

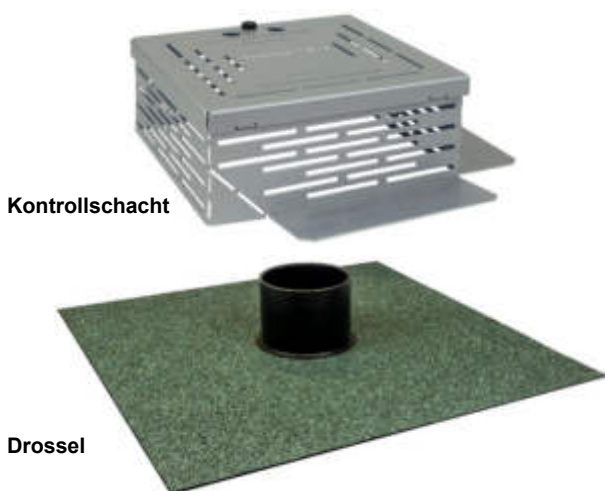
# BauderGREEN RA

## Produktdatenblatt CH

Beschreibung	<b>Retentionsablauf</b>
Anwendung	<b>Einlaufdrosselung für den zeitlich verzögerten Wasserabfluss</b>
Kontrollschacht	<b>Weissaluminium, RAL 9006</b>
Drossel	<b>PE-Rohr, Elastomerbitumen-Schweissbahn FPO-Rohr, FPO Anschlussblett</b>
Artikel-Nummer	<b>CH74 6970 (RA-BIT 100) CH74 6975 (RA-BIT 150) CH74 6980 (RA-FPO 100) CH74 6985 (RA-FPO 150)</b>

Eigenschaft	Einheit	Wert	
Produkt		<b>BauderGREEN RA-BIT 100 BauderGREEN RA-FPO 100</b>	<b>BauderGREEN RA-BIT 150 BauderGREEN RA-FPO 150</b>
Aussenmass	mm	250 x 250	250 x 250
Rahmenhöhe	mm	100	150
Abflussleistung*	l/s	nach Anforderung	
Stauhöhe	mm	nach Anforderung	

\*gem. Berechnung der Ostschweizer Fachhochschule, Institut für Bau und Umwelt, Prof. Dr.-Ing. D. Farshi



Konformitätszertifikat CA 1163-CPD-085  
DIN EN 13165