

# Aufstellanleitung

## Regensäule 300 Ltr., 400 Ltr., 500 Ltr., 1000 Ltr., 2000 Ltr.

### 1. Ausstattung Regensäule

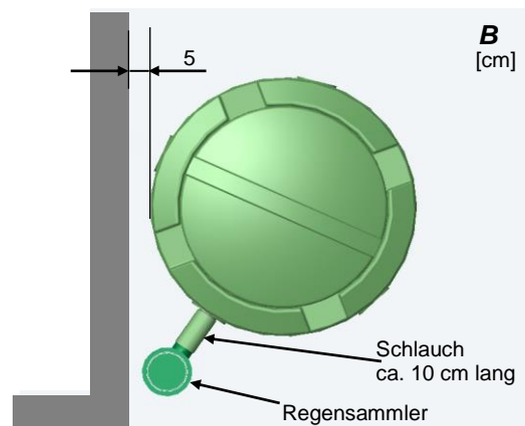
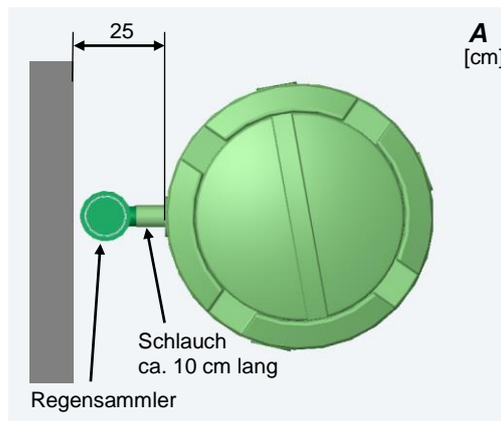
Abmessungen [cm]	Ø	Höhe Bauteil	Höhe Anschlussmaß
300 Ltr.	55	150	141
400 Ltr.	64	172	152
500 Ltr.	65	184	168
1000 Ltr.	80	238	219
2000 Ltr.	115	233	211



Der obere Auslaufstutzen der Regensäule ist als Gießkannenauslauf positioniert. Die untere Buchse dient als Gartenschlauchanschluss. Bei der Montage der Ausläufe muss man die Gewinde mit Teflonband o. ä. abdichten und anschließend handfest anziehen.

#### **Vorsicht: Gewindebuchsen nicht überdrehen!**

Die Aufstellfläche muss planeben und gleichmäßig tragfähig sein. Der Abstand zur Gebäudewand beträgt je nach Position des Fallrohrs, gemäß Skizze **A** und **B**, 25 cm oder 5 cm.



**Achtung: Um Frostschäden zu vermeiden, Behälter vor Wintereinbruch entleeren und Auslaufhahn entfernen. Am Regensammler ist der Wintereinsatz einzusetzen!**

### 2. Montage des Regensammlers

Art.-Nr.: RT.RZ.0004 / L1: 85, L2: 285 mm

Art.-Nr.: RT.RZ.0005 / L1: 81, L2: 300 mm

Zuerst die Höhe der ungebohrten Einlauföffnung (Öffnungsmitte) von der Regensäule waagrecht auf das Fallrohr übertragen. Anschließend das Fallrohr (L1) mm unterhalb dieser Höhe absägen. Von diesem Schnitt aus (L2) mm oberhalb den zweiten Schnitt ansetzen. Danach den Regensammler in diese Lücke einfügen. Jetzt die ausgewählte Planfläche mit Ø 50 mm mittig aufbohren, Schlauchnippel montieren und den auf 10 cm gekürzten Verbindungsschlauch aufstecken.

