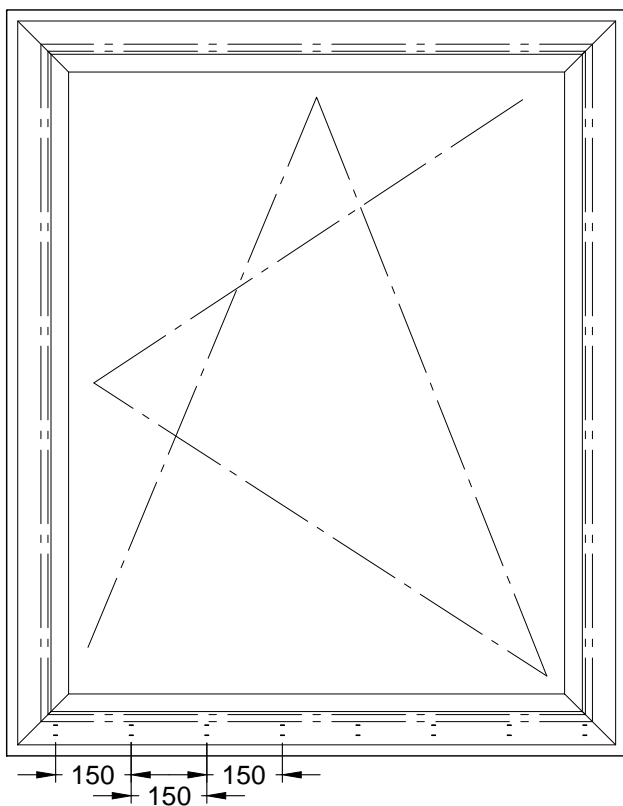
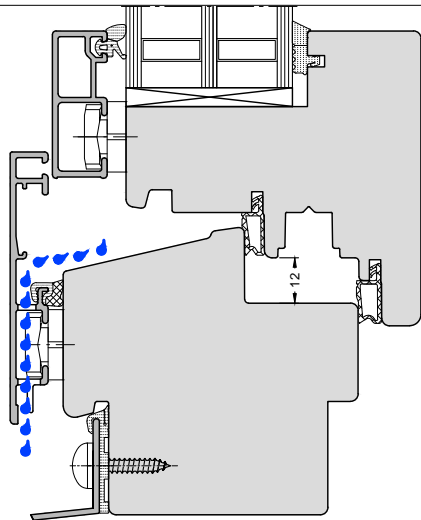


# Entwässerung Verdeckte Entwässerung (Standard)



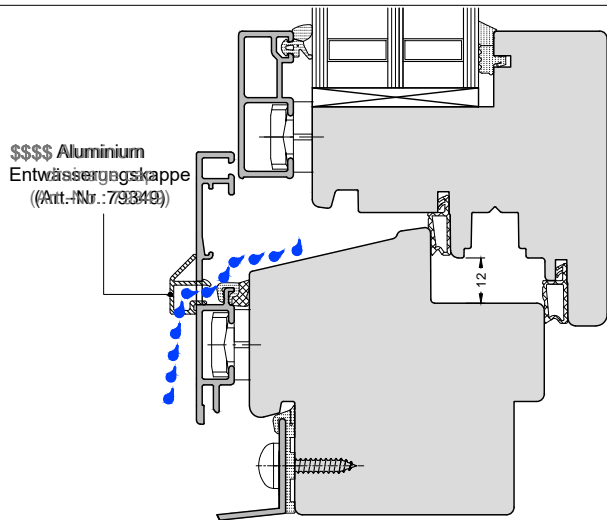
## Kontrolle der Entwässerung liegt beim Einbau des Fensters im Maueranschlag

Wenn ein Fenster elementar in Maueranschlag eingebaut, kann es unter Umständen möglich sein, dass eine vollständig vorgestanzte Entwässerungsöffnung auch hinter dem Anschlag liegt.

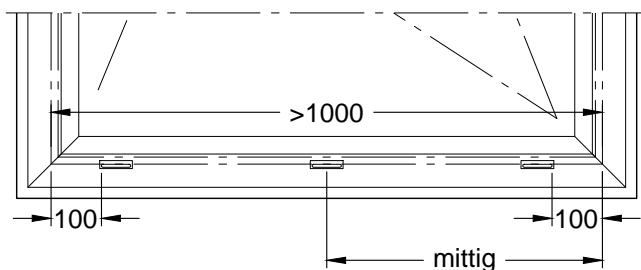
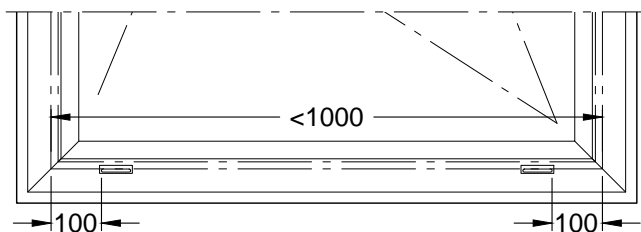
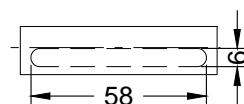
Diese Öffnung muss medietisch verschlossen werden, damit kein unkontrollierter Wassereintritt hinter dem Anschlag auftreten kann.

Die erforderliche Entwässerung muss dann durch eine zusätzliche, versetzt angebrachte Ø 8 mm Bohrung im Bereich, der vom Fensterblech o.ä. untergriffen wird, sichergestellt werden.

# Sichtbare Entwässerung



Aluminium Entwässerungskappe (Art.-Nr.: 79349)



Für den Fall, dass die verdeckte Entwässerung nicht ausgeführt werden kann, ist es möglich, eine Entwässerung mit einer Entwässerungsöffnung an der Außenseite der Profile zu realisieren. Diese Entwässerungsöffnung ist bis zu einer Breite von 100 mm nicht größer als 100 mm und hat zwei Öffnungen je 100 mm von der Rahmenmitte. Bei größeren Elementen eine zusätzliche mittige Öffnung vorzusehen. Der maximale zulässige Abstand zwischen den Entwässerungsöffnungen beträgt 800 mm.

Empfohlen wird die sichtbare Entwässerung bei Rahmen für Applikation, Fenster, Rolltüren und Transome.

Bei sichtbarer Entwässerung ist im unteren ALU-Rahmenquerstück grundsätzlich die Dichtung HA 3062 einzusetzen.