

Retentionsrahmen

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der **SIA 271:2007** und der **Richtlinie Dachentwässerung** (suissetec, Februar 2016)



EIGENSCHAFT	WERT
Kontrollschacht	
Abmessung	300x300mm
Höhe	120mm / 180mm
Retention	
Maximale Wasserstauhöhe	Millimeter
Gedrosselter Abfluss bei höchstem Wasserstand pro Ablauf	Liter / Sekunde

Allgemeine Hinweise

Die Verantwortlichkeit für das die gesamte Liegenschaft umfassende Entwässerungskonzept – hierzu gehört auch das Bestimmen der Notüberläufe – liegt beim Planenden.

SIA 271:2007 (2.8.1.7)

Ist ein Wasseranstau geplant (z. B. zur Retention), so sind Regenwassereinläufe und Anstauregler durch Kontrollschächte zu schützen. Das gestaute Wasser muss im Bedarfsfall vollständig abgeleitet werden können.

suissetec - Richtlinie Dachentwässerung, Version 1, Februar 2016

Eine Retention kann auch mit einem speziellen Retentionsrahmen erfolgen.

Ein Retentionsrahmen beim Dachwassereinlauf gibt nur eine bestimmte Menge Wasser in das Ablaufsystem ab.

Die Höhe der Überlaufkante beim Retentionsablauf muss mit den An- und Abschlüssen und den Notüberläufen abgestimmt werden.