

REXOdrop Alu-Regenrinnen



PRODUKTINFORMATION

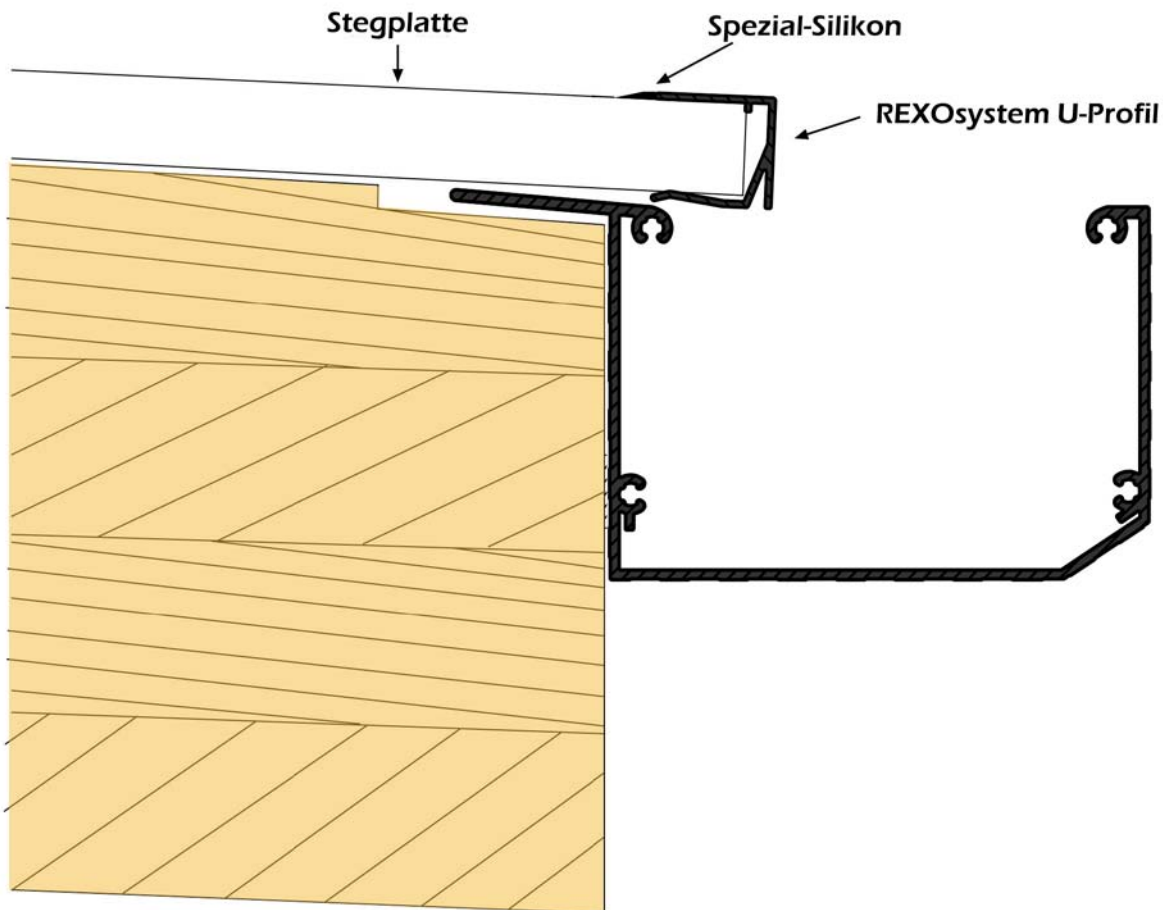
Die Aluminium-Regenrinne ist eine Sammelrinne, die das von der Dacheindeckung ablaufende Regenwasser sammelt und über ein Fallrohr ableitet. Unsere kastenförmige Dachrinne ist in den Farben weiß (RAL 9016), braun (RAL 8077) und silber (RAL 9006) erhältlich. Durch die schmalen Abmessungen (75mm x 90mm) wirkt sie edel und bildet einen optisch schönen Dachabschluss. Am den Stirnseiten der Rinne wird eine Rinnenendkappe mit beiliegenden VA-Schrauben fixiert. Als Zubehör ist ein passendes Laubfanggitter aus Aluminium erhältlich.

Die Rinnen-Sets bestehen aus folgenden Teilen:

- 3 lfdm PVC-Regenfallrohr DN 75 (inkl. Muffe)
- 1 Stk. PVC-Schraubstutzen
- 1 Stk. Rohrbogen DN 75, 80°
- 2 Stk. Rohrbogen DN 75, 45°
- 2 Stk. Rohrschelle-Clip

Beschreibung	Maße	Lieferlänge							Art-Nr.
		1000	2050	3050	4100	5100	6100	7100	
REXOdrop Alu-Regenrinne, weiß	75mm x 100mm	o	o	o	x	x	x	x	RRIN00000
REXOdrop Alu-Regenrinne, grau	75mm x 100mm	o	o	o	x	x	x	x	RRIN00001
REXOdrop Alu-Regenrinne, silber	75mm x 100mm	o	o	o	x	x	x	x	RRIN00002
REXOdrop Alu-Regenrinne, pressblank	75mm x 100mm	o	o	o	x	x	x	x	RRIN00003
REXOdrop Alu-Endkappen-Set, weiß	inkl. 8 Schrauben								RRIN99000
REXOdrop Alu-Endkappen-Set, grau	inkl. 8 Schrauben								RRIN99001
REXOdrop Alu-Endkappen-Set, silber	inkl. 8 Schrauben								RRIN99002
REXOdrop Alu-Endkappen-Set, pressblank	inkl. 8 Schrauben								RRIN99003
REXOdrop Rinnen-Set, weiß									RRIN99050
REXOdrop Rinnen-Set, grau									RRIN99051
REXOdrop Rinnen-Set, braun									RRIN99052
REXOdrop Laubfang aus Aluminium, blank									RRIN99060

x = lagernd, Standardformat o = lagernd, Zuschnittsformat ~ = auf Anfrage



■ MONTAGEHINWEISE

1. Die Unterkonstruktion muss eben sein, da sich sonst im Bereich des Rinnenanschlusses Wellen bilden können.
2. Die Dachsparren müssen am untersten Ende ca. 25mm in der Länge und ca. 4-5mm tief ausgefräst werden.
3. Die Regenrinne sollte im Bereich des Rinnenanschlusses vorgebohrt werden (Bohrnut) und mit einer Senkkopfschraube (z.B. 6 x 60mm) je Sparren verschraubt werden.
4. Für den Rinnenstutzen $d=70\text{mm}$ muss die Regenrinne an der gewünschten Stelle entsprechend ausgeschnitten werden.
5. Zum optischen Abschluss der Rinne wird links und rechts jeweils eine REXOdrop Rinnenendkappe montiert.
6. Die Oberkanten des REXOsystem U-Profiles werden mit einem Spezial-Silikon versiegelt.
7. Die Sparrenabstände von ca. 1220mm dürfen nicht überschritten werden.
8. Der Rinnenstutzen wird in die Regenrinne eingesetzt und anschließend mit dem Gegenstück von unten verschraubt.
9. Nun werden je nach Dachüberstand entweder die Rohrbögen und/oder die Fallrohre zusammengesetzt.
10. Zur Befestigung eines Fallrohres werden zwei Rohrschellen benötigt, die am entsprechenden Pfosten vormontiert werden müssen.

Montagevideo der Regenrinne unter:

<http://www.terrassendach-aufbauanleitung.de>

