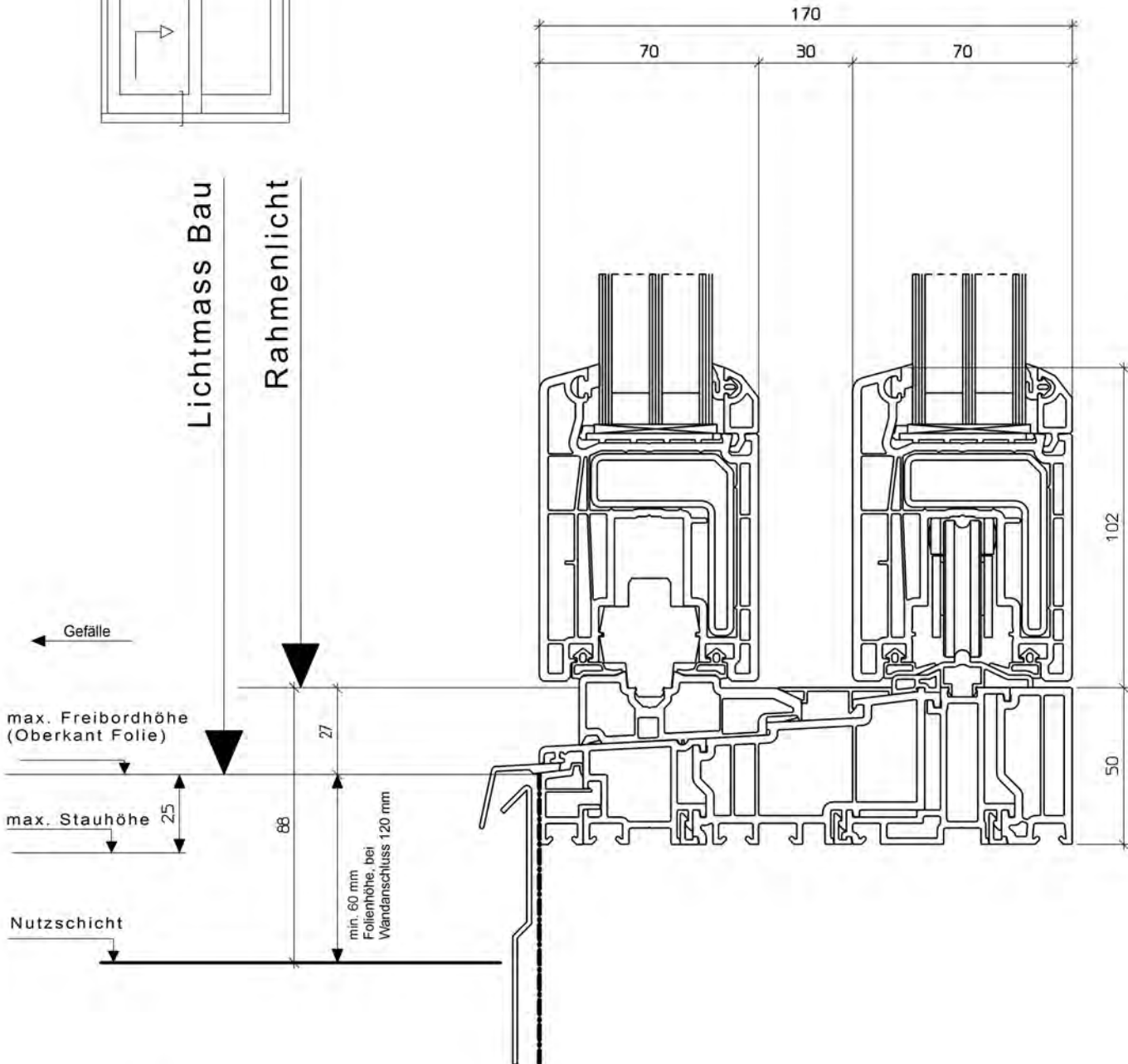


Lichtmass Bau

Rahmenlicht

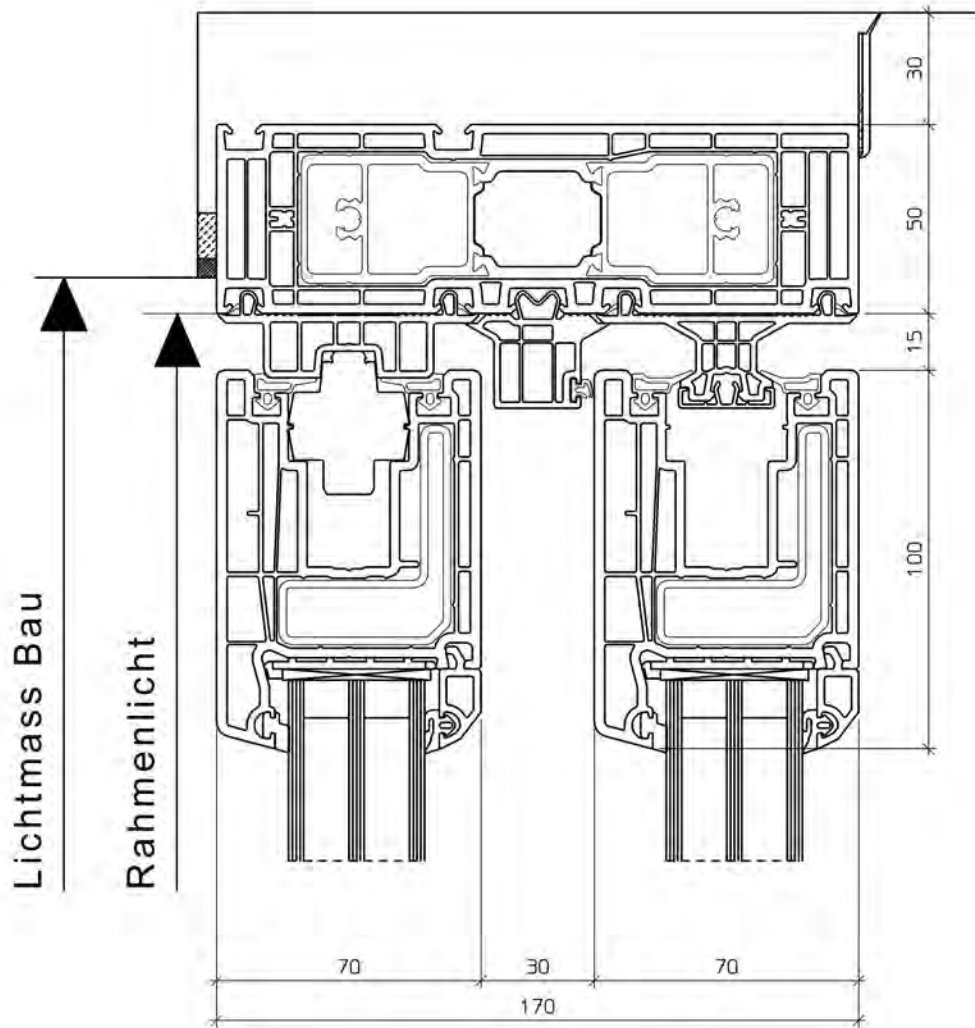
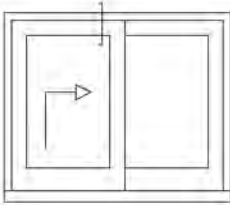


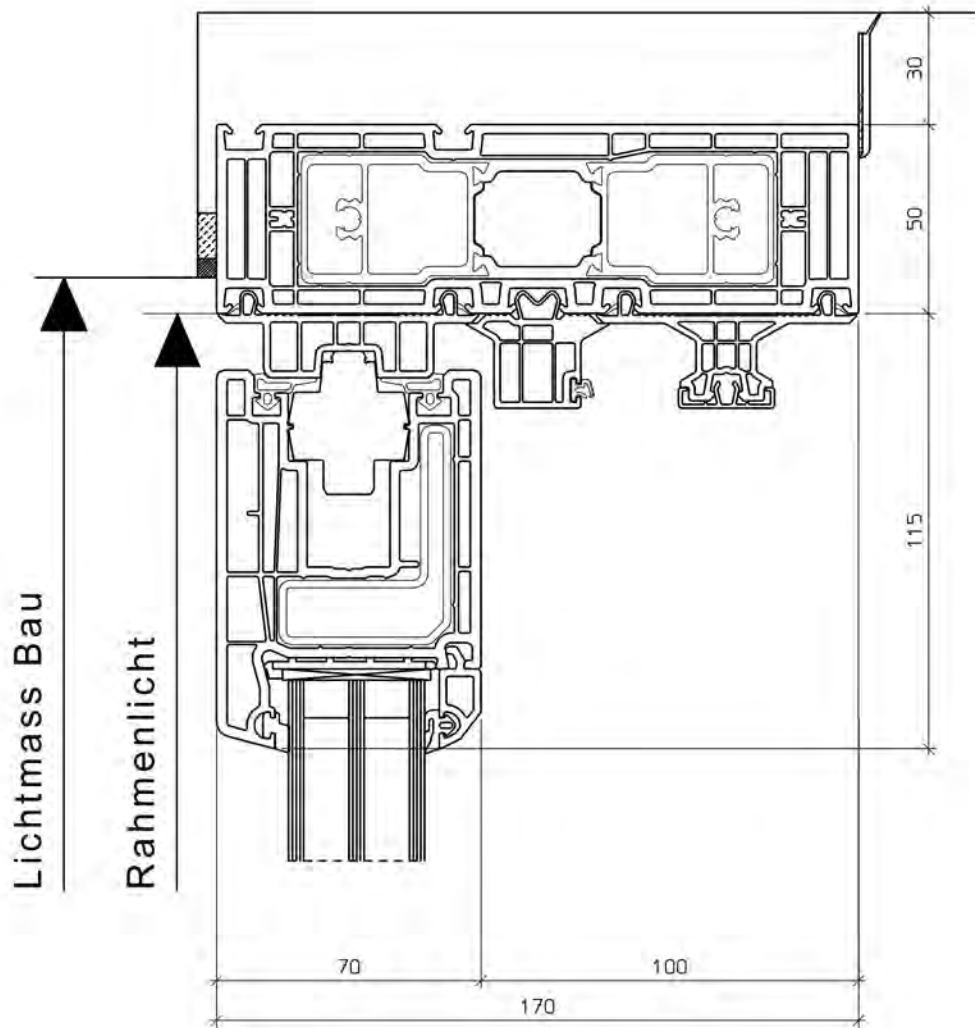
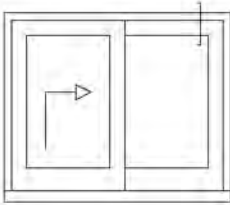
SIA 271 5.2

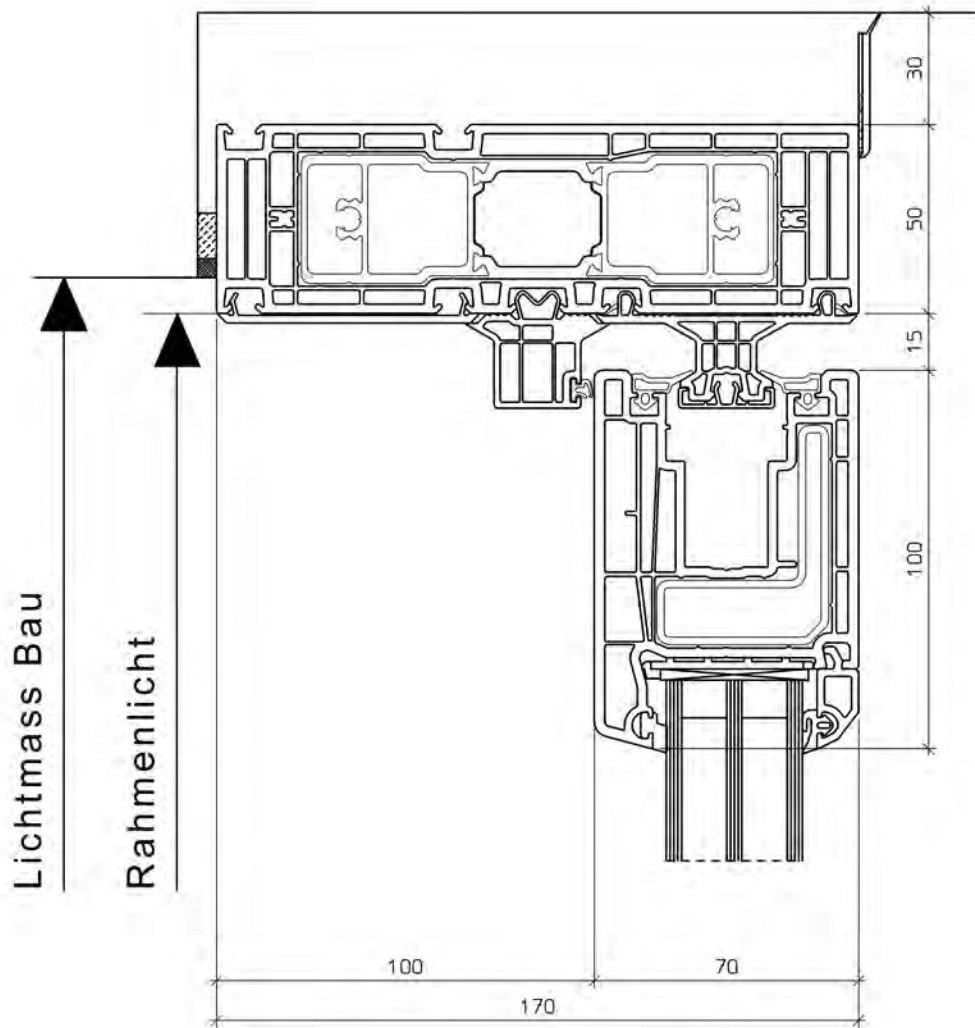
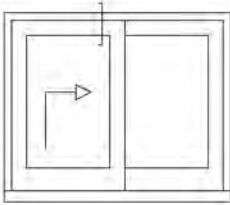
5.2.3) Direkt vor der Schwelle ist eine durchlaufende Entwässerungsrinne mit Querschnitt von mindestens 2000 mm<sup>2</sup> einzubauen. Diese ist dem sanitärem Entwässerungssystem angeschlossen oder ausserhalb vom Gebäude geführt.  
Ausnahme: frei entwässerte Roste mit einem Fugenanteil >5% und Fugenbreite >8mm.

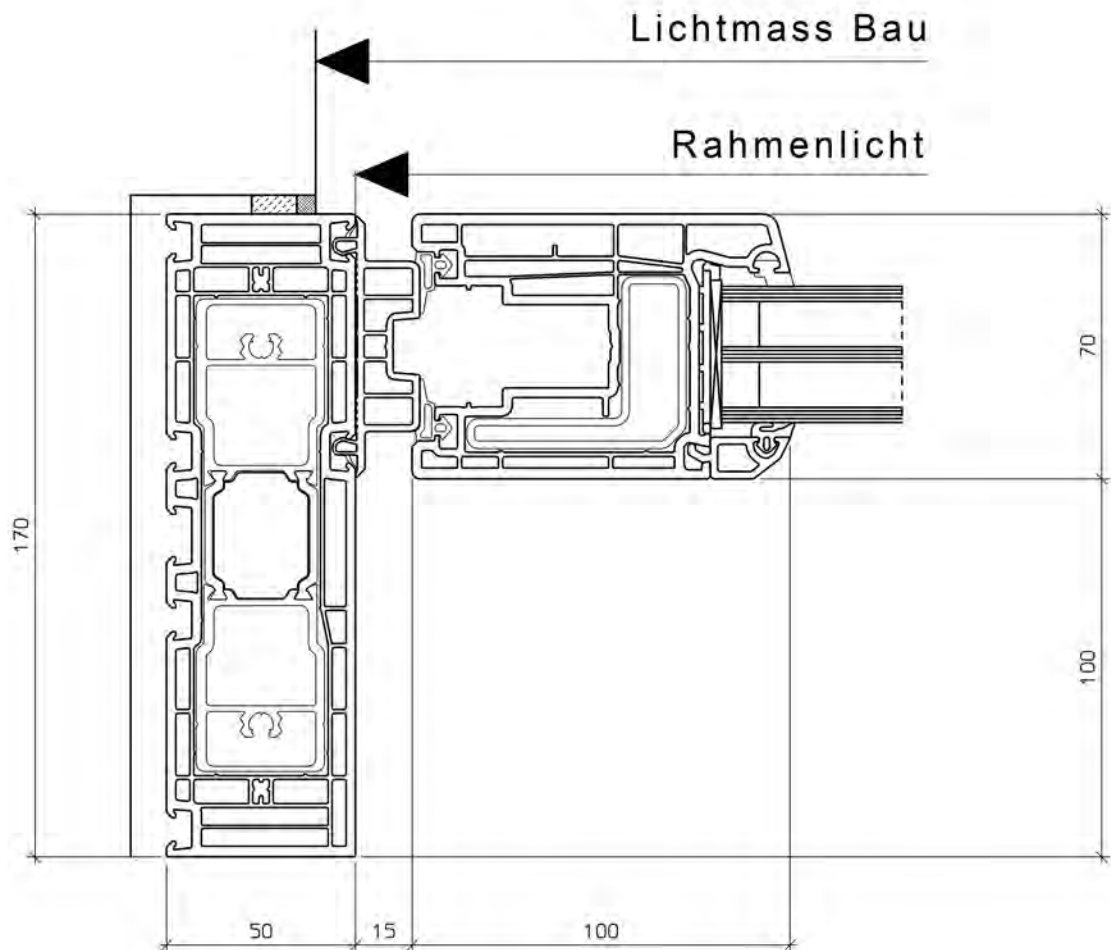
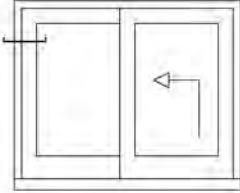
5.2.7) Die Oberkante des wasserdichten Anschlusses muss mindestens 25 mm (Freibord) über der Druckhöhe der Notüberläufe bzw. über der Stauhöhe der Regenwassereinflüsse liegen. (Druckhöhe und Stauhöhe gemäss Entwässerungsberechnung entsprechen der Richtlinie Dachentwässerung der suissetec).

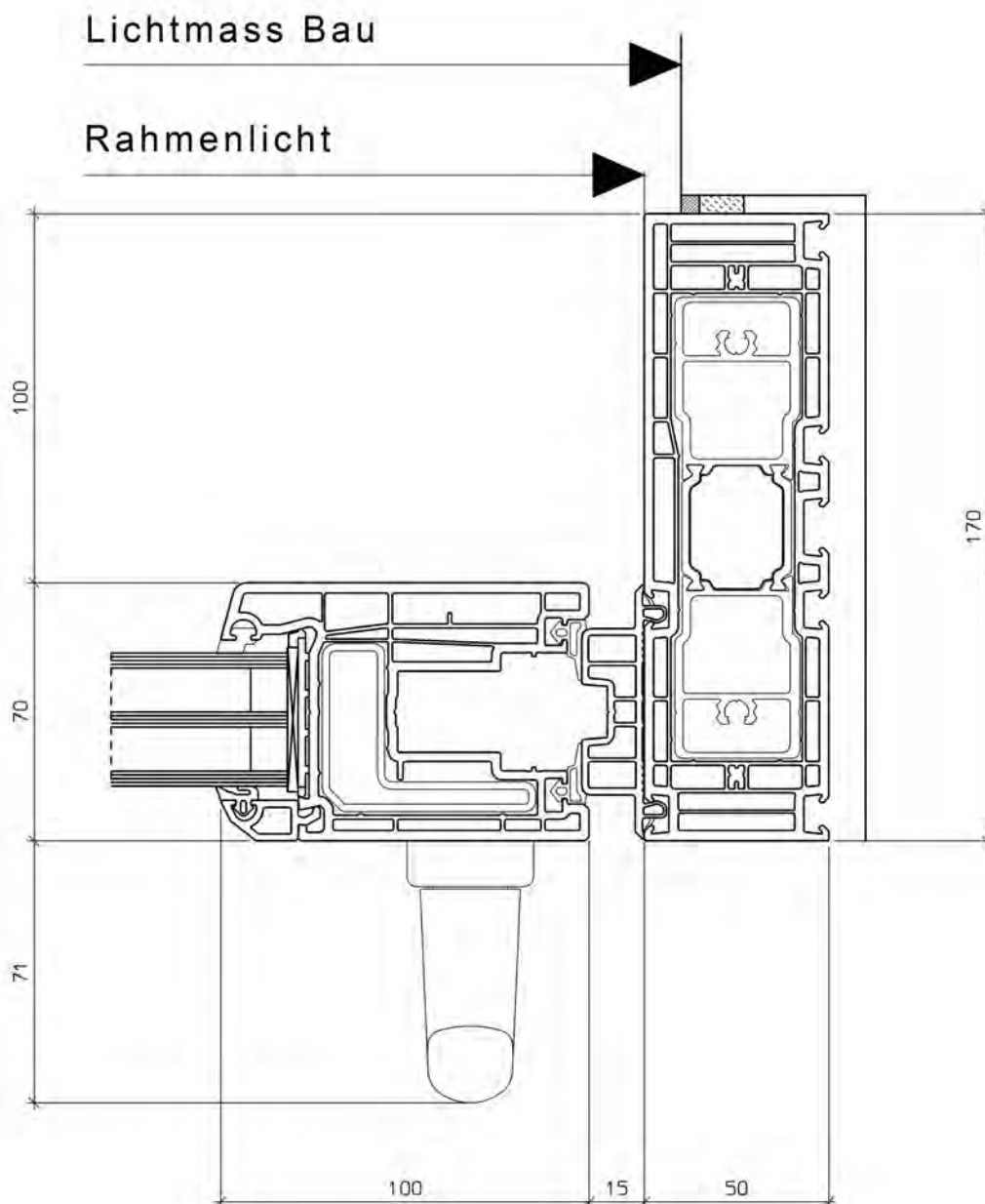
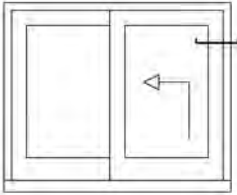
Die genaue Höhe Oberkant des stauwasserdichten Anschlusses muss durch den Sanitärplaner bestimmt und uns mitgeteilt werden. (Angabe als Höhen- Kote)











**BLUMER  
TECHNO FENSTER**

Blumer Techno Fenster AG  
Schönengrundstr. 1 Tel. 071/353 09 53  
CH-9104 Waldstatt Fax 071/351 50 70  
info@blumer.ch www.blumer.ch

HST VEKASLIDE 70

78.003A Mittelpartie Schema A

Maßstab: 1:2 Okt 2015

