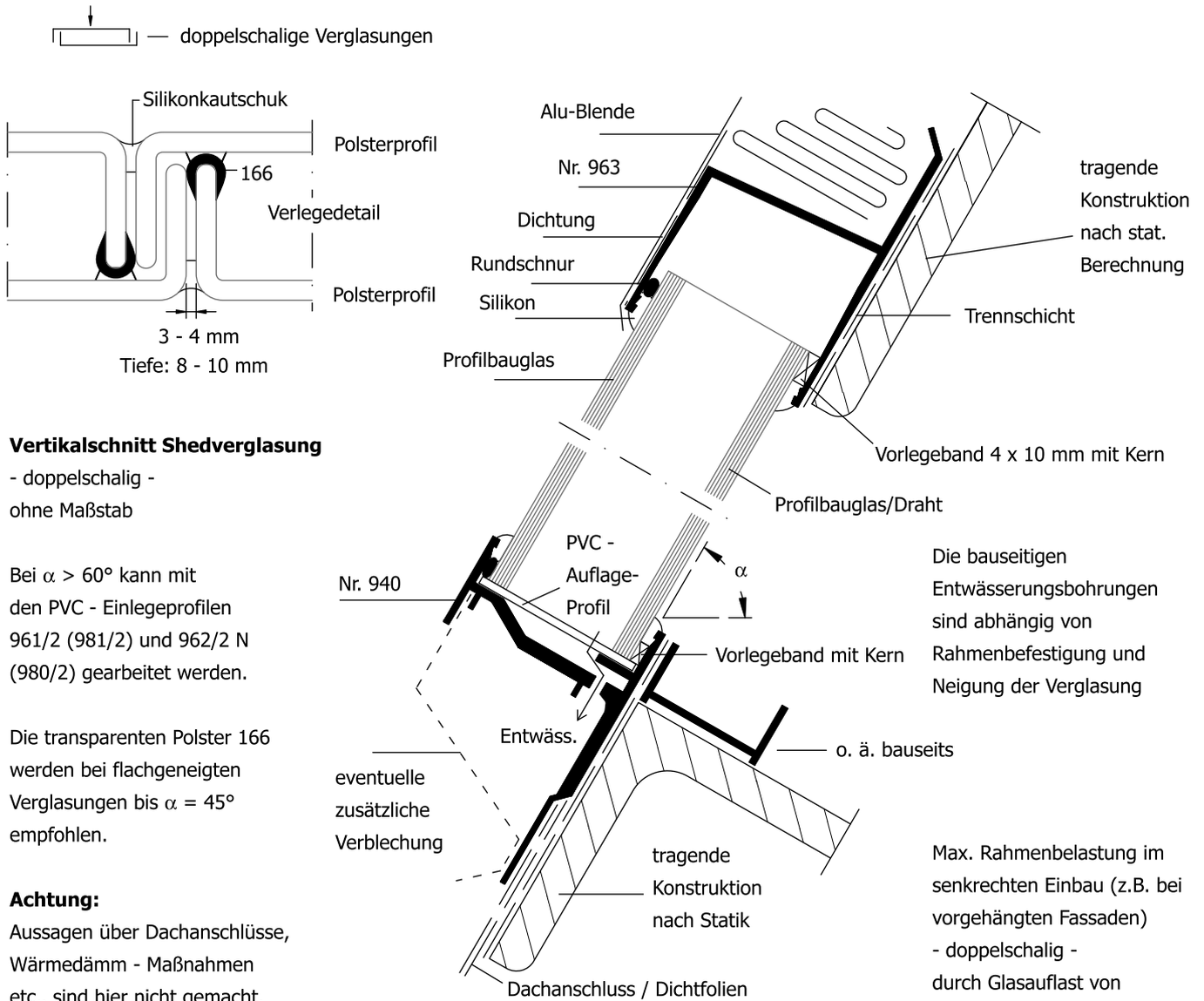


Ausführungsbeispiel:

Pilkington **Profilit™** - Shedverglasung, 30° Neigung zur Senkrechten, doppelschalige Verlegung, Nicht WG - Rahmen
 In Deutschland ist für Pilkington **Profilit™** - Verglasungen mit einer Neigung > 10° zur Vertikalen eine Z.i.E. erforderlich!



Vertikalschnitt Shedverglasung

- doppelschalig -
 ohne Maßstab

Bei $\alpha > 60^\circ$ kann mit den PVC - Einlegeprofilen 961/2 (981/2) und 962/2 N (980/2) gearbeitet werden.

Die transparenten Polster 166 werden bei flacheneigten Verglasungen bis $\alpha = 45^\circ$ empfohlen.

Achtung:

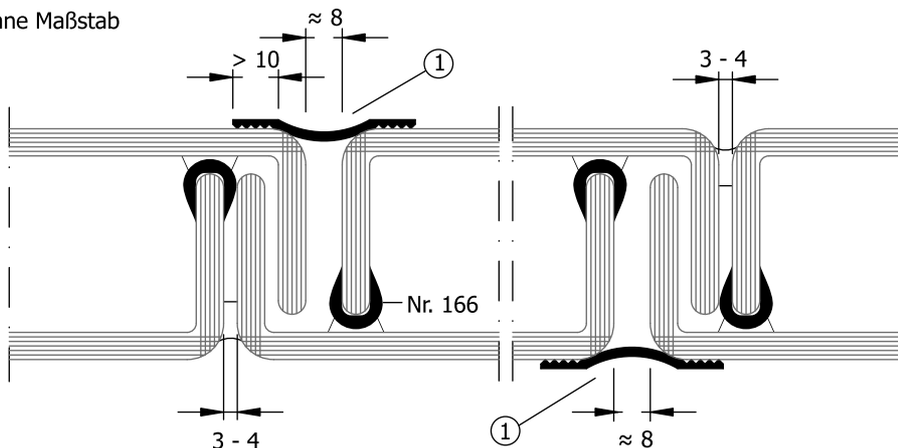
Aussagen über Dachanschlüsse, Wärmedämm - Maßnahmen etc., sind hier nicht gemacht.

Die bauseitigen Entwässerungsbohrungen sind abhängig von Rahmenbefestigung und Neigung der Verglasung

Max. Rahmenbelastung im senkrechten Einbau (z.B. bei vorgehängten Fassaden) - doppelschalig - durch Glasauflast von $l \leq 3,50 \text{ m}$!
 Dabei max. Schraubenabstand von 20 cm.
 Bei WG-Rahmen Nr. 940w beträgt $l \leq 3,00 \text{ m}$

Dehnfugenausbildung bei der doppelschaligen Verglasung im Dach- und Wandbereich

ohne Maßstab



①
 z.B.:
 = EGOSILTAPPE,
 transparent,
 30 - 40 mm breit,
 verklebt mit
 EGOSILKLEBER
 nach Herstellerrichtlinien.