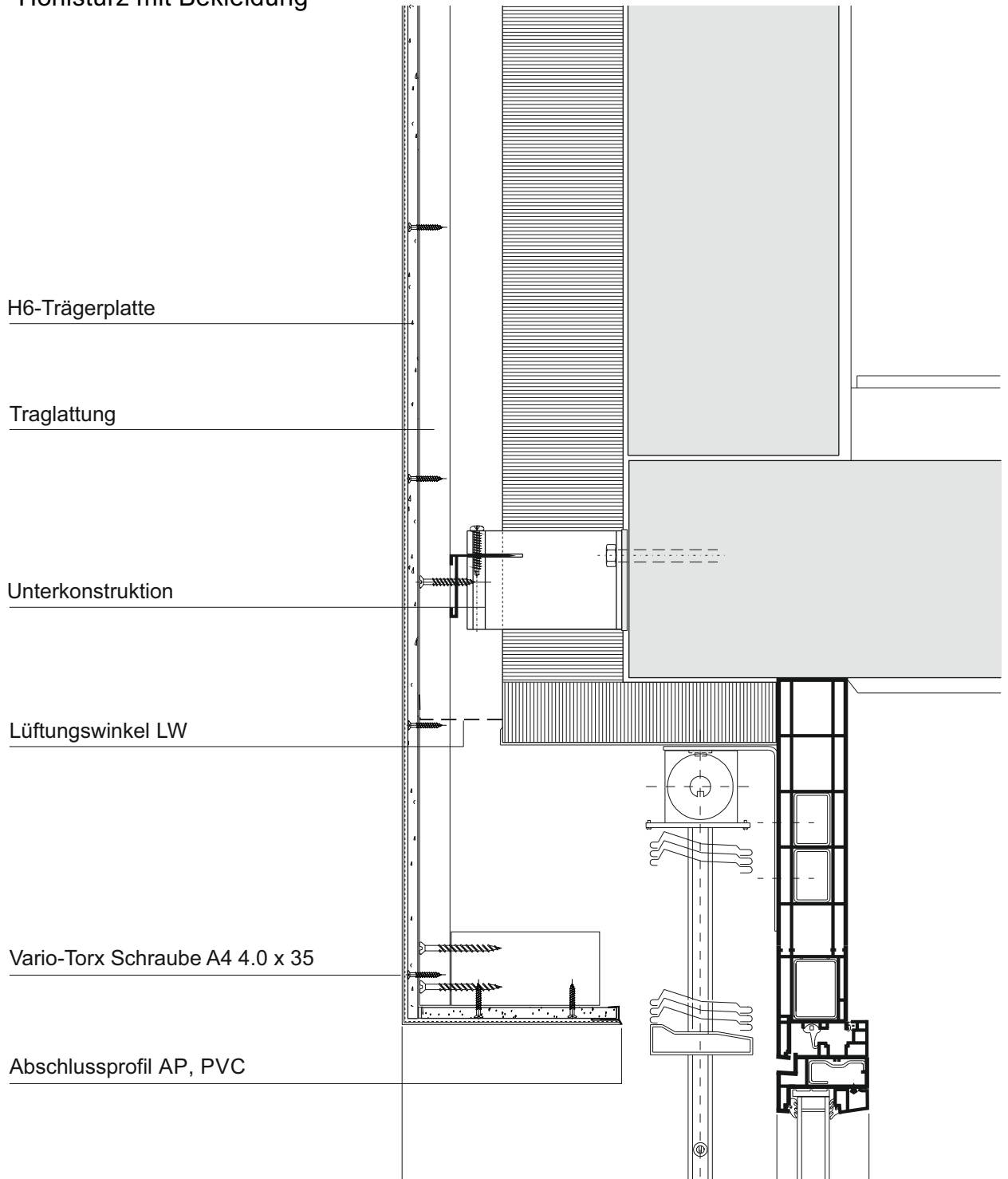


4. Fenster- / Türsturz H6-verputzt

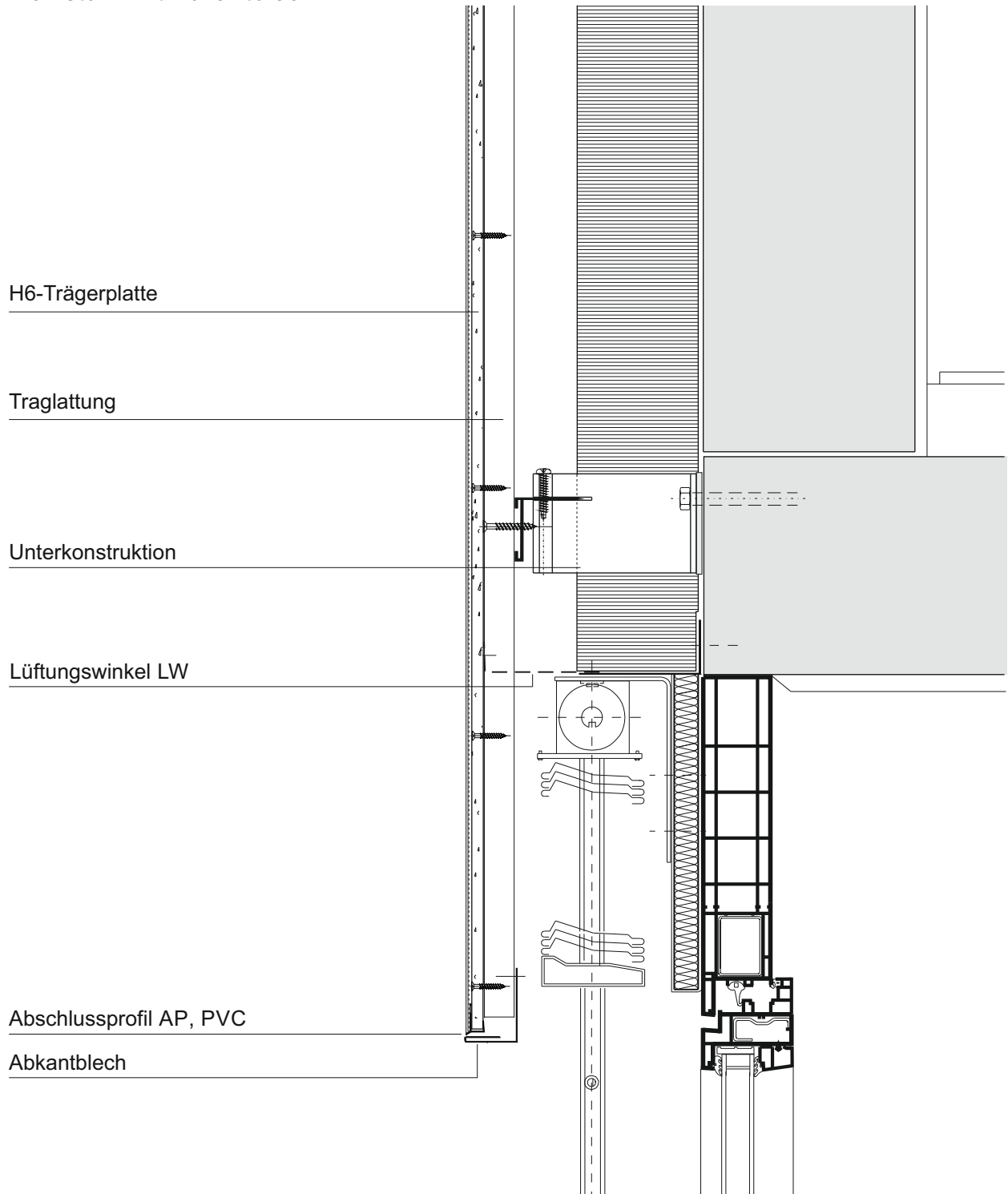
4.1 Hohlsturz mit Bekleidung



Der Anschluss des Fensterrahmens an den angrenzenden Bauteil muss warmseitig luftdicht ausgebildet werden. (Norm SIA 331 Fenster)

4. Fenster- / Türsturz H6-verputzt

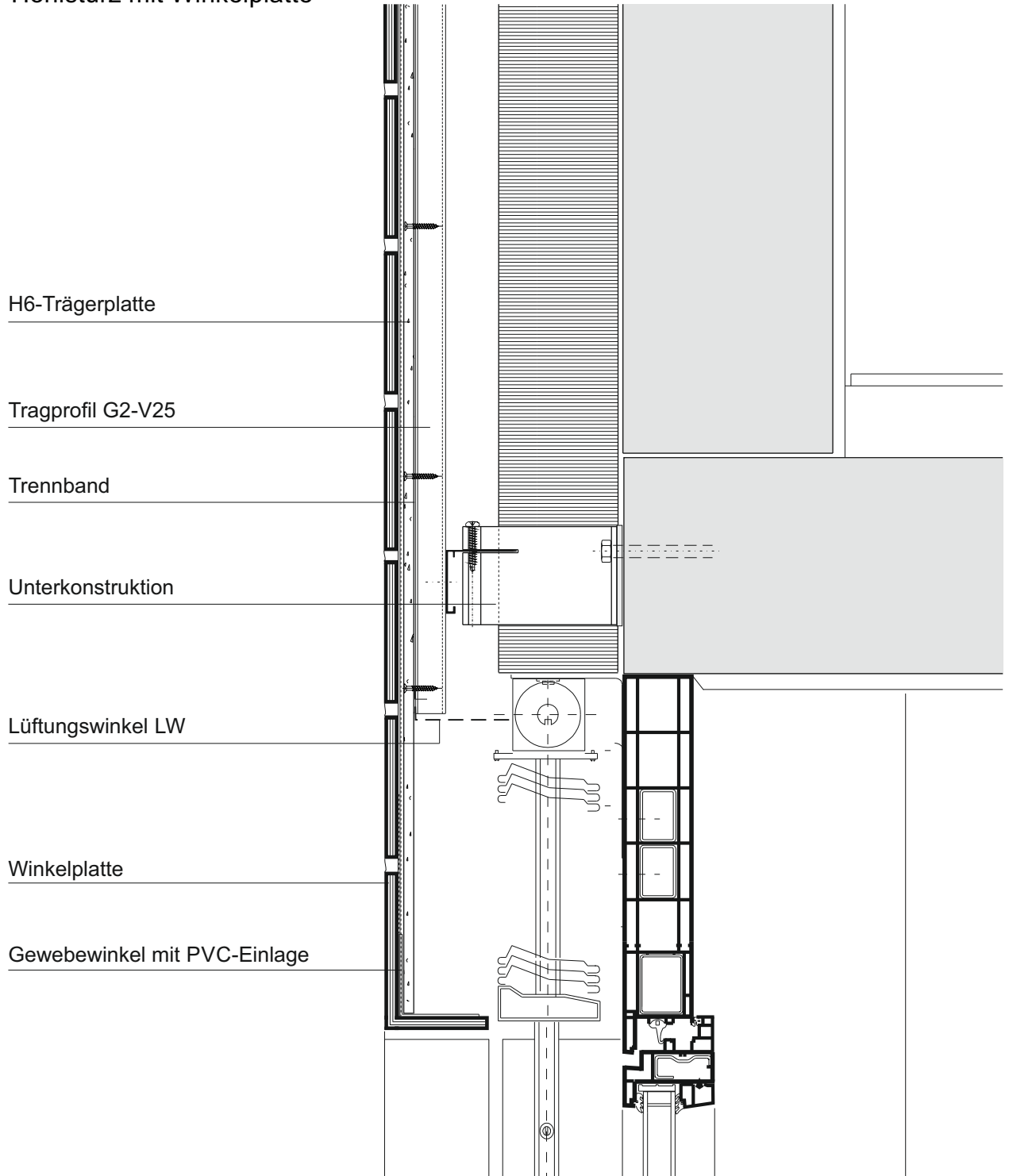
4.2 Hohlsturz mit Abkantblech



Der Anschluss des Fensterrahmens an den angrenzenden Bauteil muss warmseitig luftdicht ausgebildet werden. (Norm SIA 331 Fenster)

4. Fenster- / Türsturz H6-Kerag

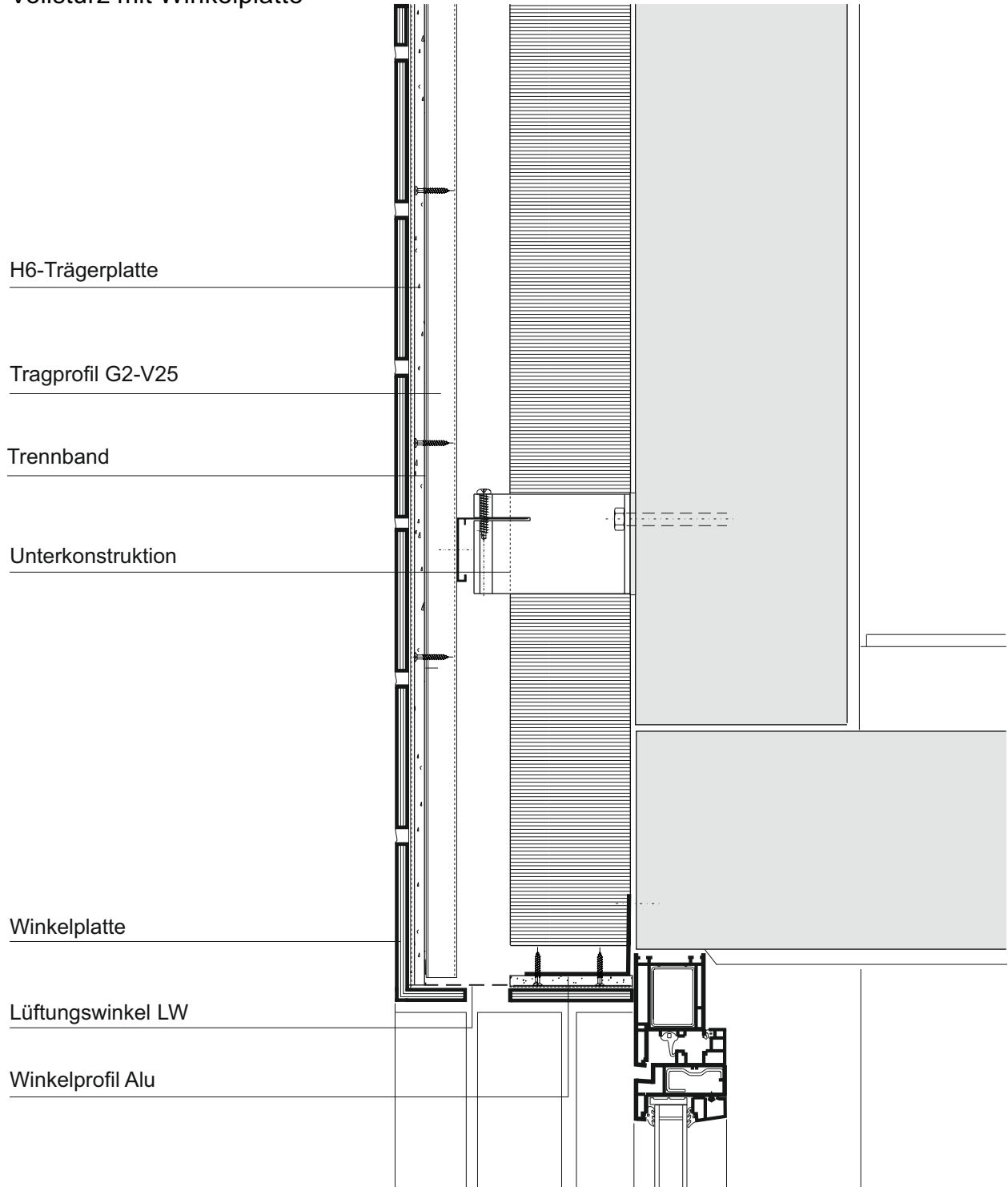
4.3 Hohlsturz mit Winkelplatte



Der Anschluss des Fensterrahmens an den angrenzenden Bauteil muss warmseitig luftdicht ausgebildet werden. (Norm SIA 331 Fenster)

4. Fenster- / Türsturz H6-Kerag

4.4 Vollsturz mit Winkelplatte



Der Anschluss des Fensterrahmens an den angrenzenden Bauteil muss warmseitig luftdicht ausgebildet werden. (Norm SIA 331 Fenster)