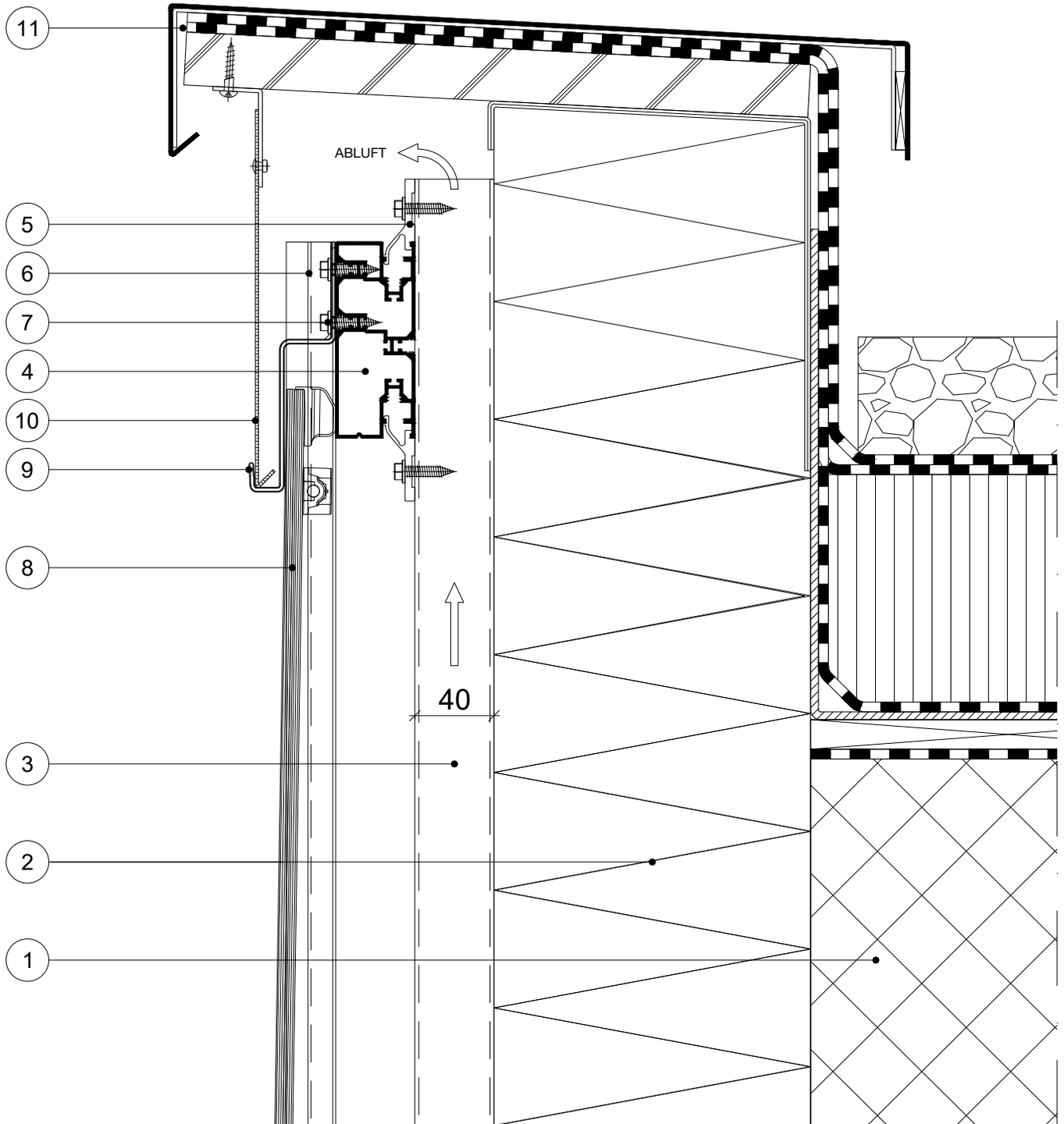
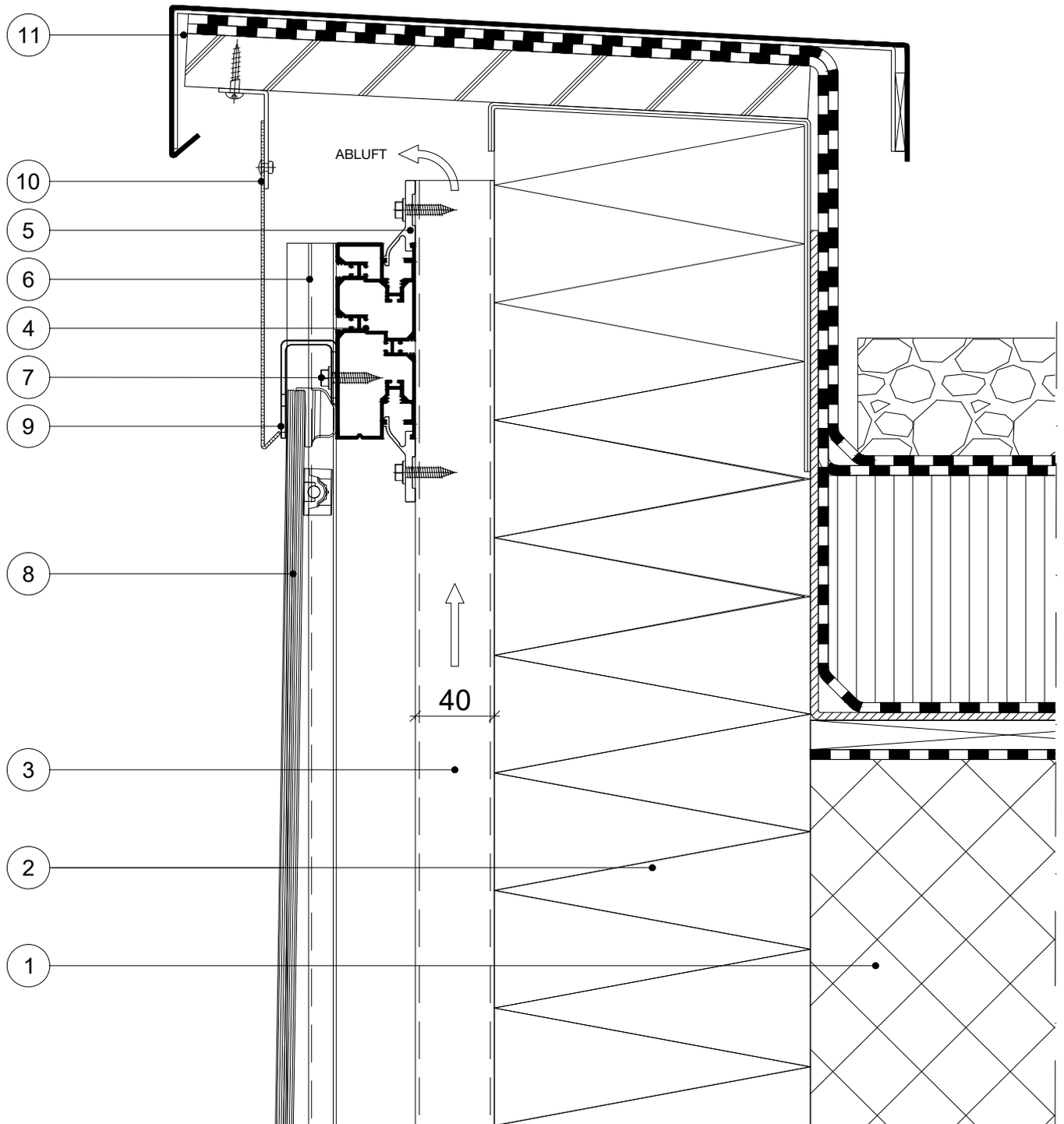


Dachrand mit Standard-Modullattung



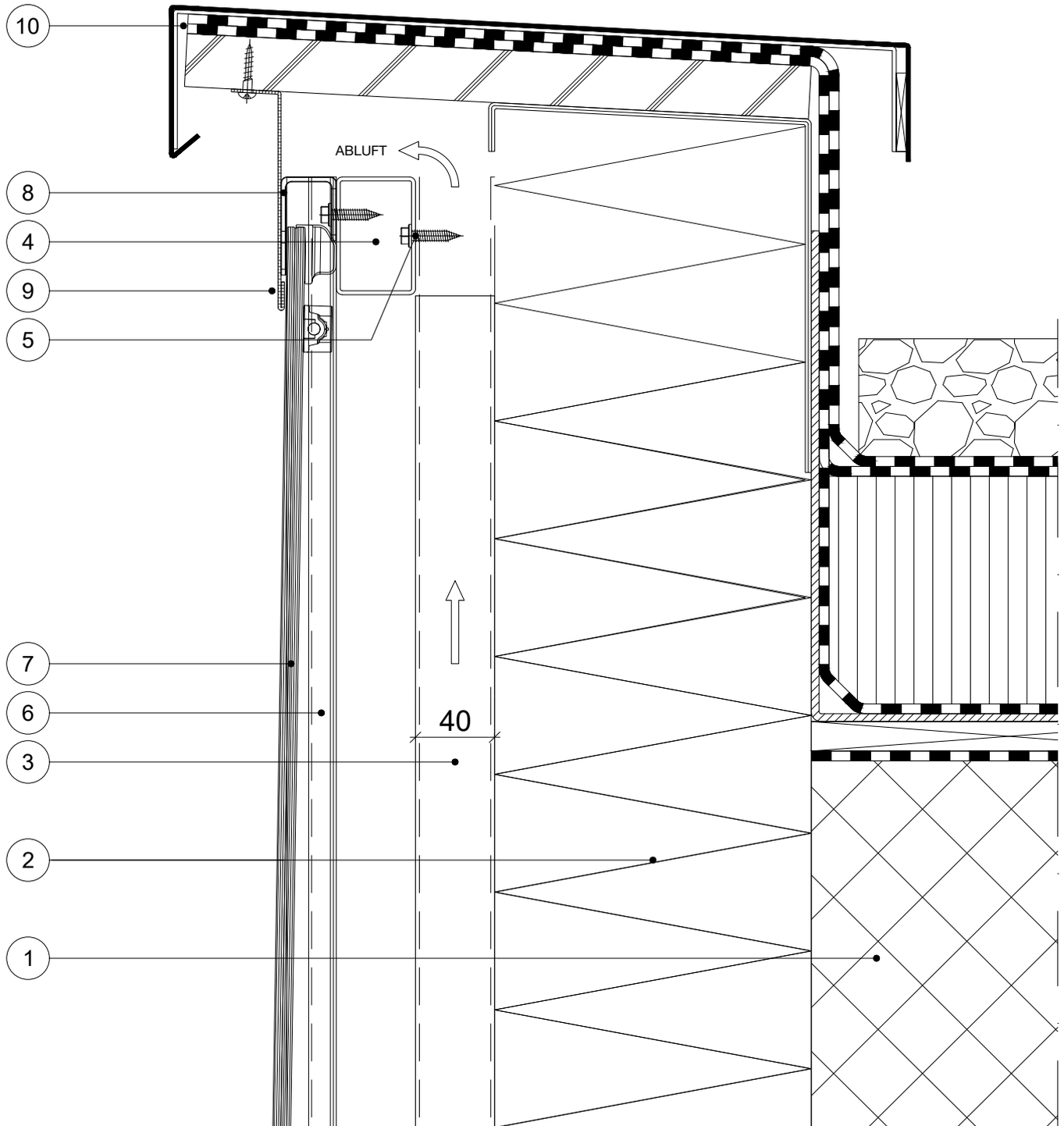
- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Tragwerk | 6 | Wasserablauffrinne aus Aluminium |
| 2 | Wärmedämmung | 7 | Schraube $\varnothing 6.0 \times 25 \text{ mm}$ |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 8 | Modul TeraSlate |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40 mm / 6 m | 9 | Haken Black: Modul 9 |
| 5 | Halter Modullattung | 10 | Lochblech gekantet |
| | | 11 | Dachrand |

Dachrand mit Standard-Modullattung und Top Haken



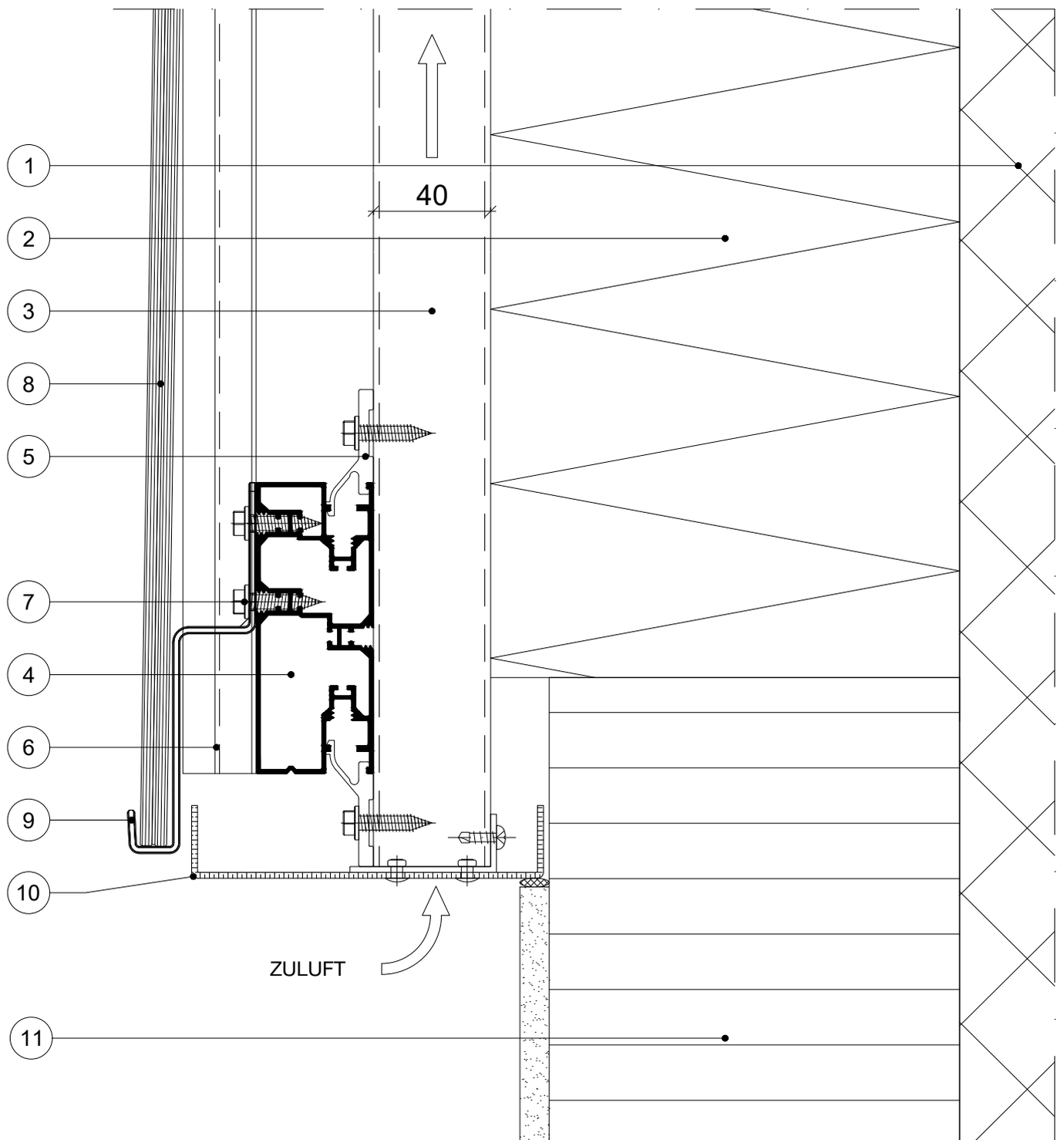
- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Tragwerk | 6 | Wasserablauffrinne aus Aluminium |
| 2 | Wärmedämmung | 7 | Schraube $\varnothing 6.0 \times 25 \text{ mm}$ |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 8 | Modul TeraSlate |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40 mm / 6 m | 9 | Haken Black: Top 8-9 |
| 5 | Halter Modullattung | 10 | Lochblech gekantet |
| | | 11 | Dachrand |

Dachrand mit Fremd-Modullattung und Top Haken



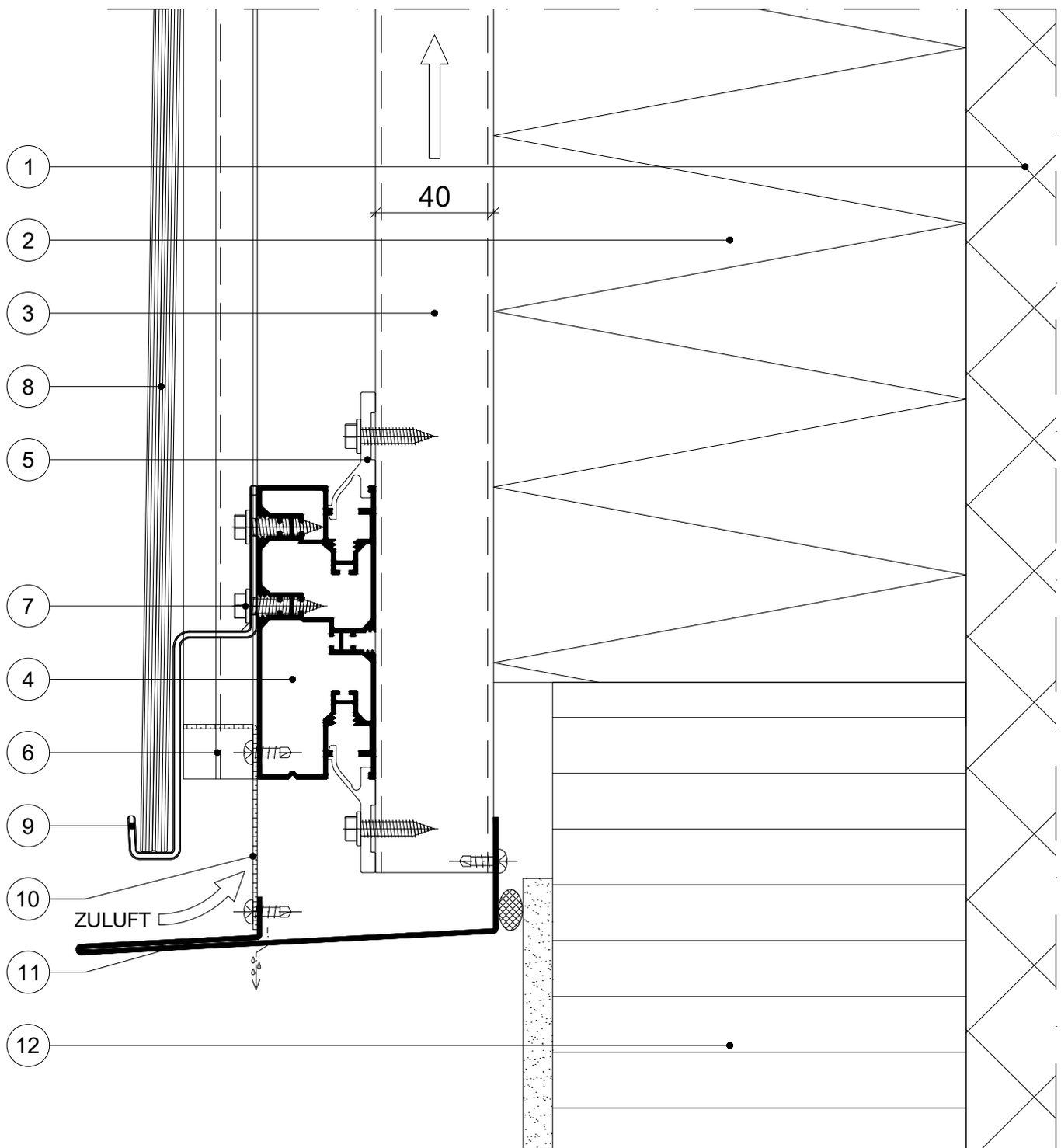
- | | | | |
|---|---|----|---------------------------------|
| 1 | Tragwerk | 6 | Wasserablaufrinne aus Aluminium |
| 2 | Wärmedämmung | 7 | Modul TeraSlate |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 8 | Haken Black: Top 8-9 |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Fremdprofil z.B. 60 x 40 x 2 mm | 9 | Lochblech gekantet |
| 5 | Befestigung dilatierend ausführen | 10 | Dachrand |

Sockelanschluss mit Standard-Modullattung



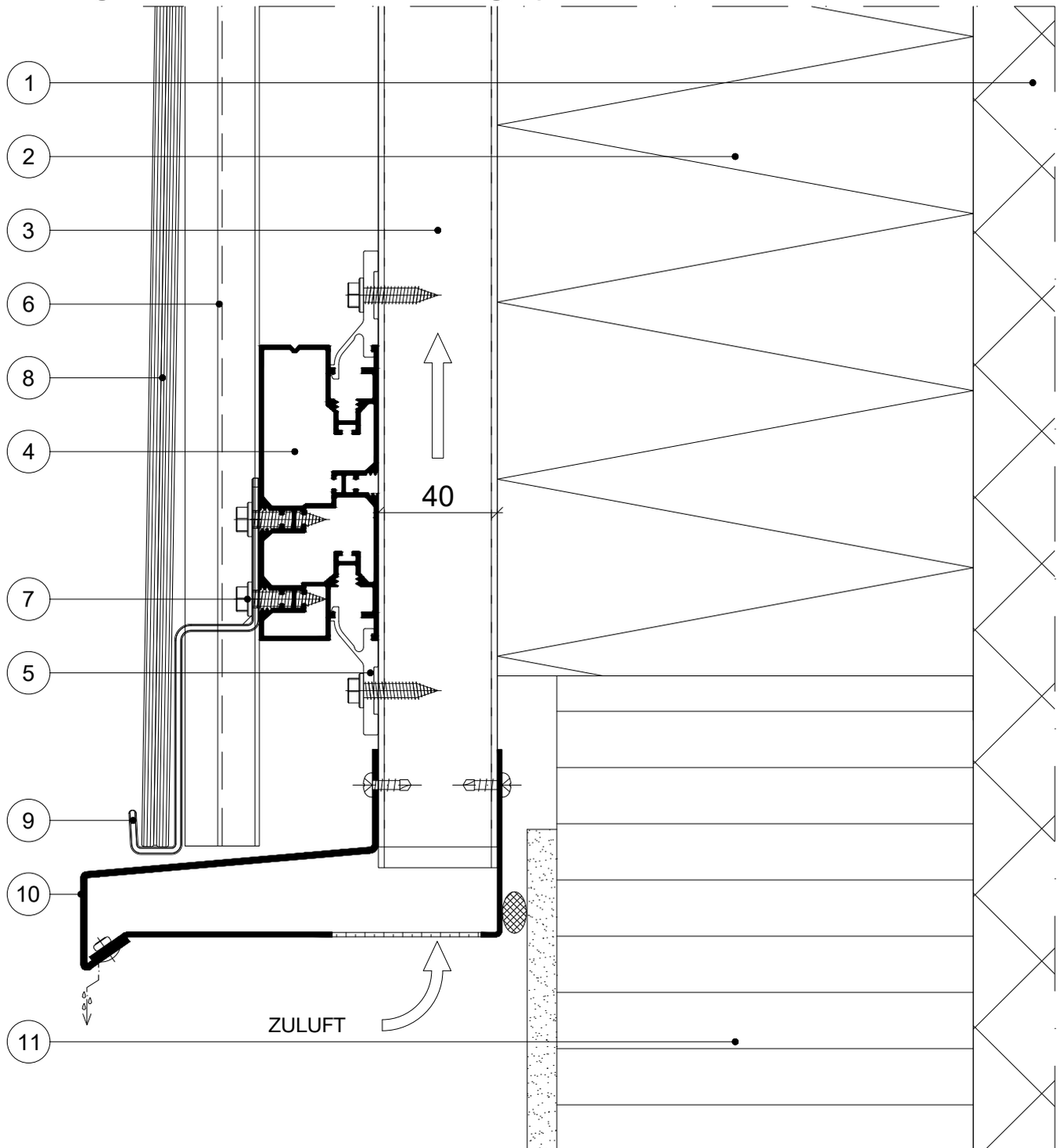
- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Tragwerk | 6 | Wasserablauffrinne aus Aluminium |
| 2 | Wärmedämmung | 7 | Schraube $\varnothing 6.0 \times 25 \text{ mm}$ |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 8 | Modul TeraSlate |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40mm / 6 m | 9 | Haken Black: Modul 9 |
| 5 | Halter Modullattung | 10 | Lochblech gekantet |
| | | 11 | Perimeterdämmung |

Sockelanschluss mit Standard-Modullattung



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Tragwerk | 7 | Schraube $\varnothing 6.0 \times 25 \text{ mm}$ |
| 2 | Wärmedämmung | 8 | Modul TeraSlate |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost
Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40 mm / 6 m | 9 | Haken Black: Modul 9 |
| 5 | Halter Modullattung | 10 | Lochblech L-förmig |
| 6 | Wasserablauffrinne aus Aluminium | 11 | Abschlussblech |
| | | 12 | Perimeterdämmung |

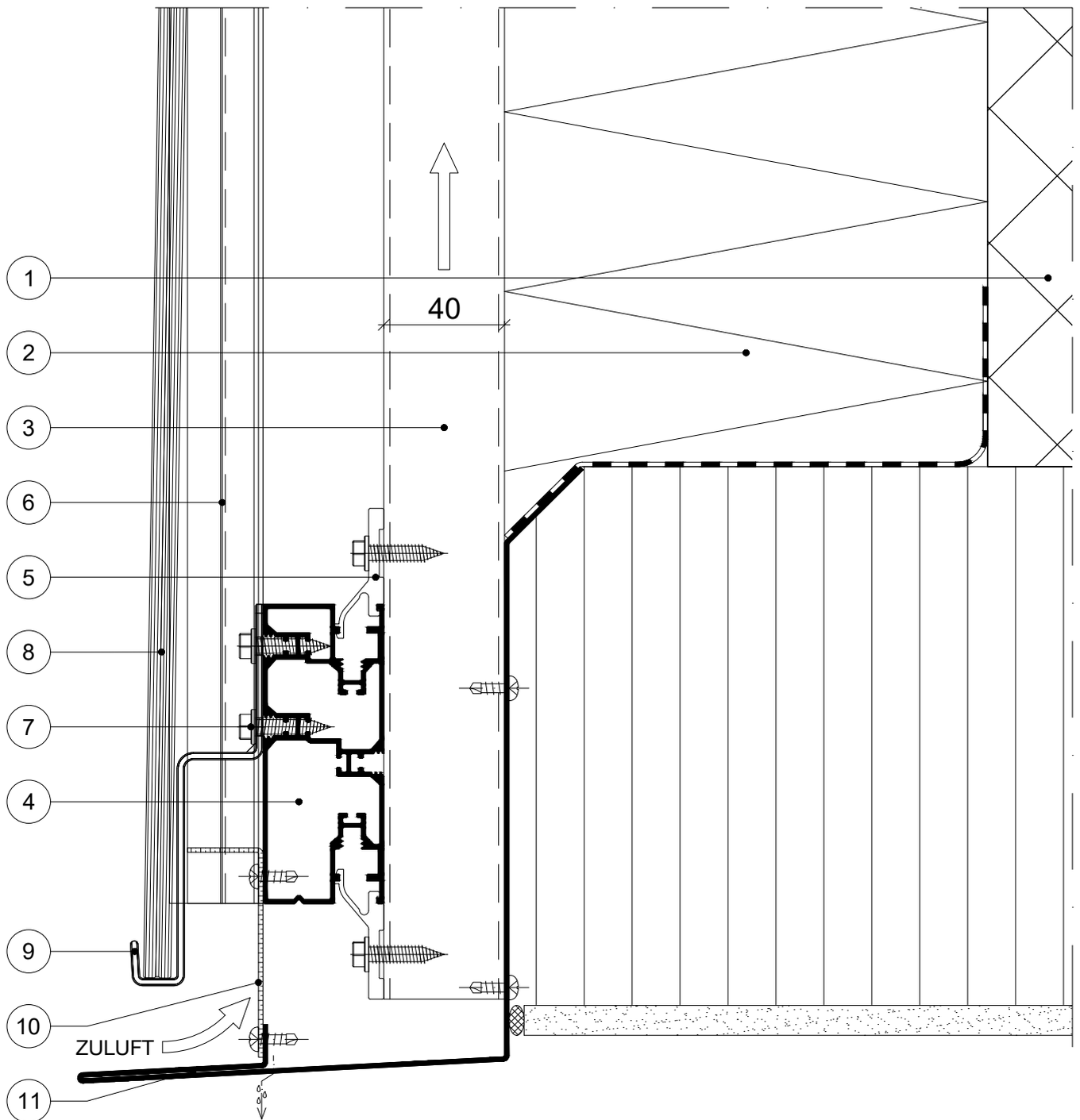
Sockelanschluss mit Standard-Modullattung (gespiegelt) und Zargenabschluss mit Belüftungsquerschnitt



- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40mm / 6 m gespiegelt
- ! Achtung Sprungmass Modullattung
- 5 Halter Modullattung

- 6 Wasserablaufrinne aus Aluminium
- 7 Schraube $\varnothing 6.0 \times 25$ mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Abschlussblech
mit Belüftungsquerschnitt
- 11 Perimeterdämmung

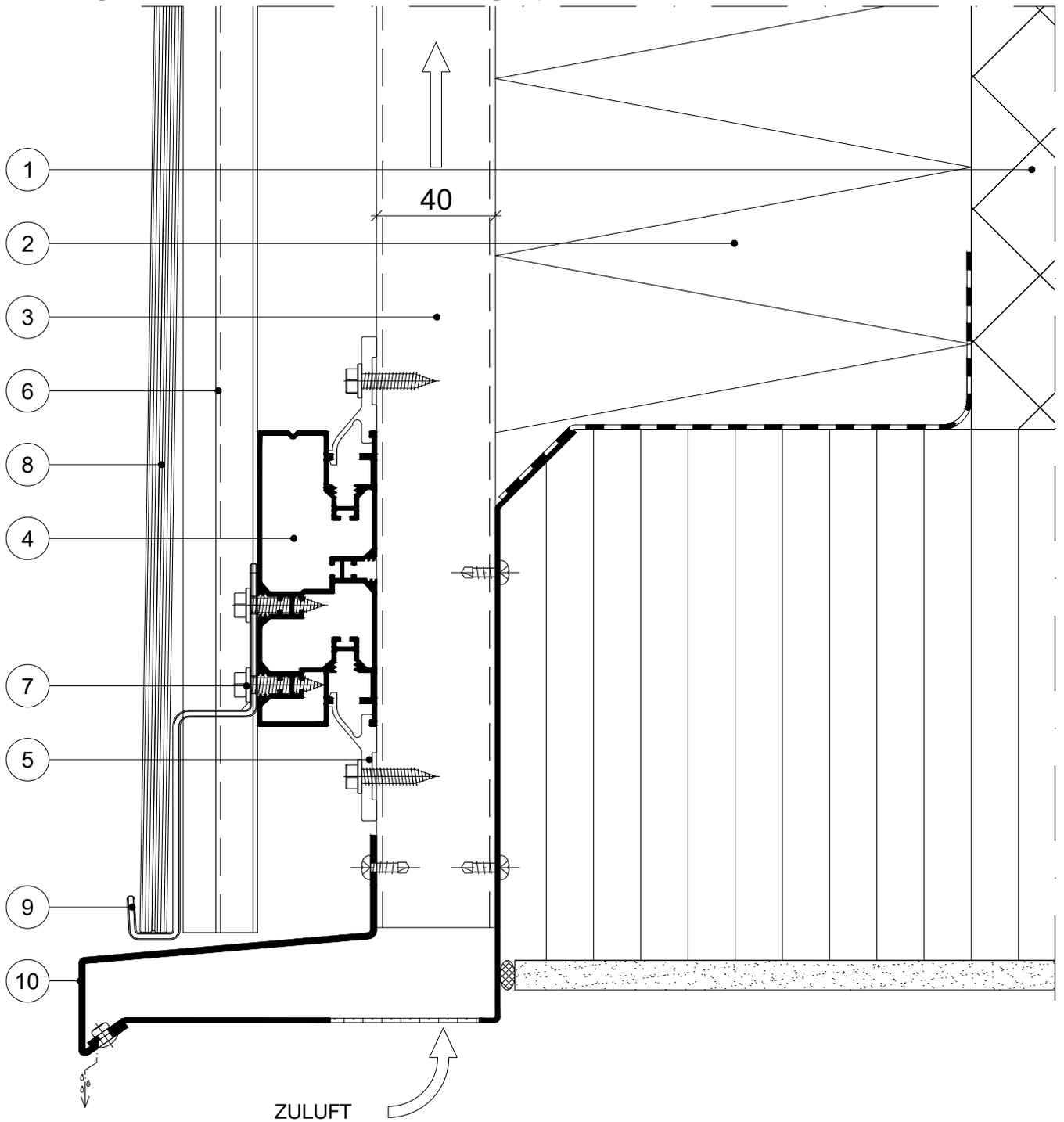
Deckenübergang mit Standard-Modullattung



- 1 Tragwerk
- 2 Wärmedämmung
- 3 Vertikaler Kreuzrost
- 4 Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 5 Halter Modullattung

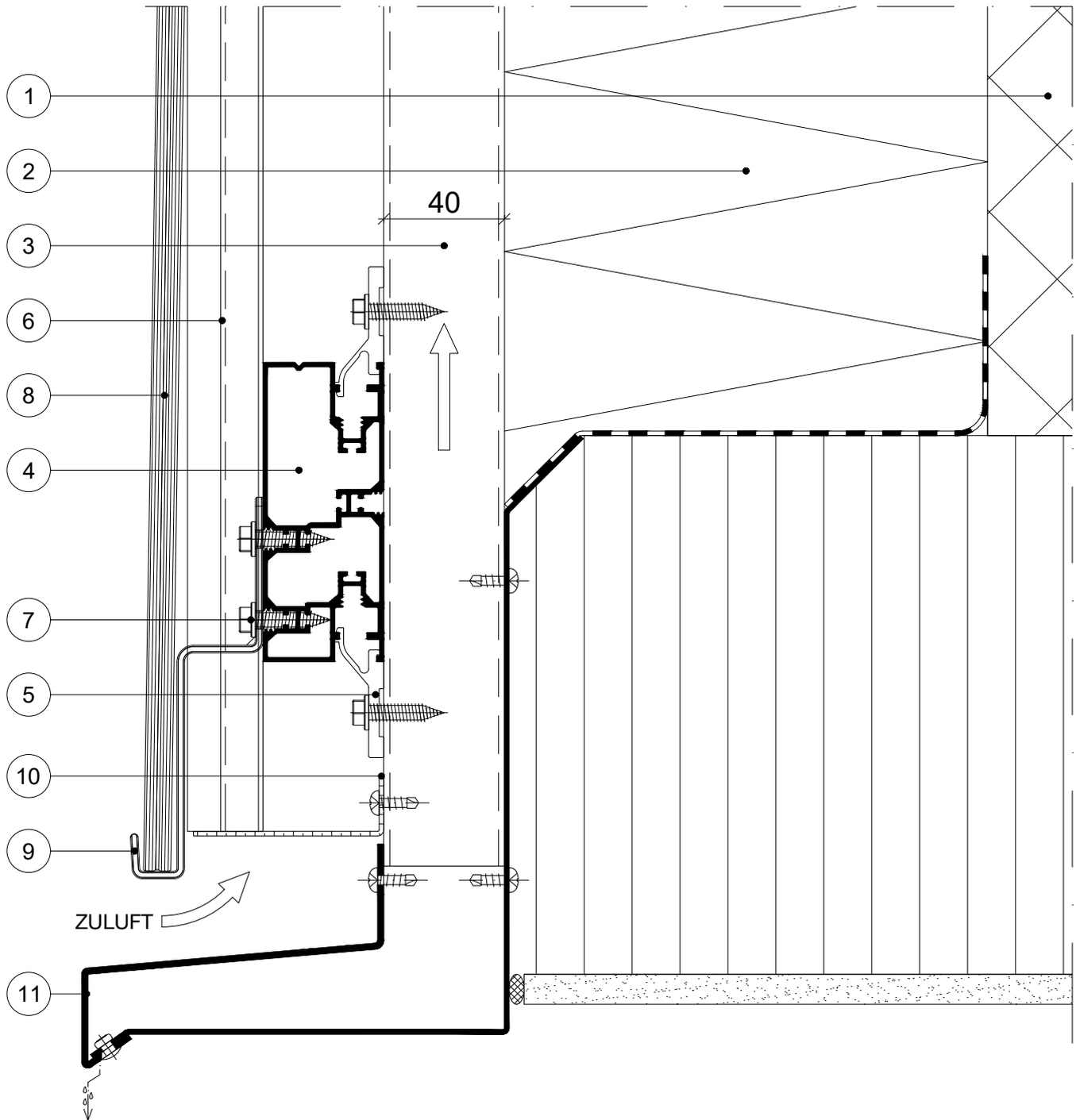
- 6 Wasserablauffrinne aus Aluminium
- 7 Schraube $\varnothing 6.0 \times 25$ mm
- 8 Modul TeraSlate
- 9 Haken Black: Modul 9
- 10 Lochblech gekantet
- 11 Abschlussblech

Deckenübergang mit Standard-Modullattung (gespiegelt) und Zargenabschluss mit Belüftungsquerschnitt



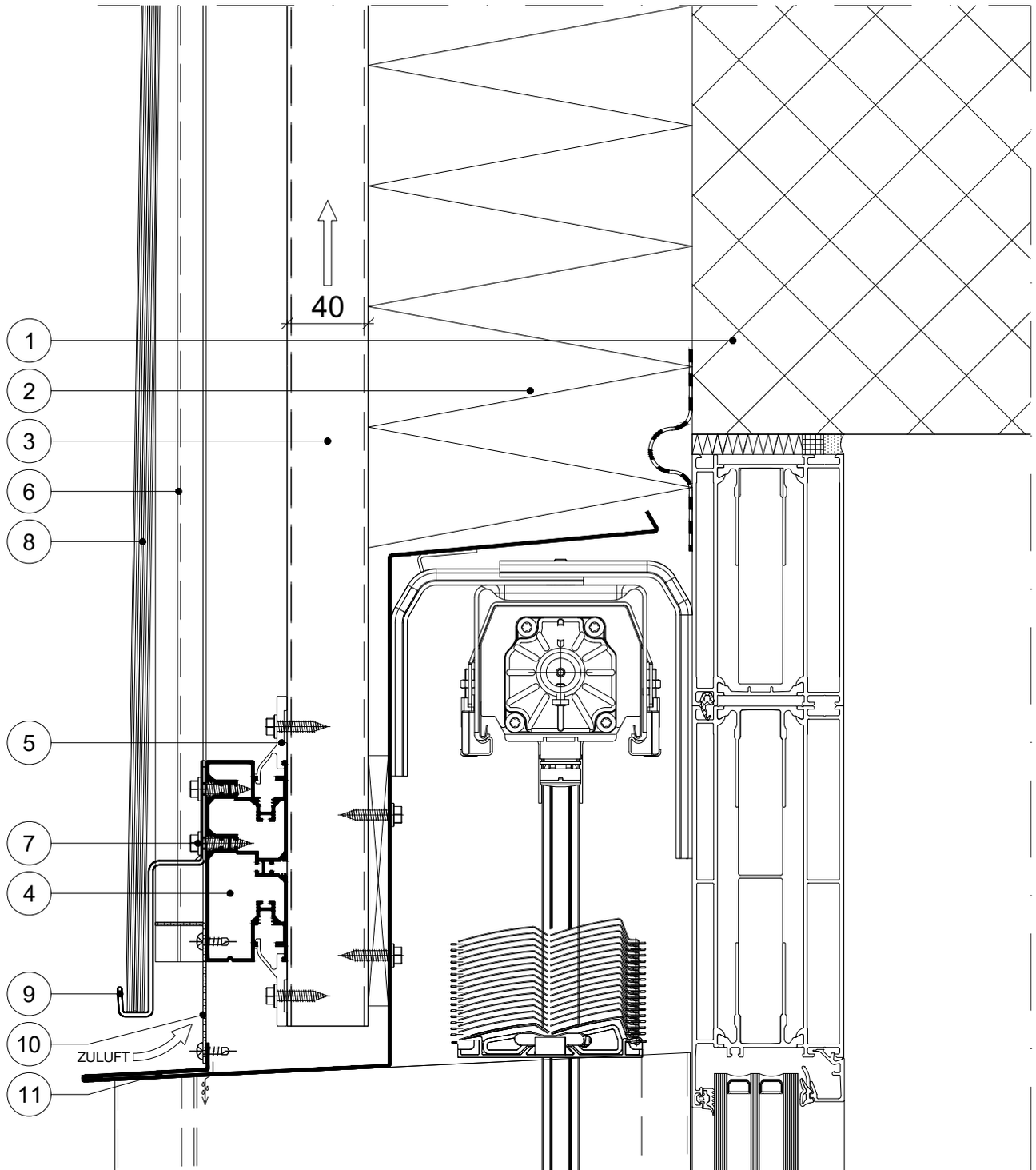
- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Tragwerk | 6 | Wasserablaufrinne aus Aluminium |
| 2 | Wärmedämmung | 7 | Schraube $\varnothing 6.0 \times 25$ mm |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 8 | Modul TeraSlate |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40 mm / 6 m gespiegelt | 9 | Haken Black: Modul 9 |
| ! | Achtung Sprungmass Modullattung | 10 | Abschlussblech
mit Belüftungsquerschnitt |
| 5 | Halter Modullattung | | |

Deckenübergang mit Standard-Modullattung (gespiegelt) und Zargenabschluss und Lochblech



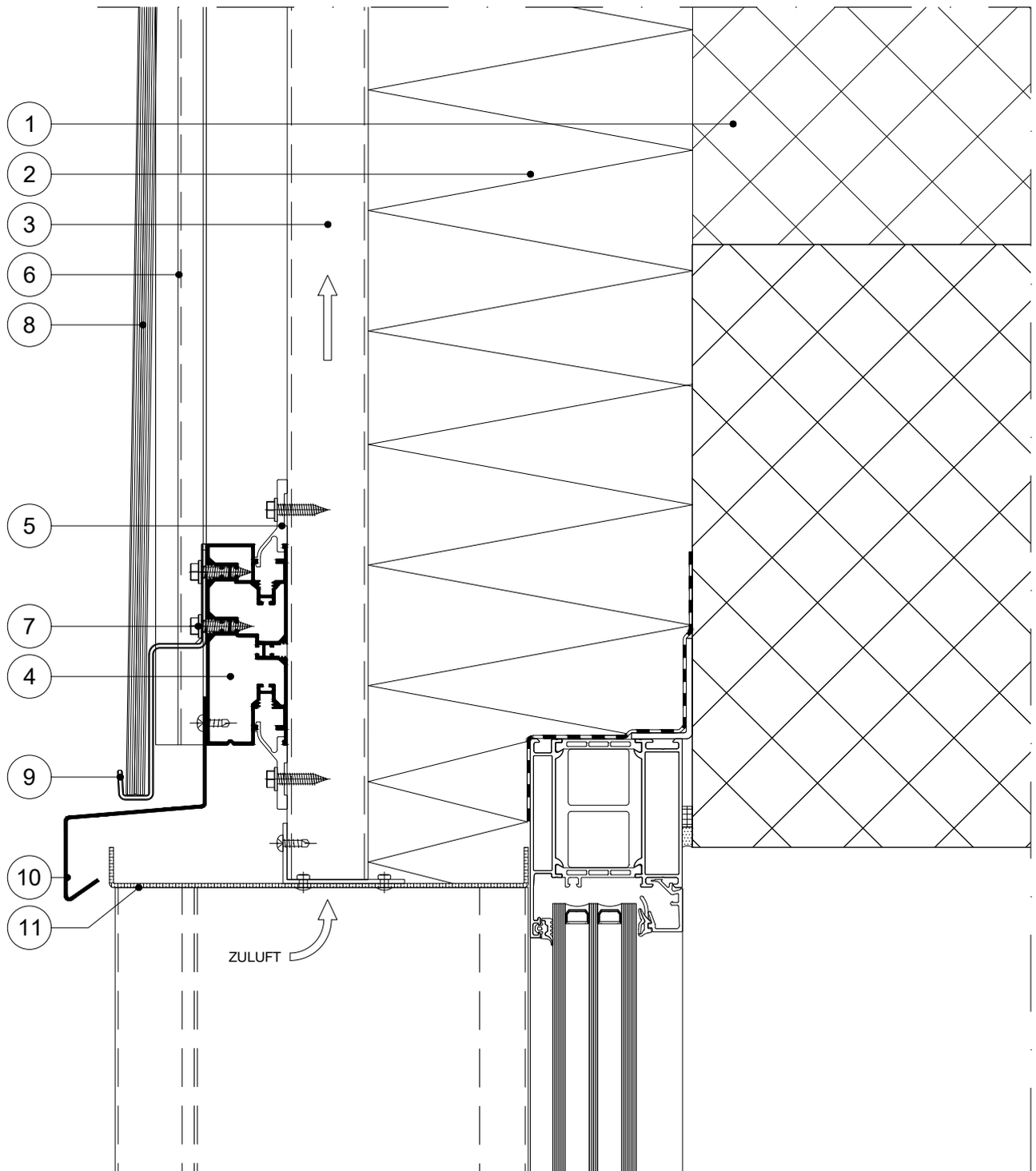
- | | | | |
|---|--------------------------------------|----|---|
| 1 | Tragwerk | 6 | Wasserablaufrinne aus Aluminium |
| 2 | Wärmedämmung | 7 | Schraube $\varnothing 6.0 \times 25$ mm |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 8 | Modul TeraSlate |
| 4 | Modullattung aus Aluminium | 9 | Haken Black: Modul 9 |
| | Schiene 100 x 40 mm / 6 m gespiegelt | 10 | Lochblech L-förmig |
| ! | Achtung Sprungmass Modullattung | 11 | Abschlussblech mit Beüftungsquerschnitt |
| 5 | Halter Modullattung | | |

Fensteranschluss mit Standard-Modullattung und Storenkasen



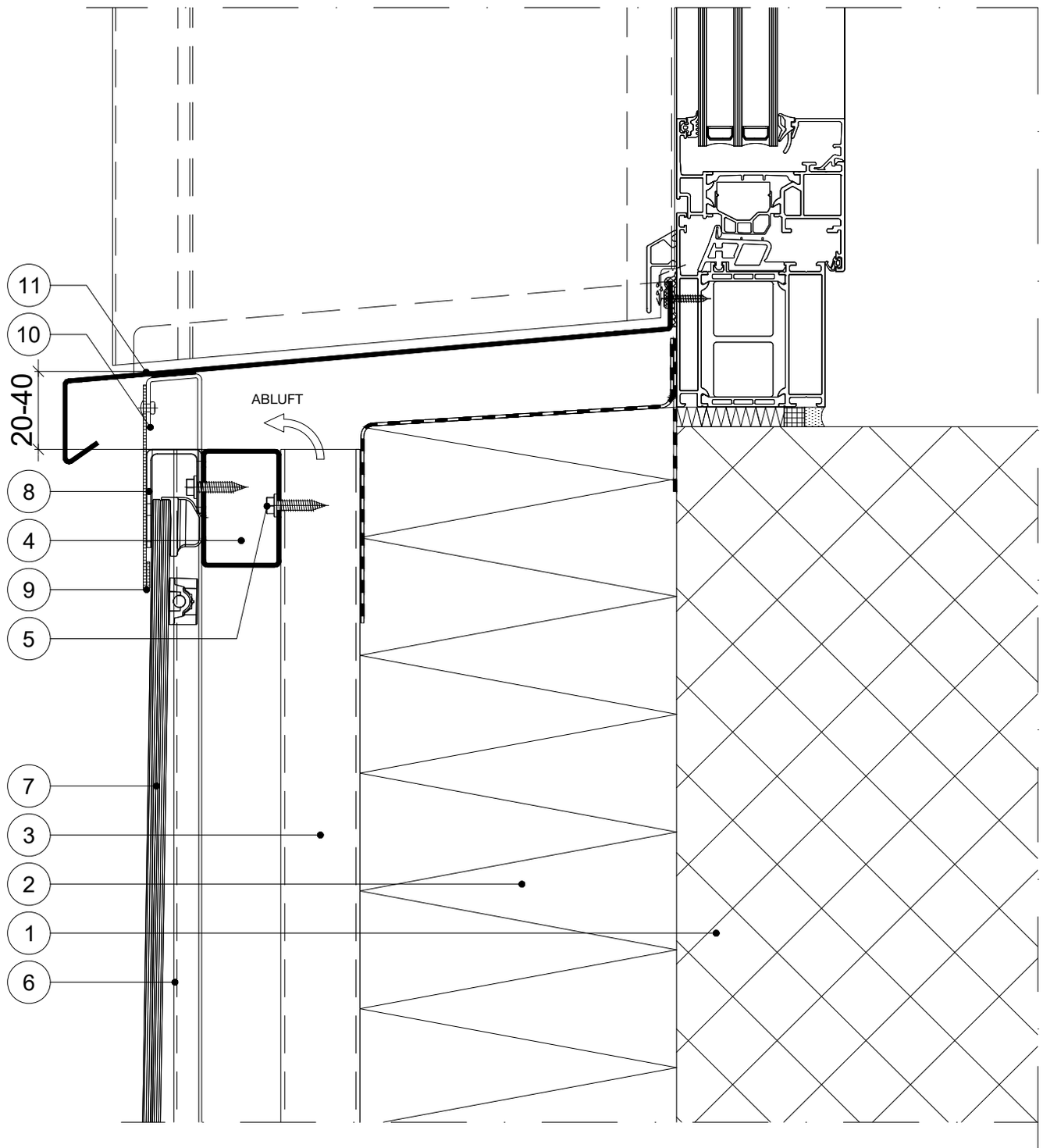
- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Tragwerk | 6 | Wasserablaufrinne aus Aluminium |
| 2 | Wärmedämmung | 7 | Schraube $\varnothing 6.0 \times 25$ mm |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 8 | Modul TeraSlate |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40 mm / 6 m | 9 | Haken Black: Modul 9 |
| 5 | Halter Modullattung | 10 | Lochblech gekantet |
| | | 11 | Abschlussblech |

Fenstersturz mit Standard-Modullattung



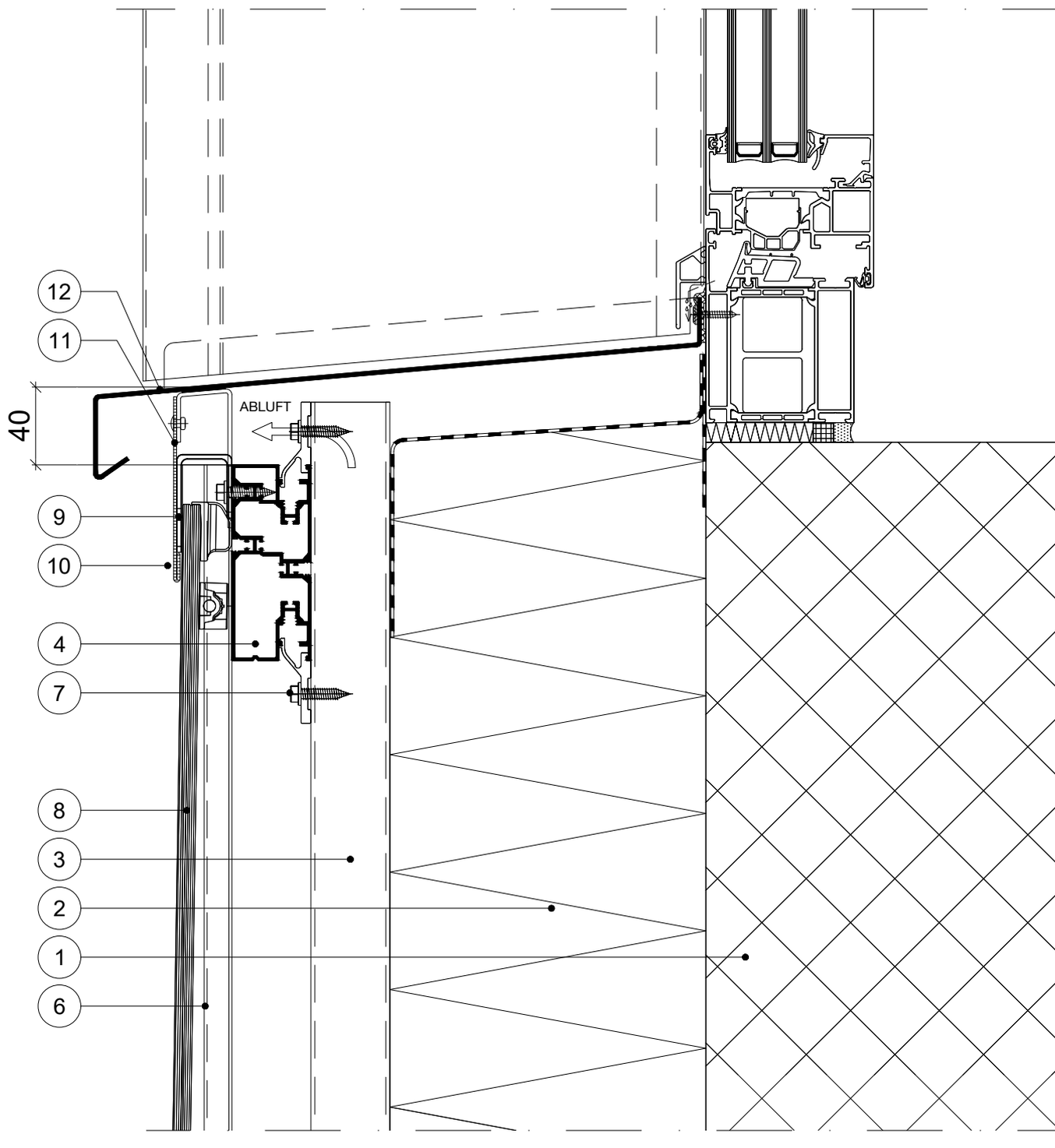
- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Tragwerk | 6 | Wasserablauffrinne aus Aluminium |
| 2 | Wärmedämmung | 7 | Schraube $\varnothing 6.0 \times 25 \text{ mm}$ |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 8 | Modul TeraSlate |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40 mm / 6 m | 9 | Haken Black: Modul 9 |
| 5 | Halter Modullattung | 10 | Lochblech gekantet |
| | | 11 | Abschlussblech |

Fensterbank mit Fremd-Modullattung



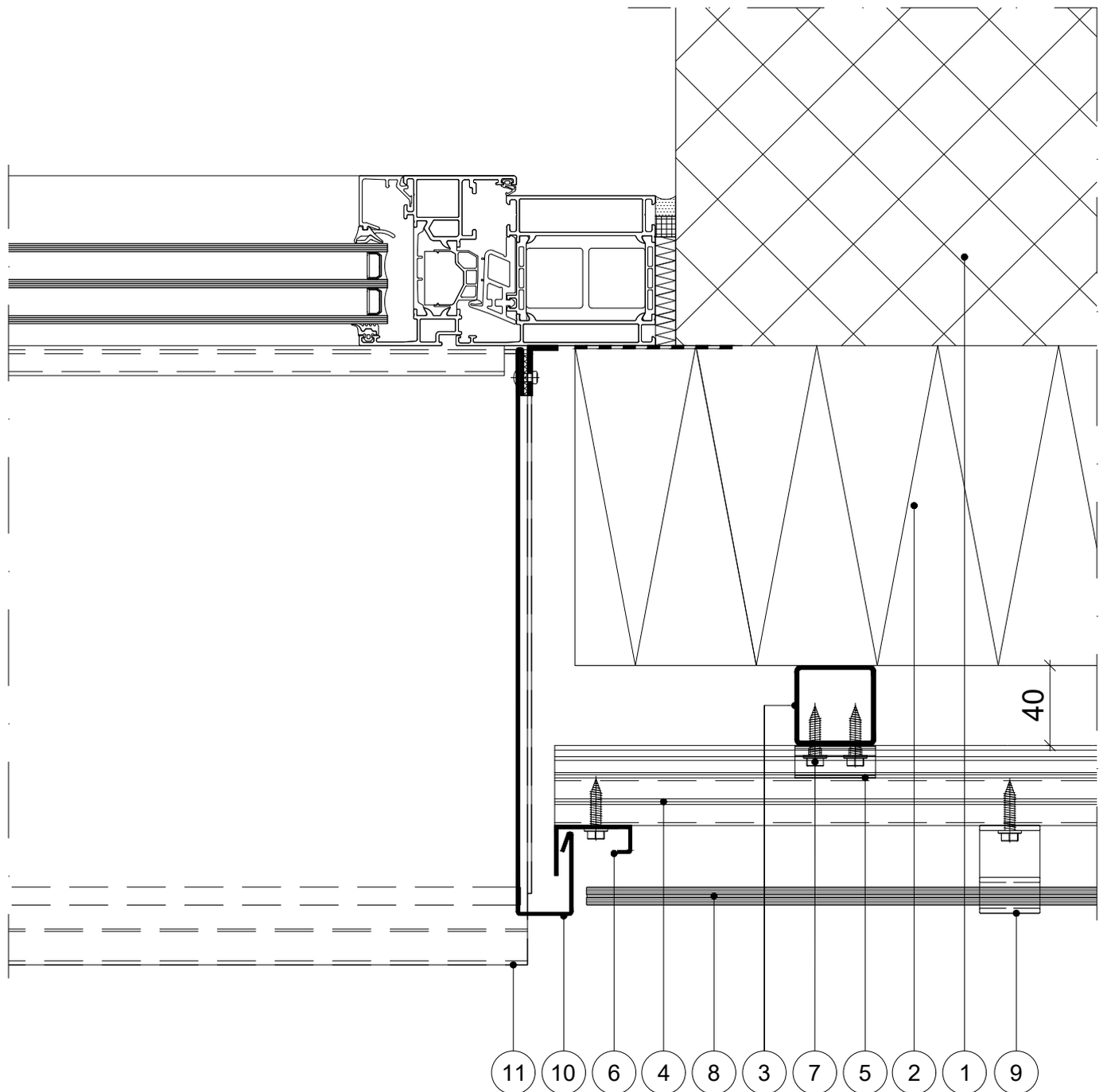
- | | | | |
|---|---|----|---------------------------------|
| 1 | Tragwerk | 6 | Wasserablaufrinne aus Aluminium |
| 2 | Wärmedämmung | 7 | Modul TeraSlate |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 8 | Haken Black: Top 8-9 |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Fremdprofil z.B. 60 x 40 x 2 mm | 9 | Lochblech gekantet |
| 5 | Befestigung dilatierend ausführen | 10 | Montagebügel gekantet |
| | | 11 | Fensterbank |

Fensterbank mit Standard-Modullattung



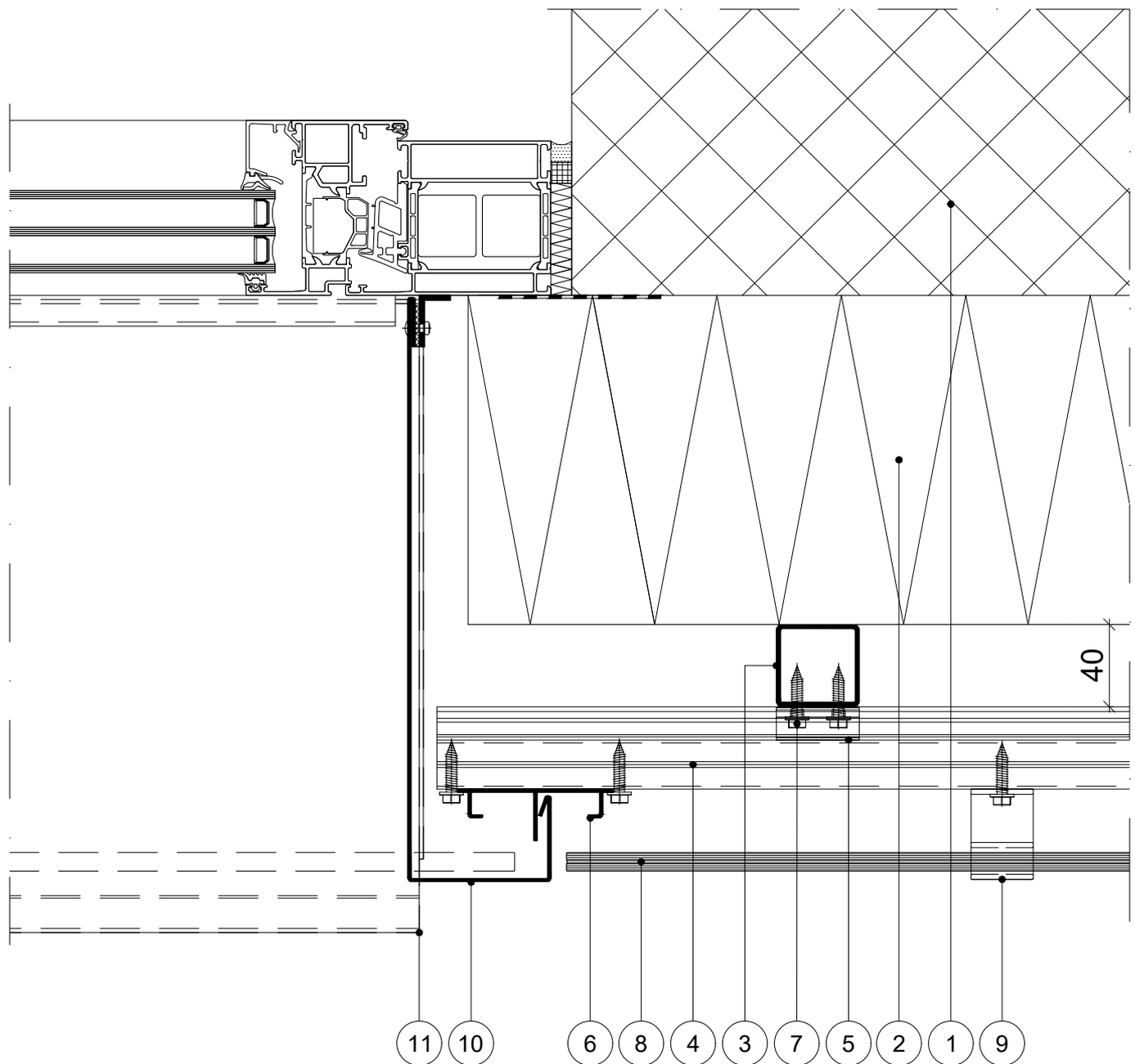
- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Tragwerk | 7 | Schraube $\varnothing 6.0 \times 25 \text{ mm}$ |
| 2 | Wärmedämmung | 8 | Modul TeraSlate |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 9 | Haken Black: Modul 9 |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40 mm / 6 m | 10 | Lochblech gekantet |
| 5 | Halter Modullattung | 11 | Montagebügel gekantet |
| 6 | Wasserablaufrinne aus Aluminium | 12 | Fensterbank |

Fensterleibung mit halber GFK Wasserablaufrinne



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Tragwerk | 6 | Wasserrinne aus Aluminium |
| 2 | Wärmedämmung | 7 | Schraube $\varnothing 6.0 \times 25\text{mm}$ |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 8 | Modul TeraSlate |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40 mm / 6 m | 9 | Haken Black: Modul 9 |
| 5 | Halter Modullattung | 10 | Leibungsverkleidung |
| | | 11 | Fensterbank |

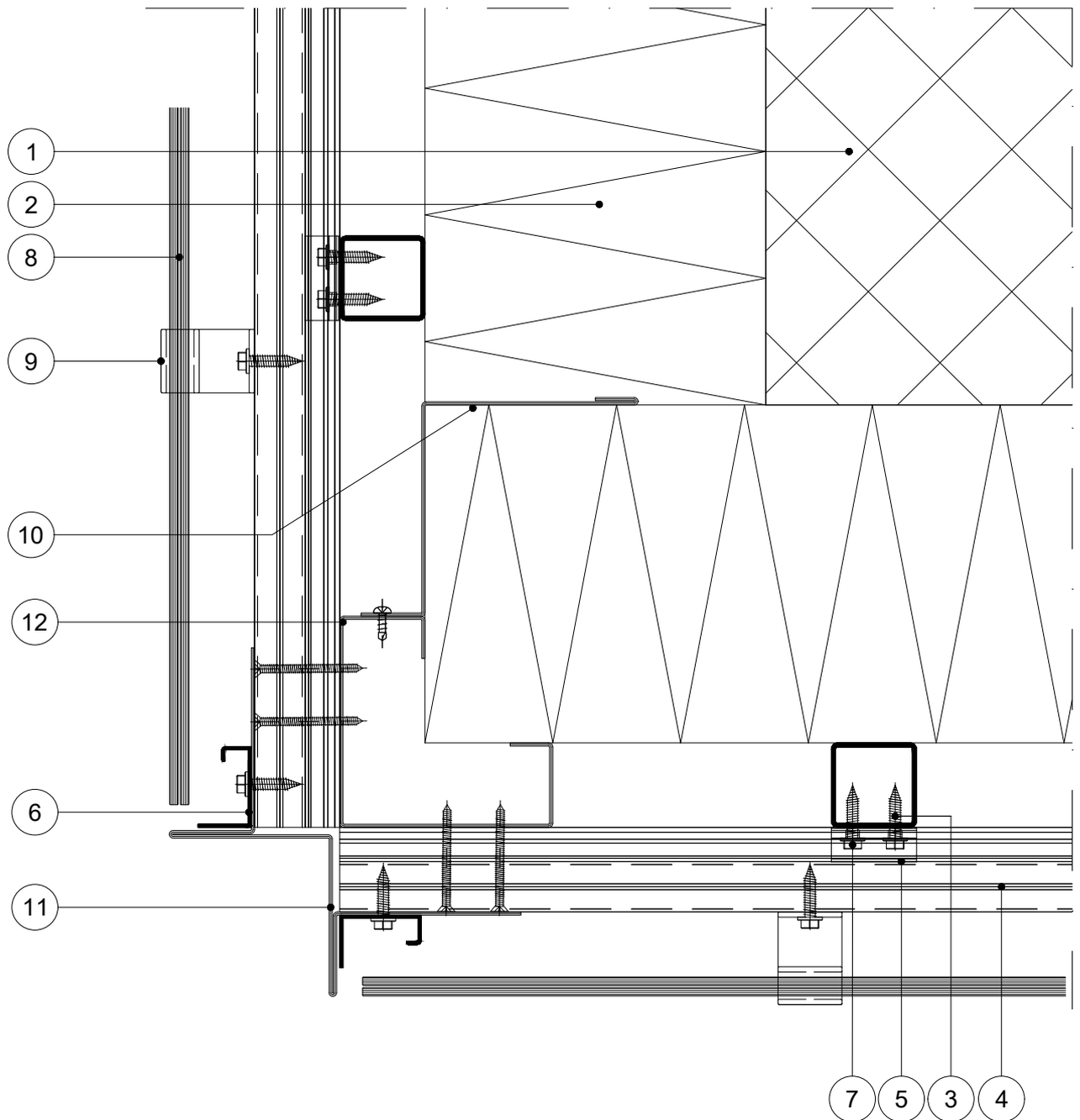
Fensterleibung mit ganzer GFK Wasserablauftrinne



- | | |
|------------------------|---|
| 1 Tragwerk | 6 Wasserrinne aus Aluminium |
| 2 Wärmedämmung | 7 Schraube $\varnothing 6.0 \times 25 \text{ mm}$ |
| 3 Vertikaler Kreuzrost | 8 Modul TeraSlate |

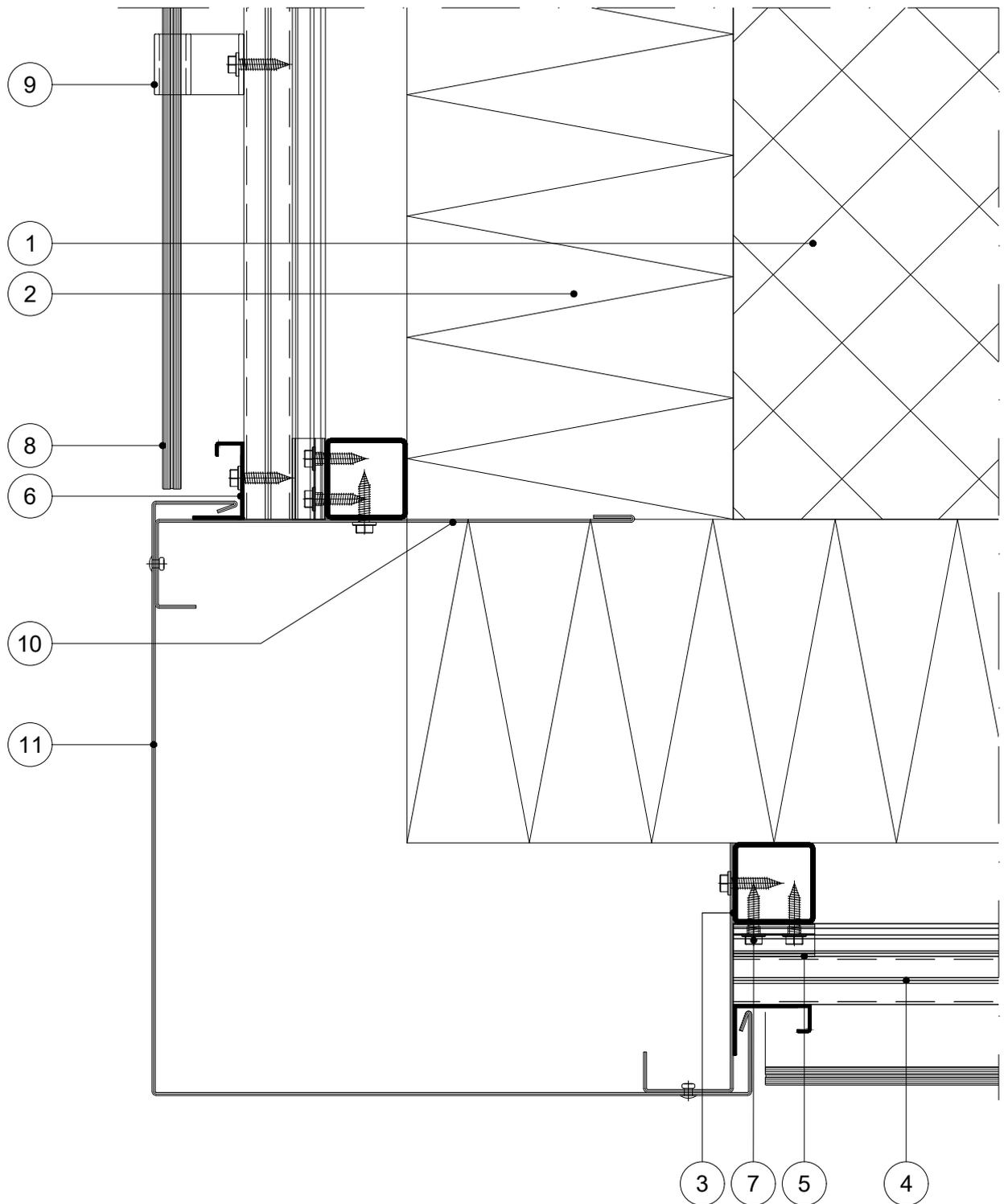
- | | |
|---|---|
| 1 Tragwerk | 6 Wasserrinne aus Aluminium |
| 2 Wärmedämmung | 7 Schraube $\varnothing 6.0 \times 25 \text{ mm}$ |
| 3 Vertikaler Kreuzrost | 8 Modul TeraSlate |
| 4 Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40 mm / 6 m | 9 Haken Black: Modul 9 |
| 5 Halter Modullattung | 10 Leibungsverkleidung |
| | 11 Fensterbank |

Fassadenabschluss mit Abschlussblech



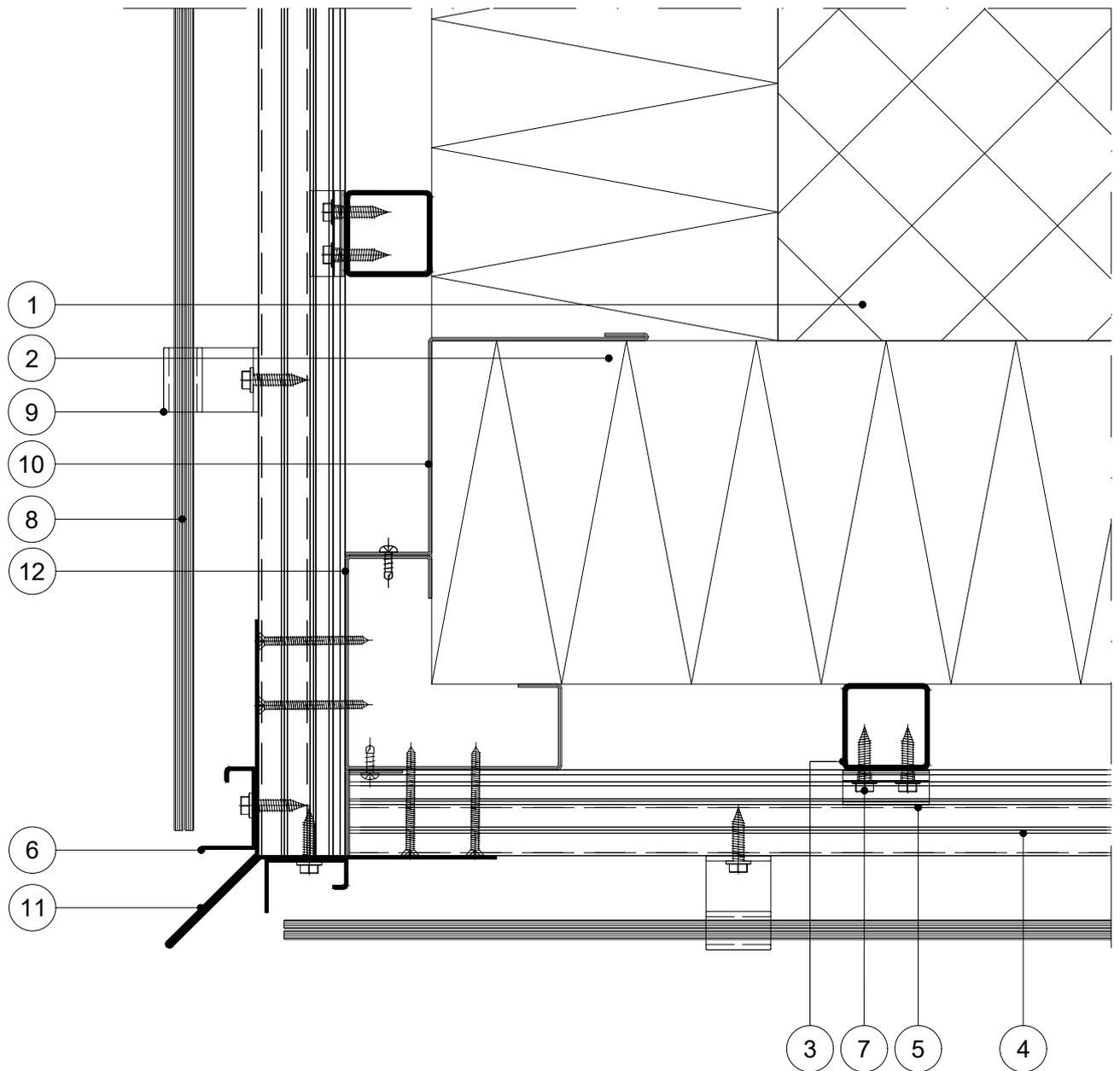
- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Tragwerk | 7 | Schraube $\varnothing 6.0 \times 25 \text{ mm}$ |
| 2 | Wärmedämmung | 8 | Modul TeraSlate |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 9 | Haken Black: Modul 9 |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40 mm / 6 m | 10 | Abkantblech
mit Abschottung Gebäudeseite |
| 5 | Halter Modullattung | 11 | Abschlussblech |
| 6 | Wasserrinne aus Aluminium | 12 | Unterkonstruktion Fassadenecke |

Fassadenabschluss mit Blechecke



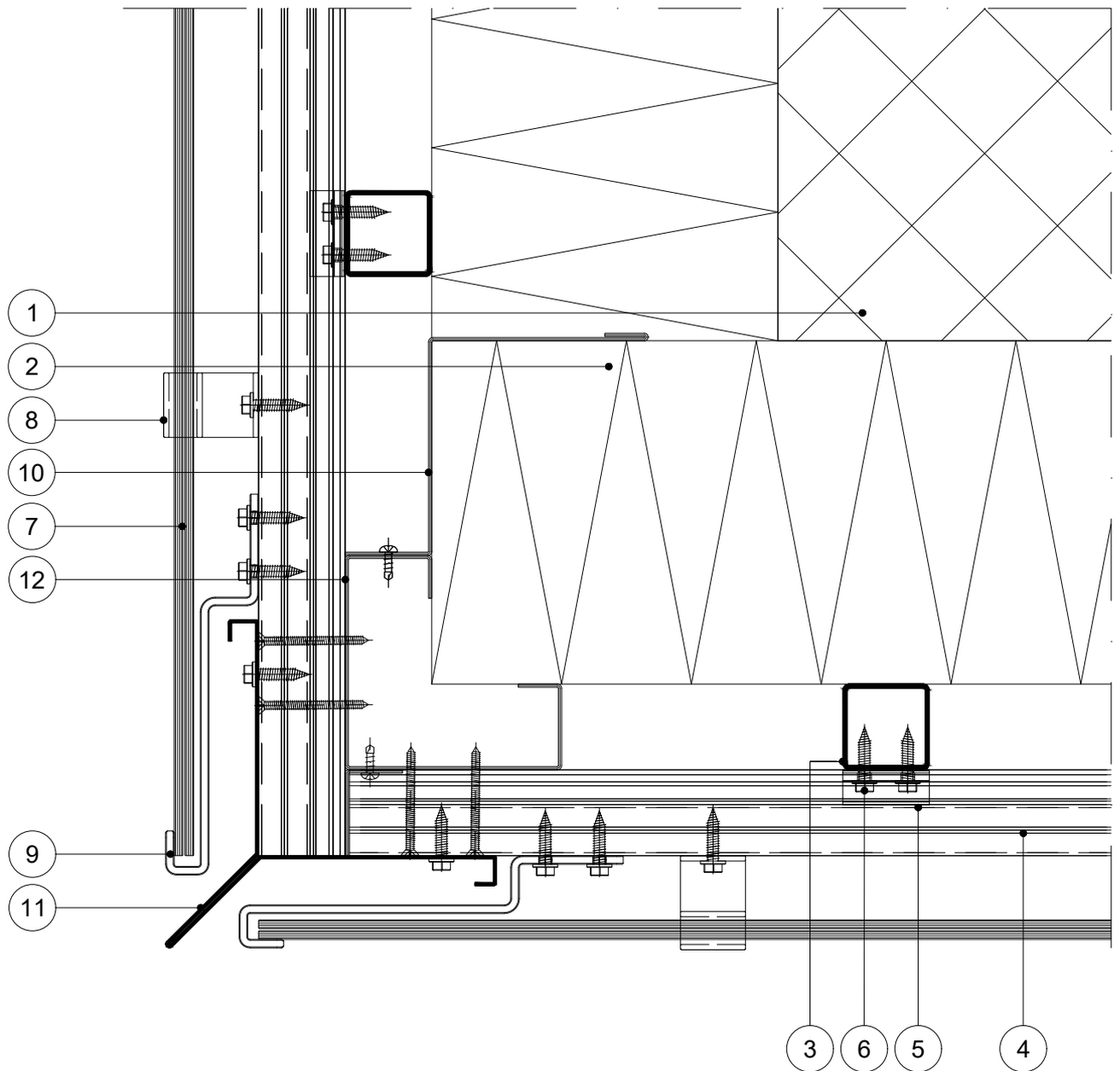
- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Tragwerk | 7 | Schraube $\varnothing 6.0 \times 25 \text{ mm}$ |
| 2 | Wärmedämmung | 8 | Modul TeraSlate |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 9 | Haken Black: Modul 9 |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40 mm / 6 m | 10 | Abkantblech
mit Abschottung Gebäudeseite |
| 5 | Halter Modullattung | 11 | Eckblech |
| 6 | Wasserrinne aus Aluminium | | |

Fassadenabschluss mit Kreuzblech



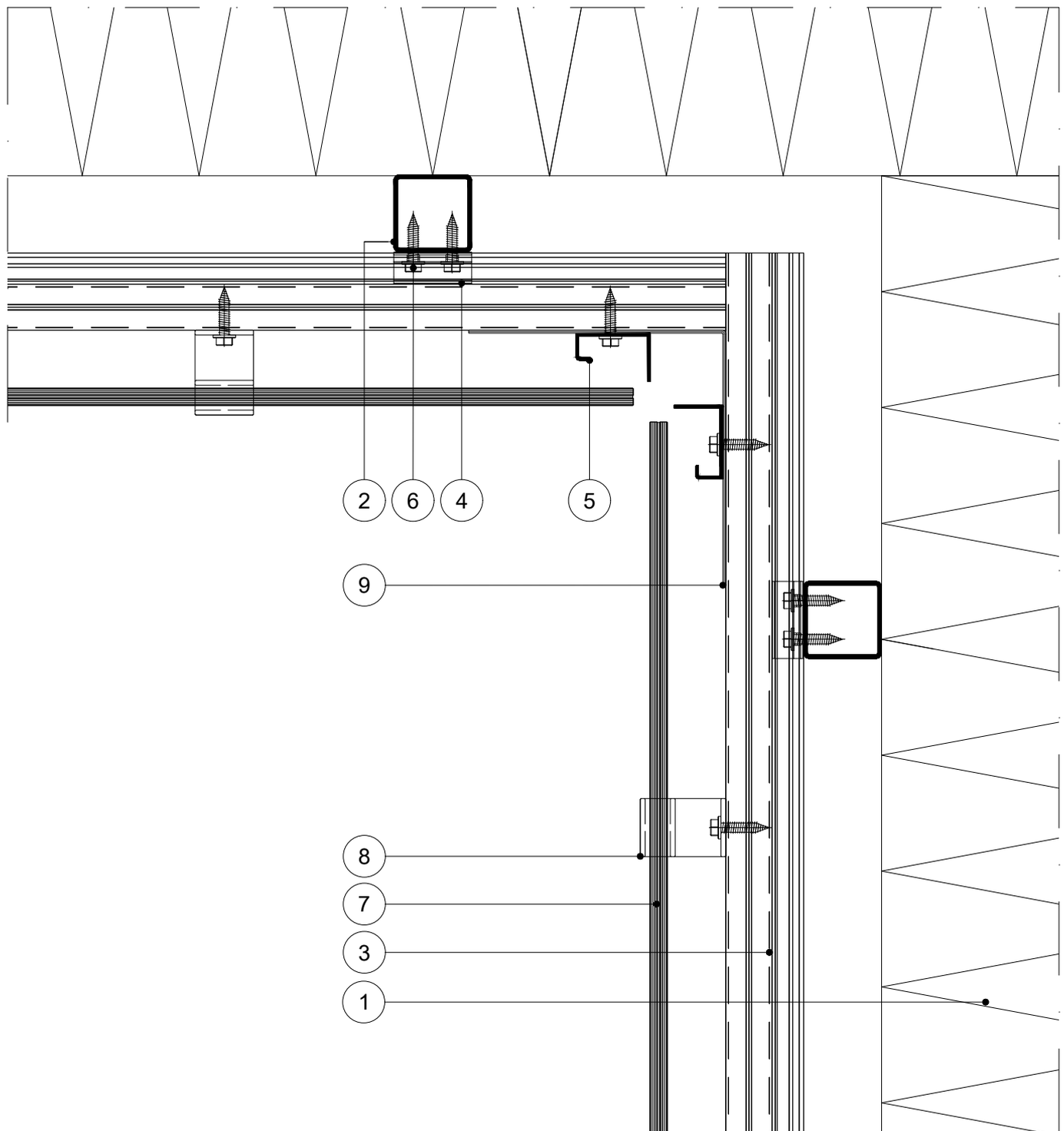
- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Tragwerk | 7 | Schraube $\varnothing 6.0 \times 25 \text{ mm}$ |
| 2 | Wärmedämmung | 8 | Modul TeraSlate |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 9 | Haken Black: Modul 9 |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40 mm / 6 m | 10 | Abkantblech
mit Abschottung Gebäudeseite |
| 5 | Halter Modullattung | 11 | Kreuzblech |
| 6 | Wasserrinne aus Aluminium | 12 | Unterkonstruktion Fassadenecke |

Fassadenabschluss mit Kreuzblech



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Tragwerk | 7 | Modul TeraSlate |
| 2 | Wärmedämmung | 8 | Haken Black: Modul 9 |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 9 | Haken Black: Lateral 8-9 |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40 mm / 6 m | 10 | Abkantblech
mit Abschottung Gebäudeseite |
| 5 | Halter Modullattung | 11 | Kreuzblech mit Abbug für Modul |
| 6 | Schraube $\varnothing 6.0 \times 25$ mm | 12 | Unterkonstruktion Fassadenecke |

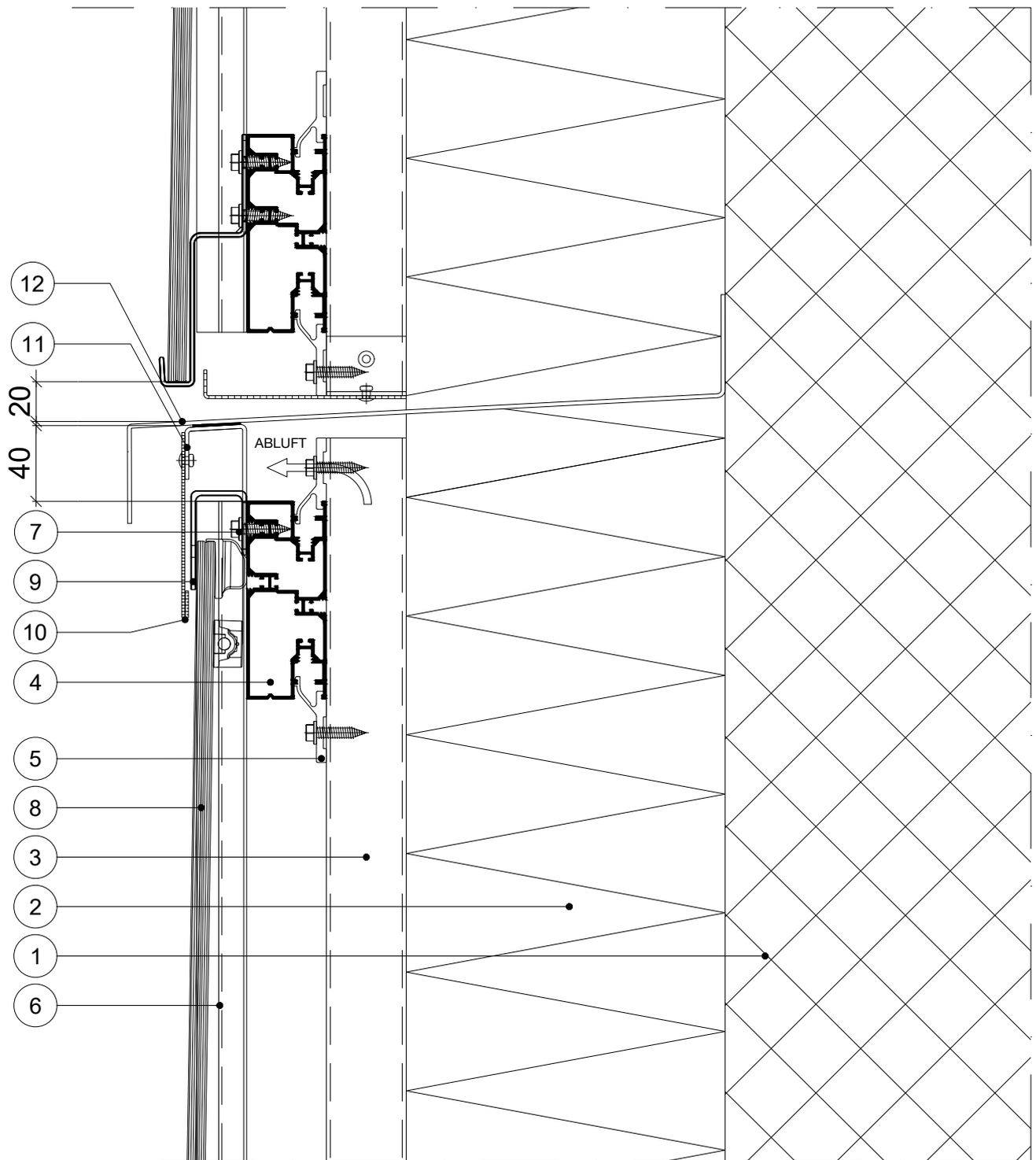
Innenecke



- 1 Wärmedämmung
- 2 Vertikaler Kreuzrost
- 3 Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40 mm / 6 m
- 4 Halter Modullattung

- 5 Wasserrinne aus Aluminium
- 6 Schraube $\varnothing 6.0 \times 25 \text{ mm}$
- 7 Modul TeraSlate
- 8 Haken Black: Modul 9
- 9 Eckblech

Fassadenriegel mit Standard-Modullattung



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Tragwerk | 7 | Schraube $\varnothing 6.0 \times 25 \text{ mm}$ |
| 2 | Wärmedämmung | 8 | Modul TeraSlate |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 9 | Haken Black: Modul 9 |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40 mm / 6 m | 10 | Lochblech gekantet |
| 5 | Halter Modullattung | 11 | Montagebügel gekantet |
| 6 | Wasserrinne aus Aluminium | 12 | Brandschutzriegel RF1 |



Swiss
Solar
Solutions

3S Solarfassade

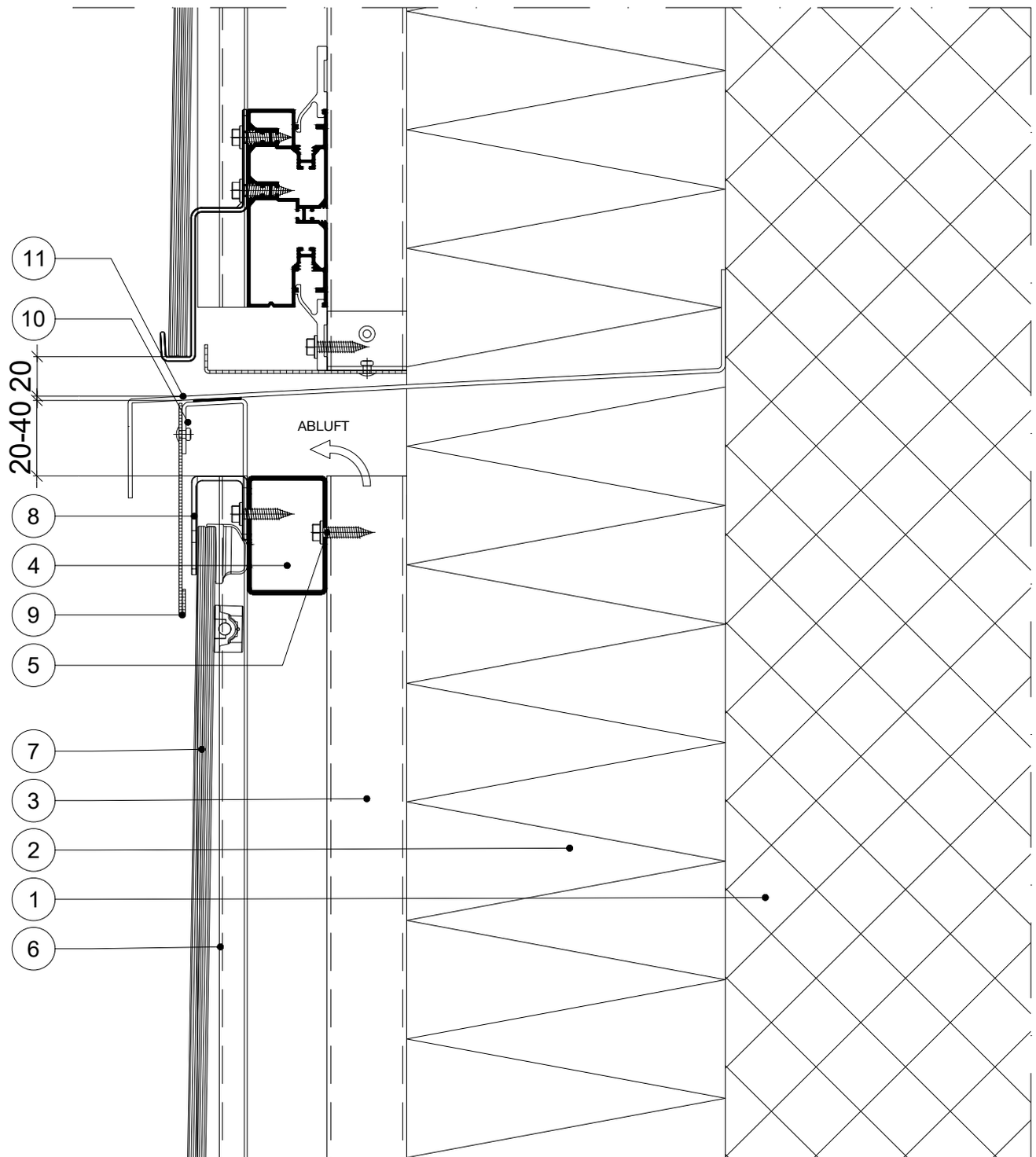
Brandriegel

Fassadenriegel I

TeraSlate
01.2024

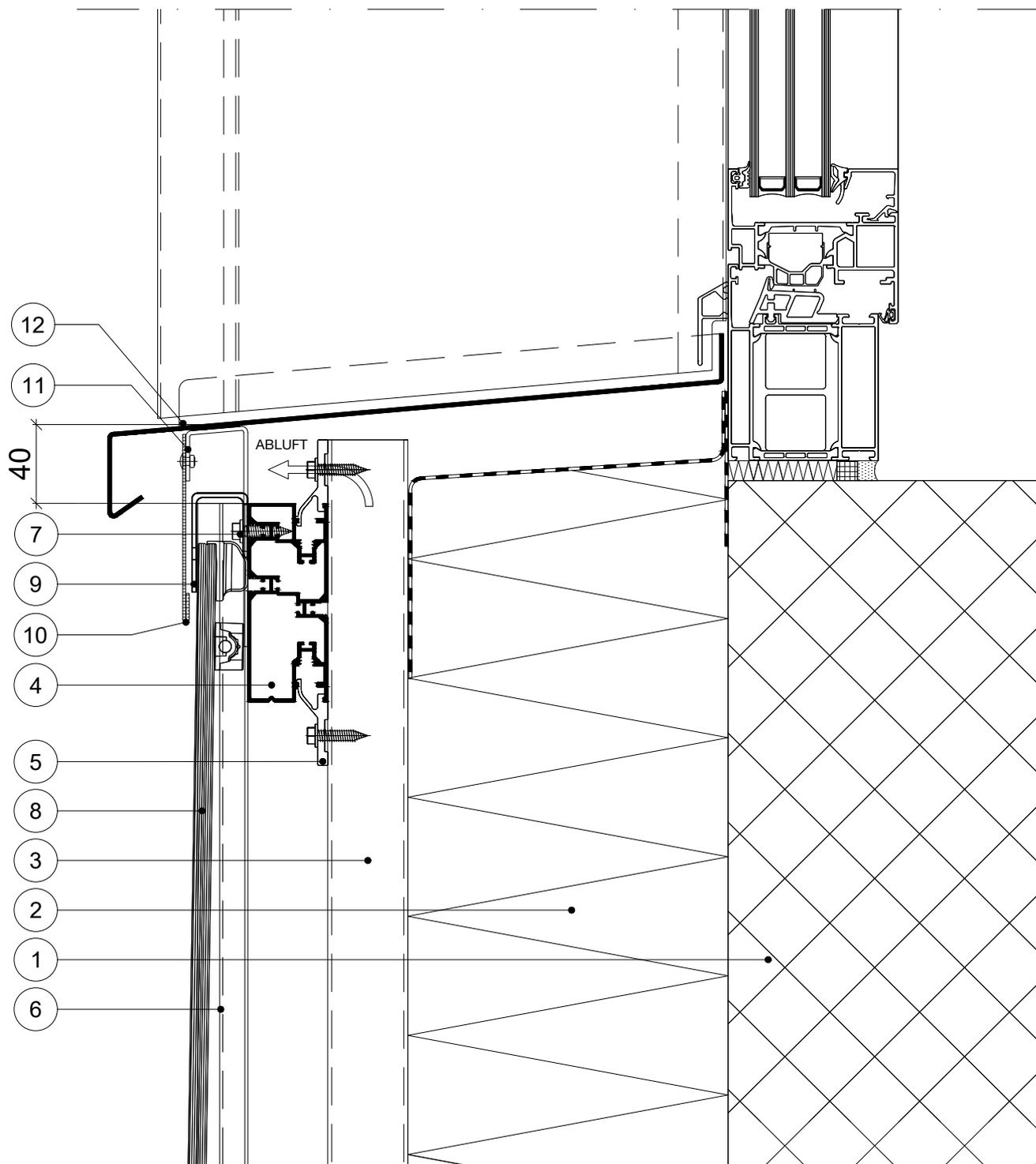
Zeichn.-Nr.
91

Fassadenriegel mit Fremd-Modullattung



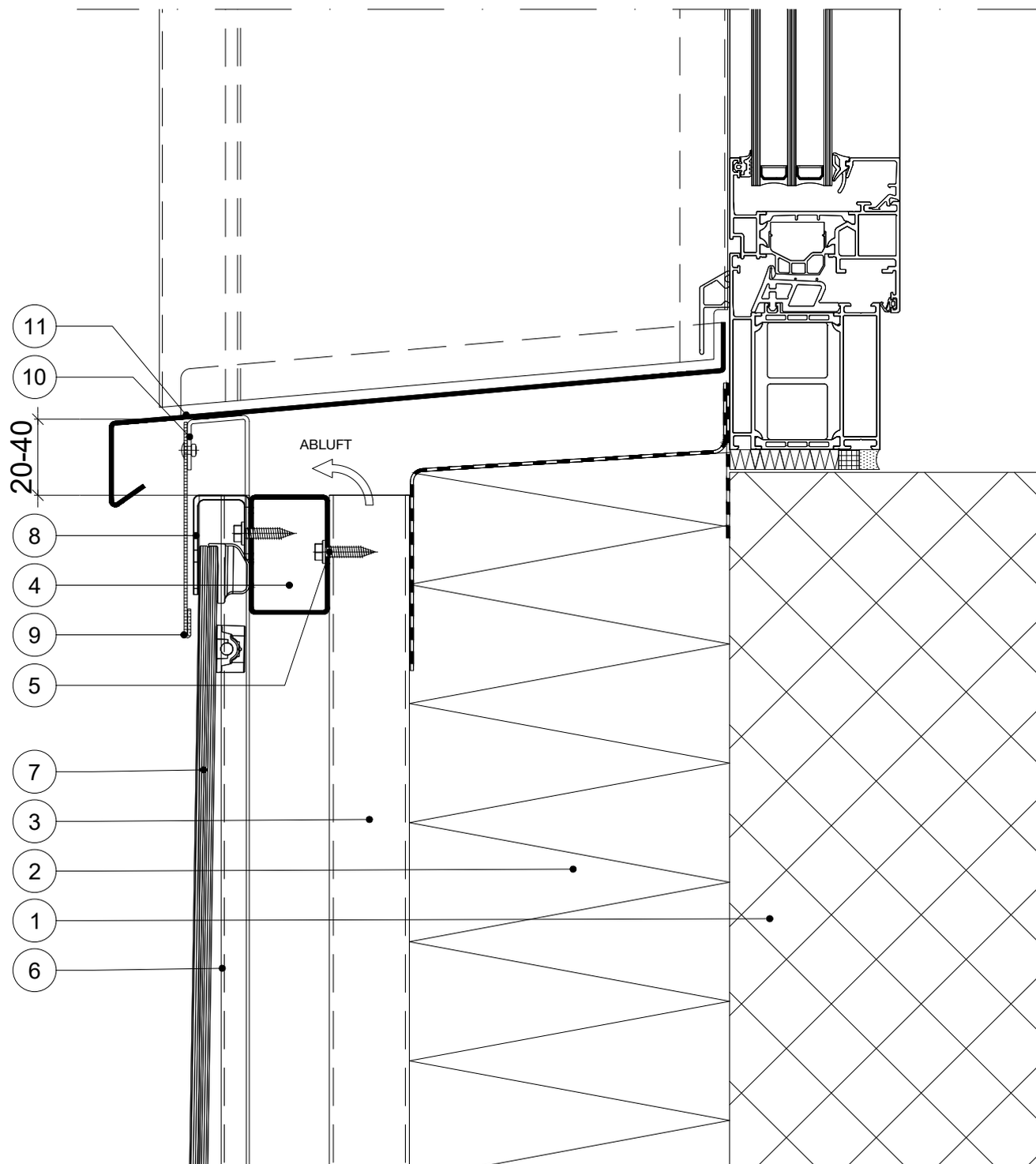
- | | | | |
|---|---|----|---------------------------|
| 1 | Tragwerk | 6 | Wasserrinne aus Aluminium |
| 2 | Wärmedämmung | 7 | Modul TeraSlate |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 8 | Haken Black: Top 8-9 |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Fremdprofil z.B. 60 x 40 x 2 mm | 9 | Lochblech gekantet |
| 5 | Befestigung dilatierend ausführen | 10 | Montagebügel gekantet |
| | | 11 | Brandschutzriegel RF1 |

Brandriegel Fenster mit Standard-Modullattung



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Tragwerk | 7 | Schraube $\varnothing 6.0 \times 25 \text{ mm}$ |
| 2 | Wärmedämmung | 8 | Modul TeraSlate |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 9 | Haken Black: Modul 9 |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Schiene 100 x 40 mm / 6 m | 10 | Lochblech gekantet |
| 5 | Halter Modullattung | 11 | Montagebügel gekantet |
| 6 | Wasserrinne aus Aluminium | 12 | Brandschutzriegel RF1 |

Brandriegel Fenster mit Fremd-Modullattung



- | | | | |
|---|---|----|---------------------------|
| 1 | Tragwerk | 6 | Wasserrinne aus Aluminium |
| 2 | Wärmedämmung | 7 | Modul TeraSlate |
| 3 | Vertikaler Kreuzrost | 8 | Haken Black: Top 8-9 |
| 4 | Modullattung aus Aluminium
Fremdprofil z.B. 60 x 40 x 2 mm | 9 | Lochblech gekantet |
| 5 | Befestigung dilatierend ausführen | 10 | Montagebügel gekantet |
| | | 11 | Brandschutzriegel RF1 |