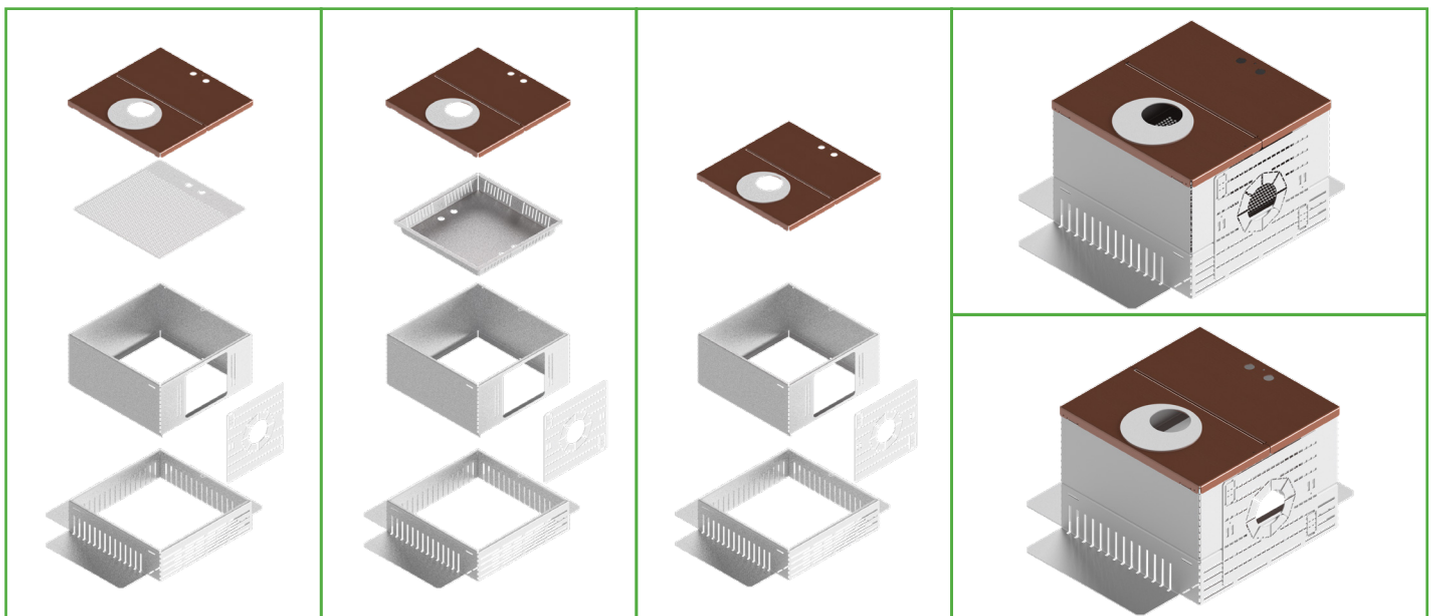


VORTEILE

- 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 Niete 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