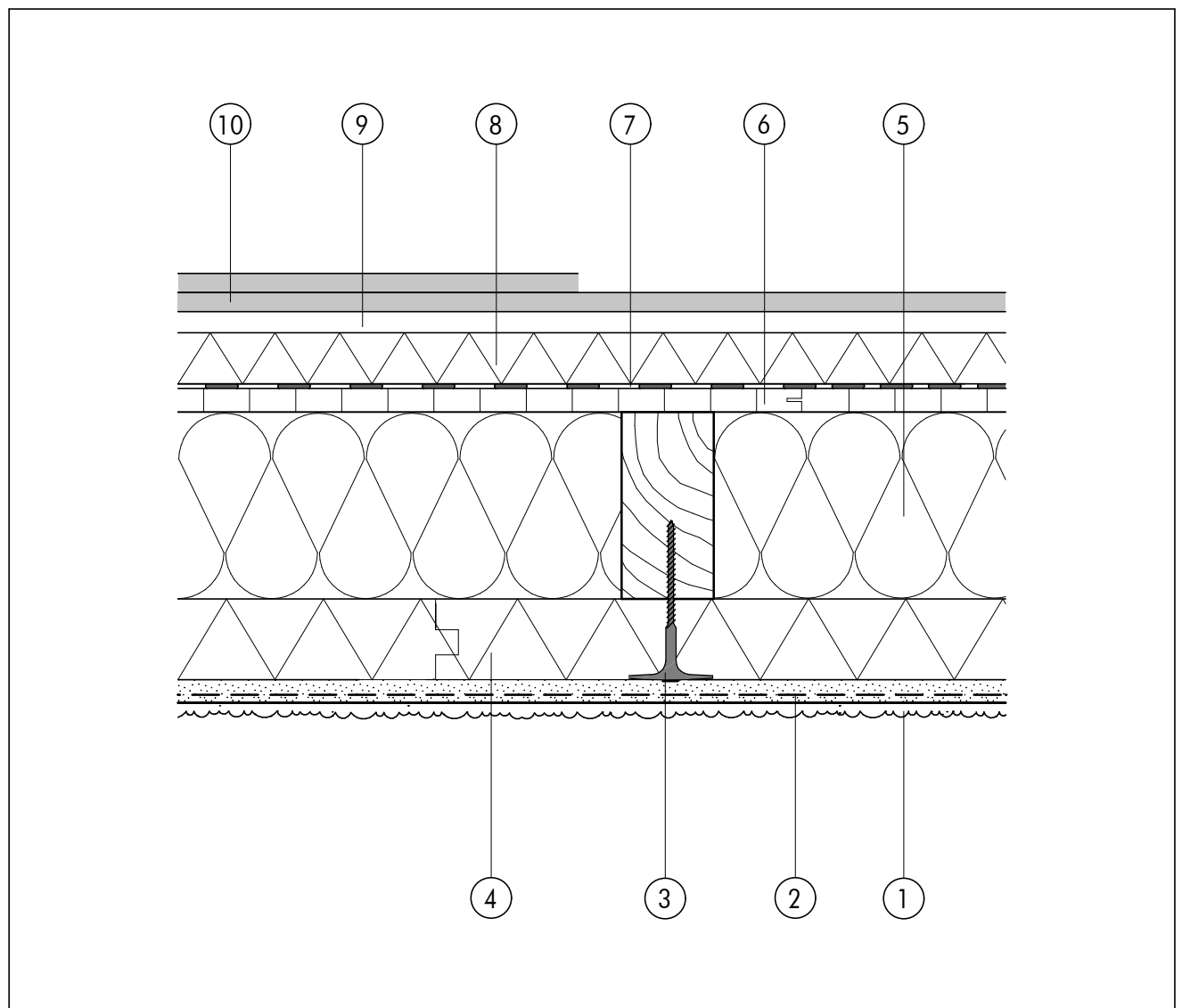


GRUNDAUFBAU DETAIL 1.2

Holzständerbauweise mit THD N+F direkt beplankt



① Oberputz, ggf. mit
Anstrich oder Imprägnierung
(z.B. NOBLO, SP 260, conni S)

② Armierschicht
(SM700)

③ Systemdübel
(THD-Dübelset)

④ THD N+F-Dämmplatte

⑤ Kerndämmung

⑥ aussteifende Beplankung aus
Holzwerkstoffplatten

⑦ ggf. Dampfbremse

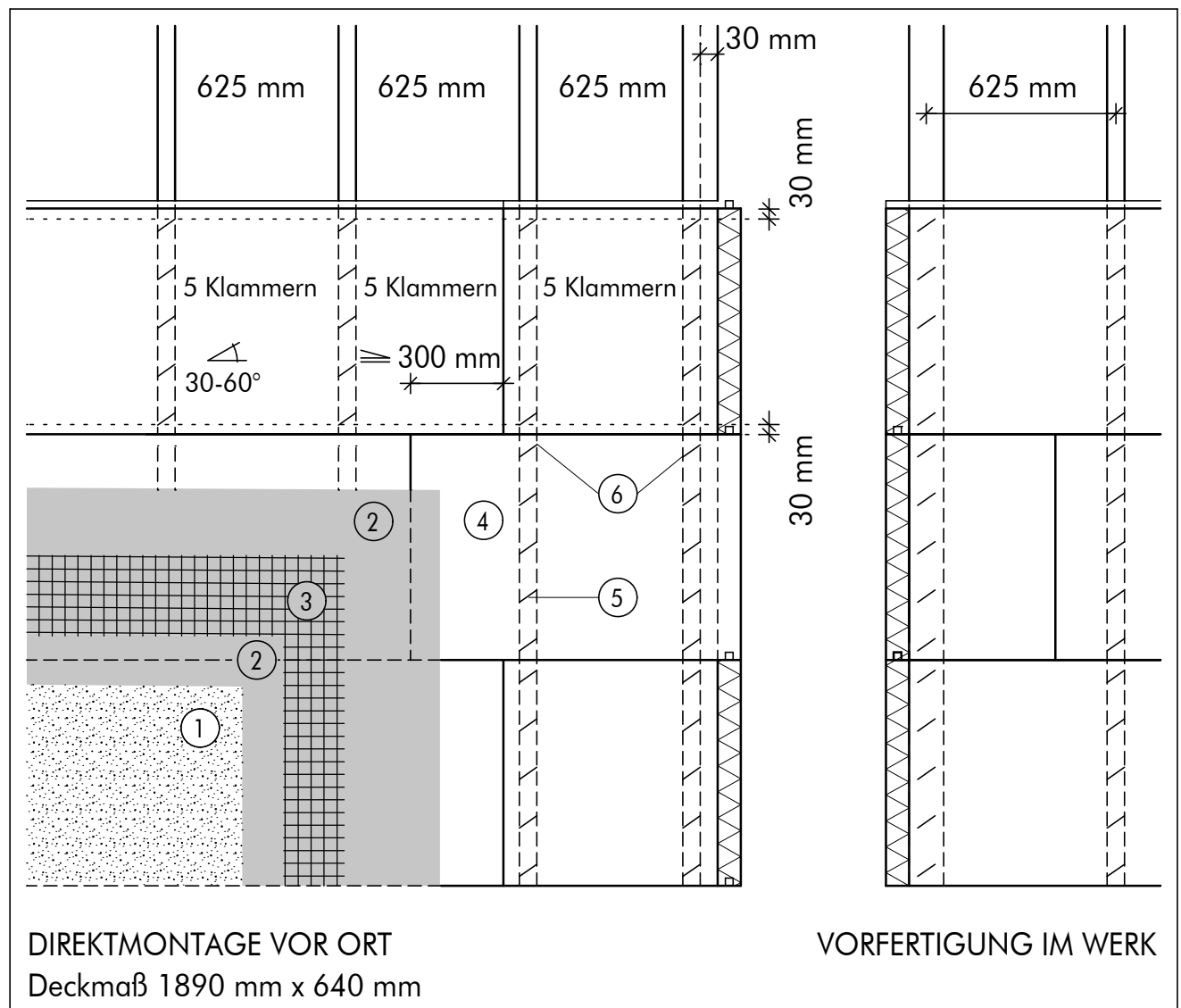
⑧ PAVATHERM-Holzfaserdämmplatte 30 mm

⑨ Lattung und Luftschicht
(Installationsebene)

⑩ Innenverkleidung Gipsfaserplatte 12,5 mm
(1-lagig = F 30-B, 2-lagig = F 60-B)

GRUNDAUFBAU DETAIL 2.1.7

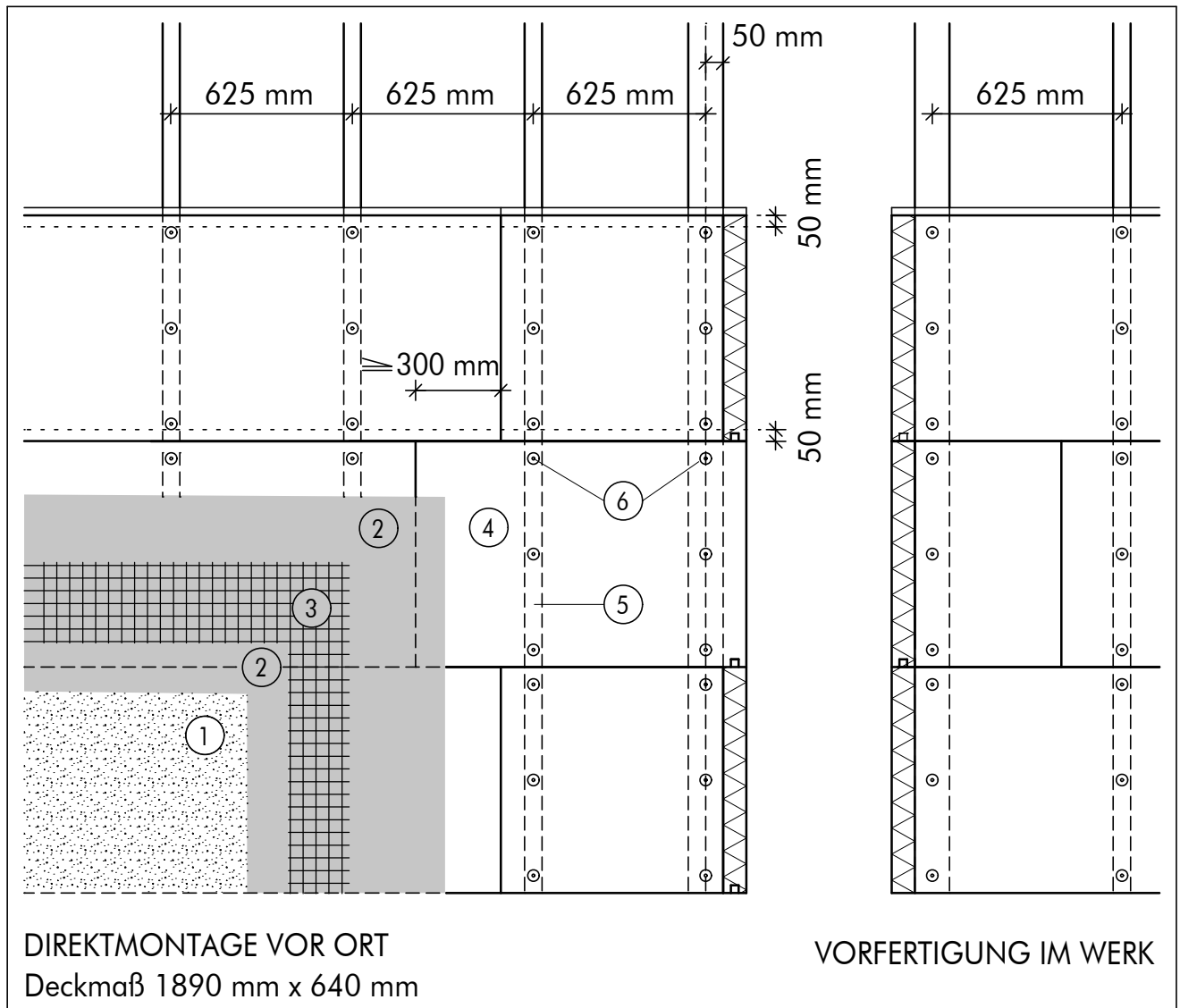
Holzständerbauweise mit AGEPAN THD N + F direkt beplankt und geklammert
Eckausbildung, Ständerabstand: 625 mm



- | | |
|---|---|
| <p>① Oberputz, ggf. mit Anstrich oder Imprägnierung (z.B. NOBLO, SP 260, conni S)</p> <p>② Armiermörtel (SM700)</p> <p>③ Armiergewebe mit 10 cm Stoßüberlappung (MARMORIT Armiergewebe)</p> | <p>④ AGEPAN-Dämmplatte THD N+F
Dämmplattendicke 40, 60, 80 mm</p> <p>⑤ Holzständerwerk $a = 625$ mm</p> <p>⑥ Breitrückensklammern 27 mm $\varnothing \geq 1.8$ mm, aus nicht rostendem Stahl nach DIN 1052-2, Eindringtiefe ≥ 30 mm</p> |
|---|---|

GRUNDAUFBAU DETAIL 2.1.7a

Holzständerbauweise mit AGEPAN THD N + F direkt beplankt und gedübelt
Eckausbildung, Ständerabstand: 625 mm

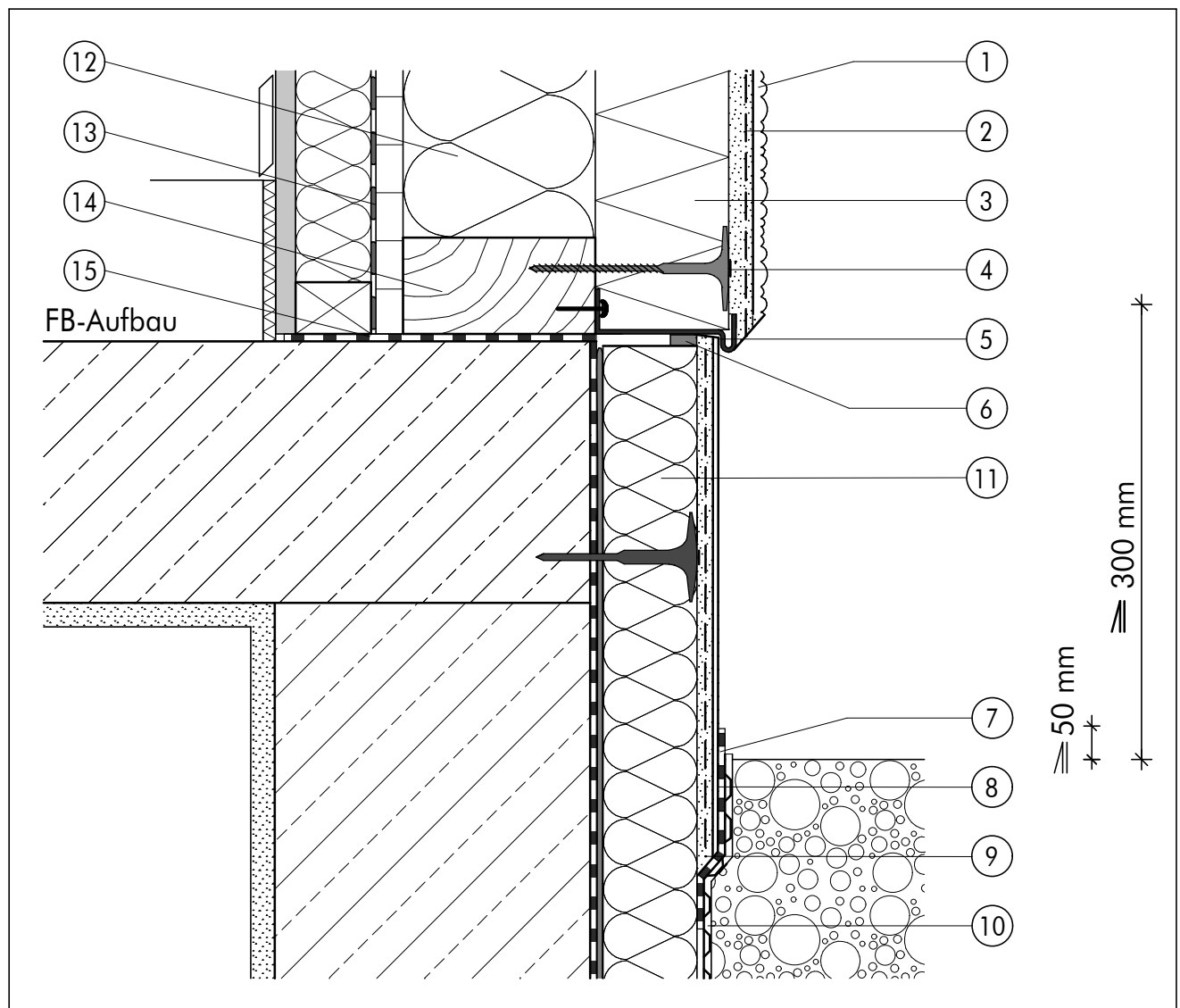


- | | |
|---|--|
| <p>① Oberputz, ggf. mit Anstrich oder Imprägnierung (z.B. NOBLO, SP 260, conni S)</p> <p>② Armiermörtel (SM700)</p> <p>③ Armiergewebe mit 10 cm Stoßüberlappung (MARMORIT Armiergewebe)</p> | <p>④ AGEPAN-Dämmplatte THD N+F
Dämmplattendicke 40, 60, 80 mm</p> <p>⑤ Holzständerwerk $a = 625$ mm</p> <p>⑥ Systemdübel (MARMORIT THD SET)</p> |
|---|--|

SOCKELAUSBILDUNGEN

DETAIL 2.2

Holzständerbauweise mit THD N+F direkt beplankt, Sockelanschluss mit Abschlussprofil

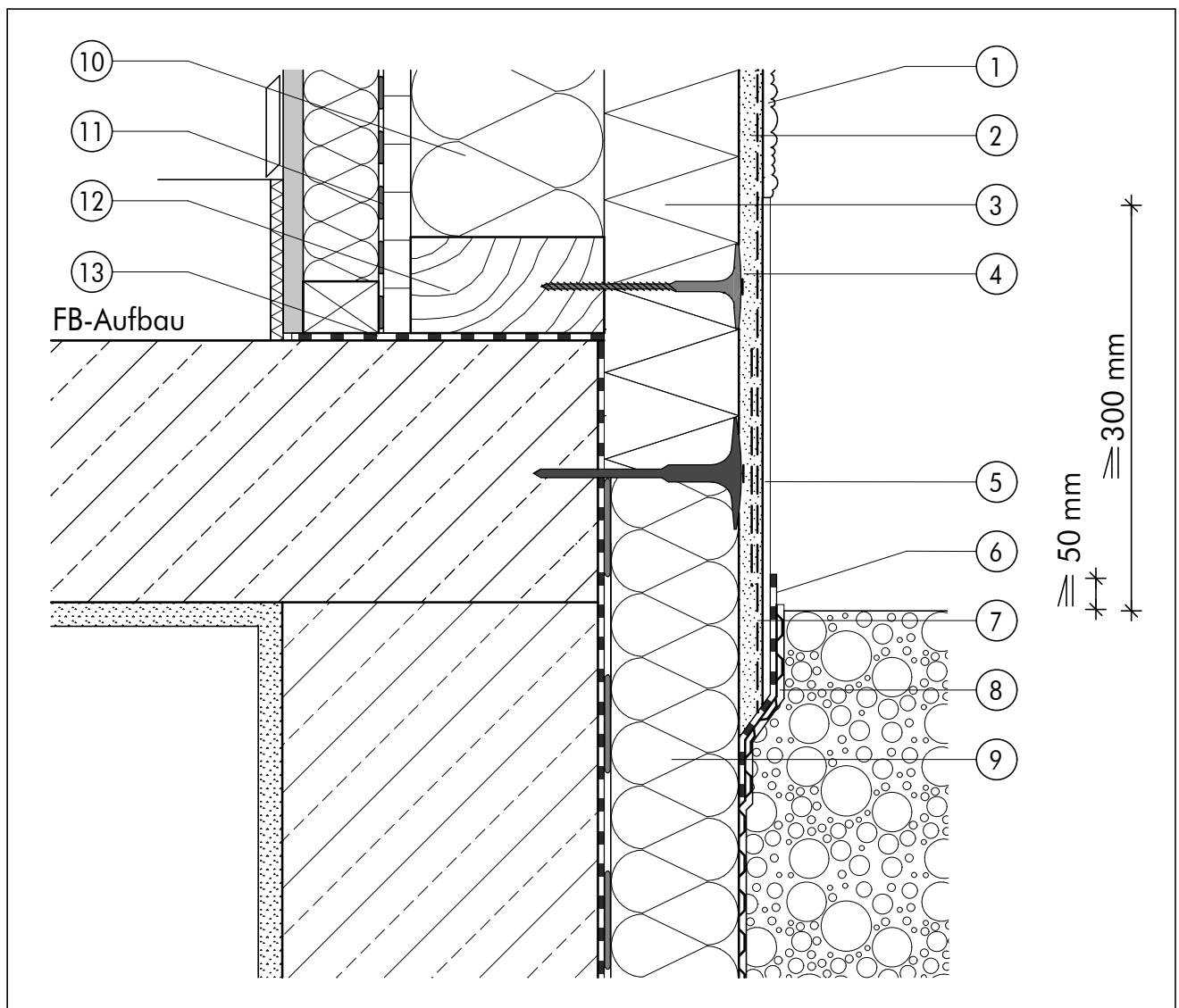


- | | | |
|---|---|--|
| ① Oberputz, ggf. mit Anstrich oder Imprägnierung (NOBLO, SP 260, conni) | ⑥ Fugendichtband | ⑪ Sockeldämmung (Sockel-Dämmplatte Sd 035) |
| ② Armierschicht (SM700, Armiergewebe) | ⑦ Mineralische Abdichtung (SOCKEL-DICHT) | ⑫ Kerndämmung |
| ③ THD N+F-Dämmplatte | ⑧ Oberputz als Filzputz mit zweifachem Anstrich (SOCKEL-SM, DER HAFTPUTZ) | ⑬ ggf. Dampfbremse |
| ④ Systemdübel (THD-Dübelset) | ⑨ Armierschicht (SOCKEL-SM, Armiergewebe) | ⑭ Holzständerwerk |
| ⑤ Abschlussprofil | ⑩ Noppenfolie vlieskaschiert | ⑮ Bauwerksabdichtung |

SOCKELAUSBILDUNGEN

DETAIL 2.2a

Holzständerbauweise mit THD N+F direkt beplankt, flächenbündiger Sockel

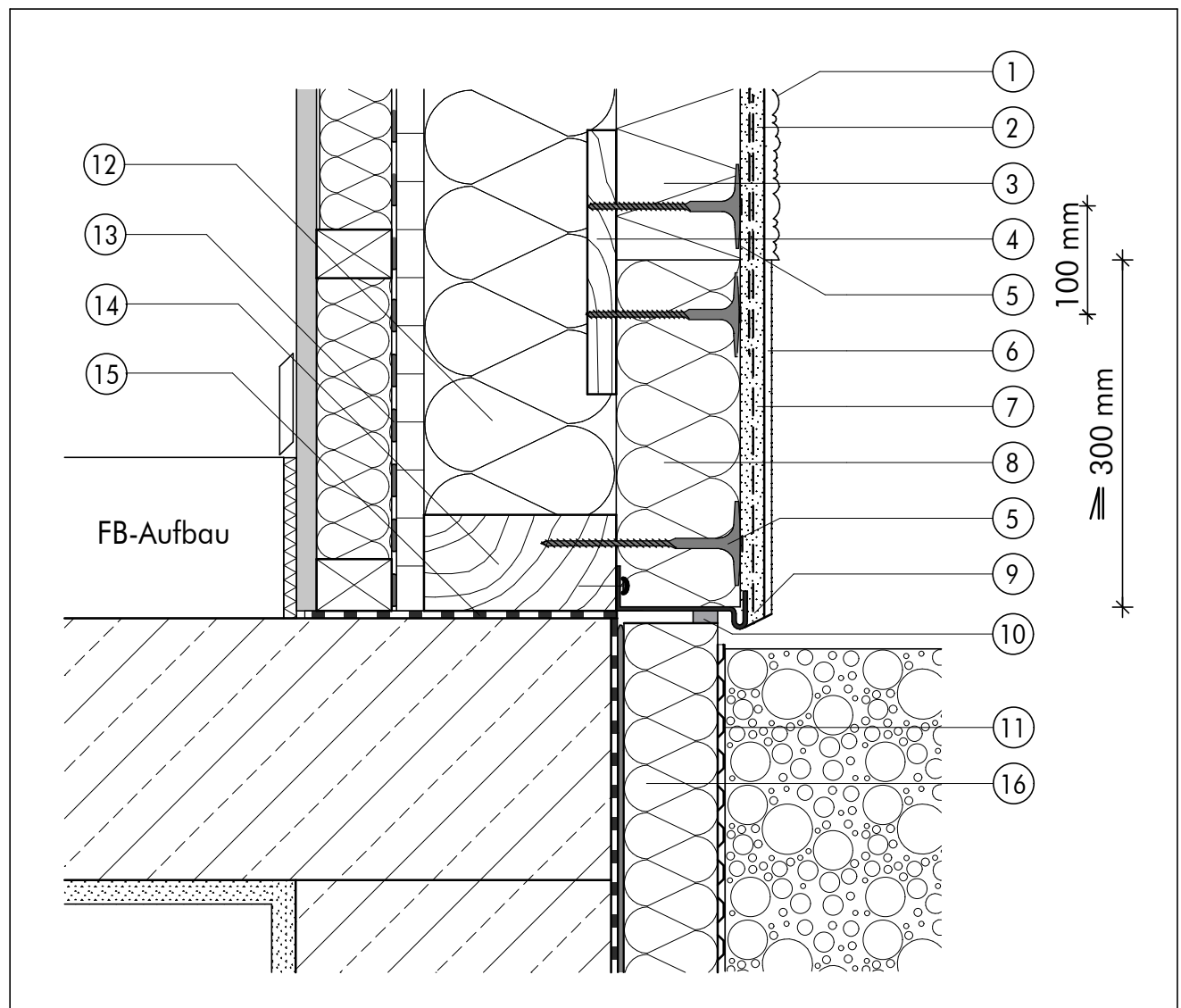


- | | |
|--|--|
| ① Oberputz, ggf. mit Anstrich oder Imprägnierung (z.B. NOBLO, SP 260, conni S) | ⑦ Armierschicht (SOCKEL-SM, Armiergewebe) |
| ② Armierschicht (SM700, Armiergewebe) | ⑧ Noppenfolie vlieskaschiert |
| ③ THD N+F-Dämmplatte | ⑨ Sockeldämmung (Sockel-Dämmplatte Sd 035) |
| ④ Systemdübel (THD-Dübelset) | ⑩ Kerndämmung |
| ⑤ Oberputz als Filzputz mit zweifachem Anstrich (SOCKEL-SM, DER HAFTPUTZ) | ⑪ ggf. Dampfbremse |
| ⑥ mineralische Abdichtung (SOCKEL-DICHT) | ⑫ Holzständerwerk |
| | ⑬ Bauwerksabdichtung |

SOCKELAUSBILDUNGEN

DETAIL 2.3

Holzständerbauweise mit THD N+F direkt beplankt im Spritzwasserbereich

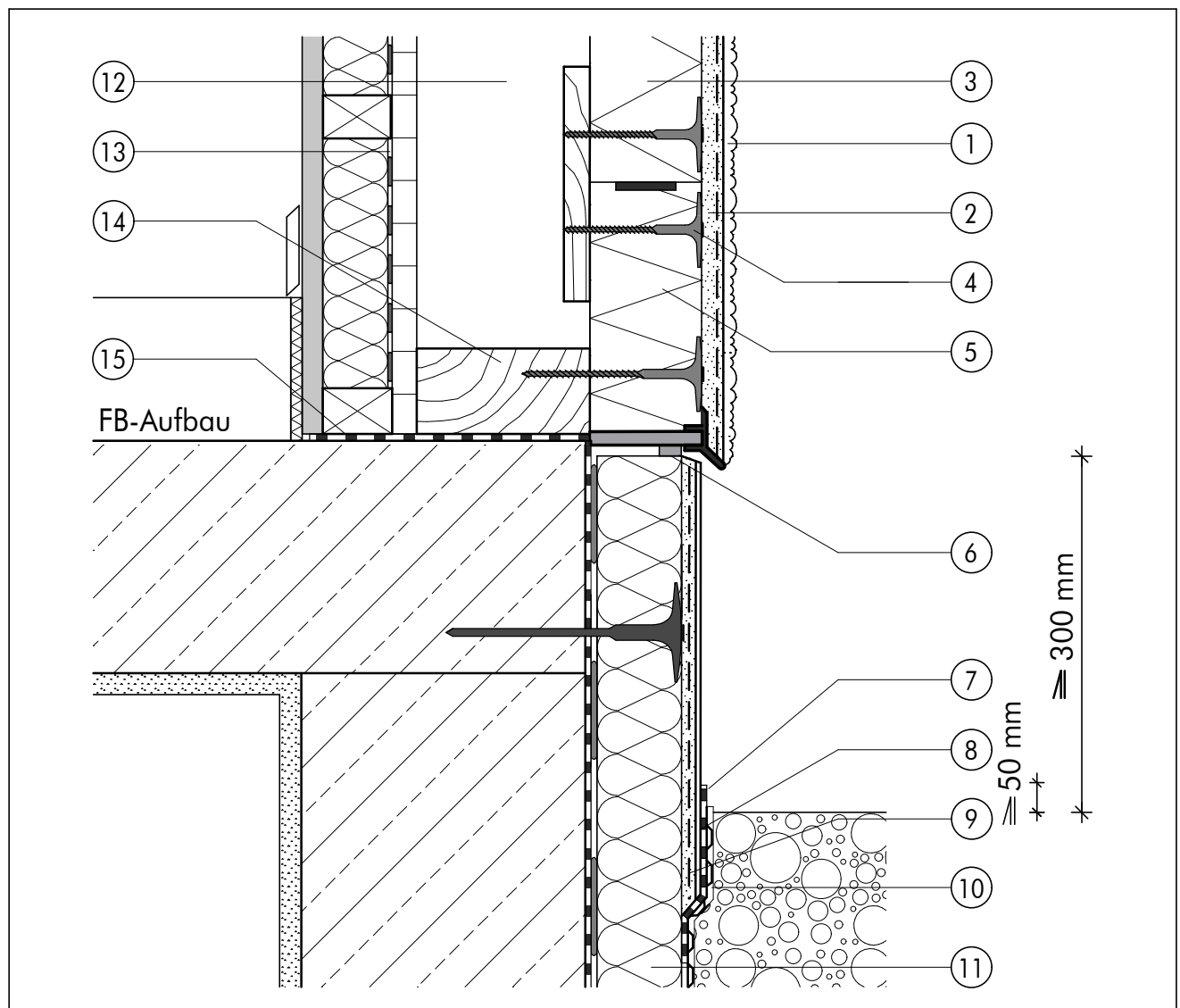


- | | | |
|---|---|--|
| ① Oberputz, ggf. mit Anstrich oder Imprägnierung (NOBLO, SP 260, conni S) | ⑥ Oberputz als Filzputz mit zweifachem Anstrich (SOCKEL-SM) | ⑪ Noppenfolie vlieskaschiert |
| ② Armierschicht (SM700, Armiergewebe) | ⑦ Armierschicht (SOCKEL-SM, Armiergewebe) | ⑫ Kerndämmung |
| ③ THD N+F-Dämmplatte | ⑧ Sockeldämmung (Sockel-Dämmplatte Sd 035) | ⑬ ggf. Dampfbremse |
| ④ Brettlasche | ⑨ Abschlussprofil | ⑭ Holzständerwerk |
| ⑤ Systemdübel (THD-Dübelset) | ⑩ Fugendichtband | ⑮ Bauwerksabdichtung |
| | | ⑯ Perimeterdämmung (Perimeter-Dämmplatte Pd 035) |

SOCKELAUSBILDUNGEN

DETAIL 2.8

Holzständerbauweise mit THD N+F direkt beplankt, Sockelanschluss mit QUIX

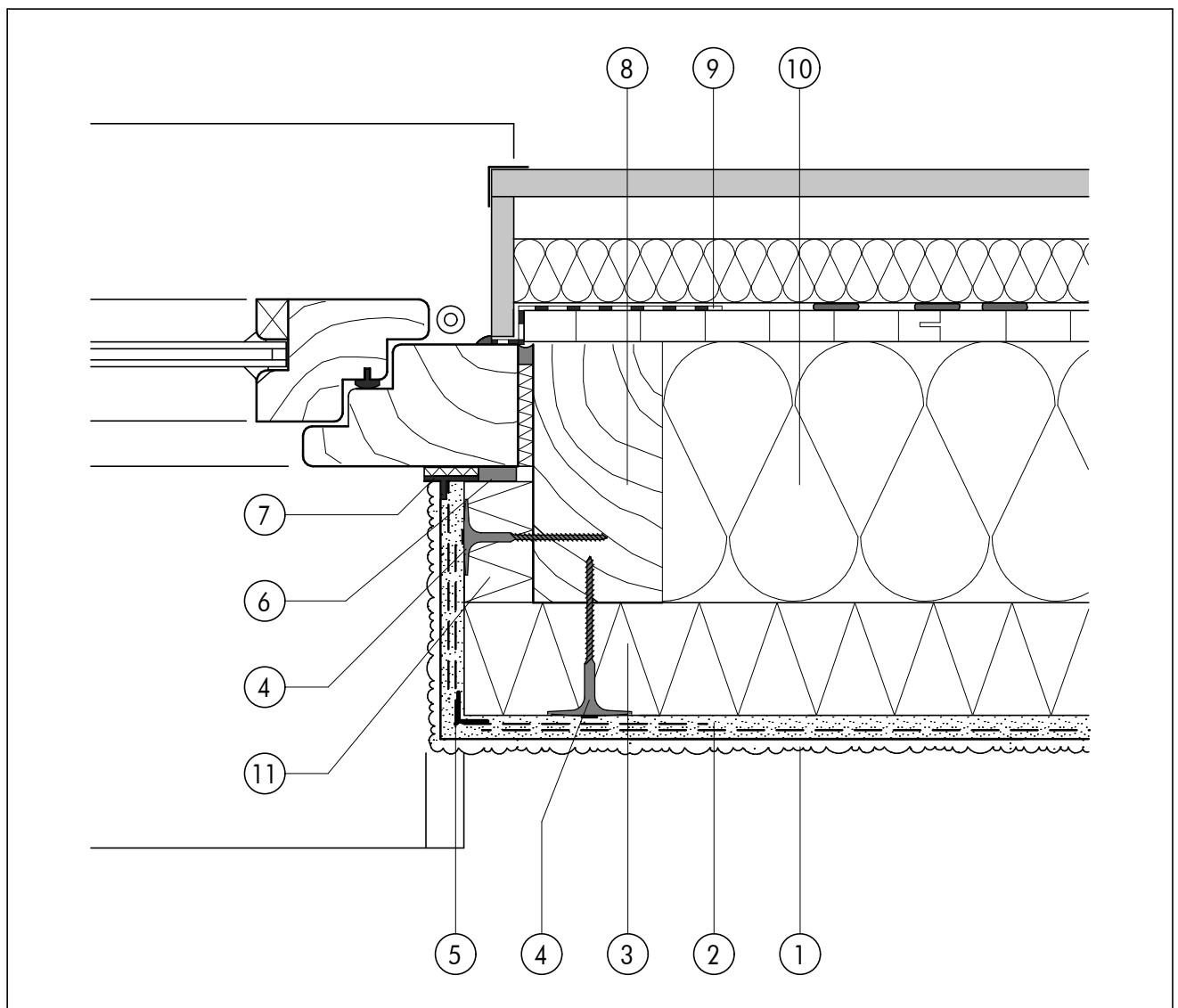


- | | | |
|---|---|--|
| ① Oberputz, ggf. mit Anstrich oder Imprägnierung (NOBLO, SP 260, conni S) | ⑥ Fugendichtband | ⑪ Sockeldämmung (Sockel-Dämmplatte Sd 035) |
| ② Armierschicht (SM700, Armiergewebe) | ⑦ Mineralische Abdichtung (SOCKEL-DICHT) | ⑫ Kerndämmung |
| ③ THD N+F-Dämmplatte | ⑧ Oberputz als Filzputz mit zweifachem Anstrich (SOCKEL-SM, DER HAFTPUTZ) | ⑬ ggf. Dampfbremse |
| ④ Systemdübel (THD-Dübelset) | ⑨ Armierschicht (SOCKEL-SM, Armiergewebe) | ⑭ Holzständerwerk |
| ⑤ QUIX Sockelanschluss Eckig | ⑩ Noppenfolie vlieskaschiert | ⑮ Bauwerksabdichtung |

FENSTERANSCHLÜSSE

DETAIL 3.3

Holzständerbauweise mit THD N+F direkt beplankt, Fenster innen bündig



① Oberputz, ggf. mit Anstrich oder Imprägnierung (z.B. NOBLO, SP 260, conni S)

② Armierschicht (SM700, Armiergewebe)

③ THD N+F-Dämmplatte

④ Systemdübel (THD-Dübelset)

⑤ Gewebe-Eckwinkel

⑥ Fugendichtband

⑦ Anputz-Gewebeleiste

⑧ Holzständerwerk

⑨ ggf. Dampfbremse

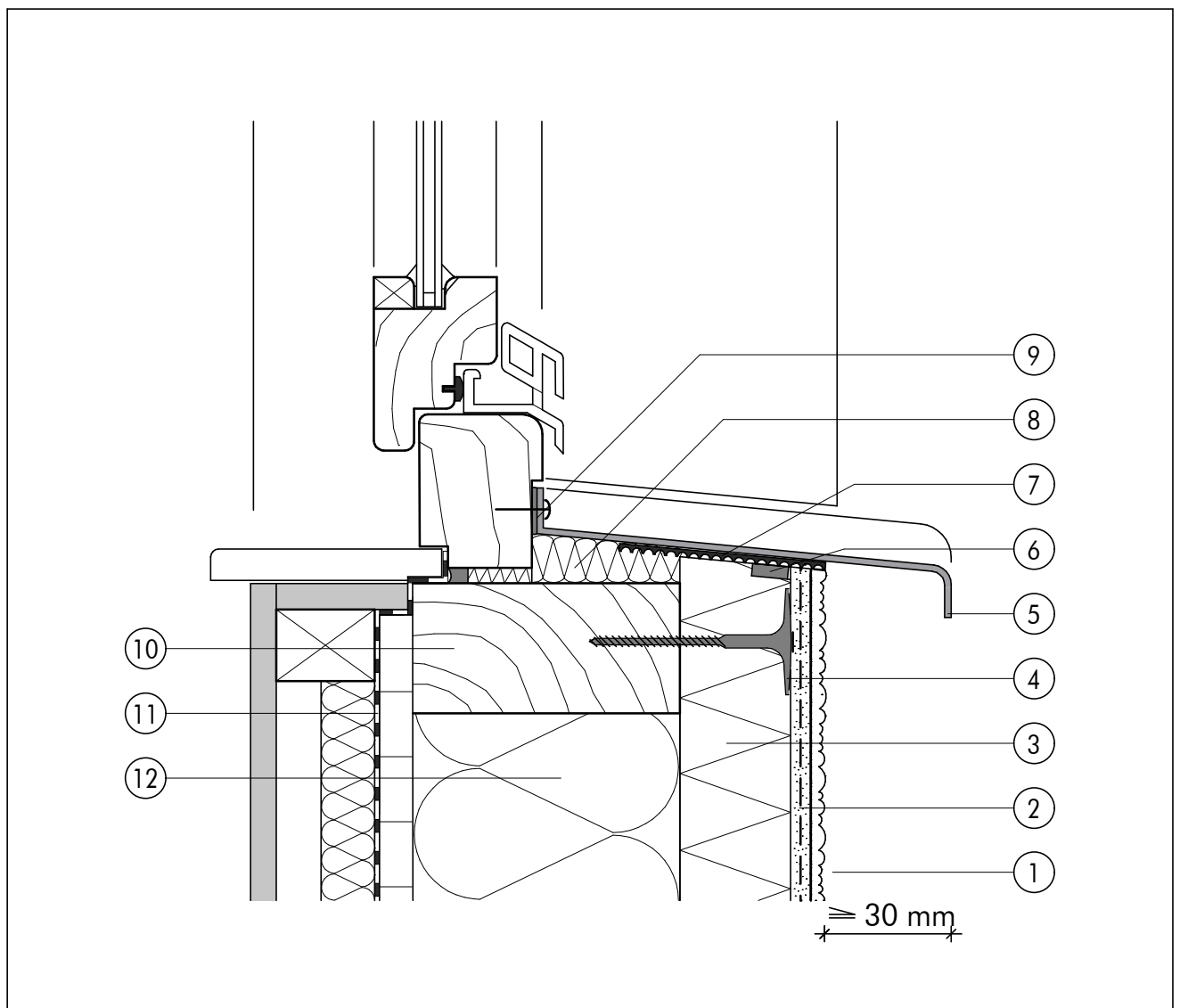
⑩ Kerndämmung

⑪ DIFFUTHERM-Leibungsplatte 20 /40 mm

FENSTERANSCHLÜSSE

DETAIL 3.10

Holzständerbauweise mit THD N+F direkt beplankt, unterer Anschluss an Aluminiumfensterbank, Fenster innen bündig



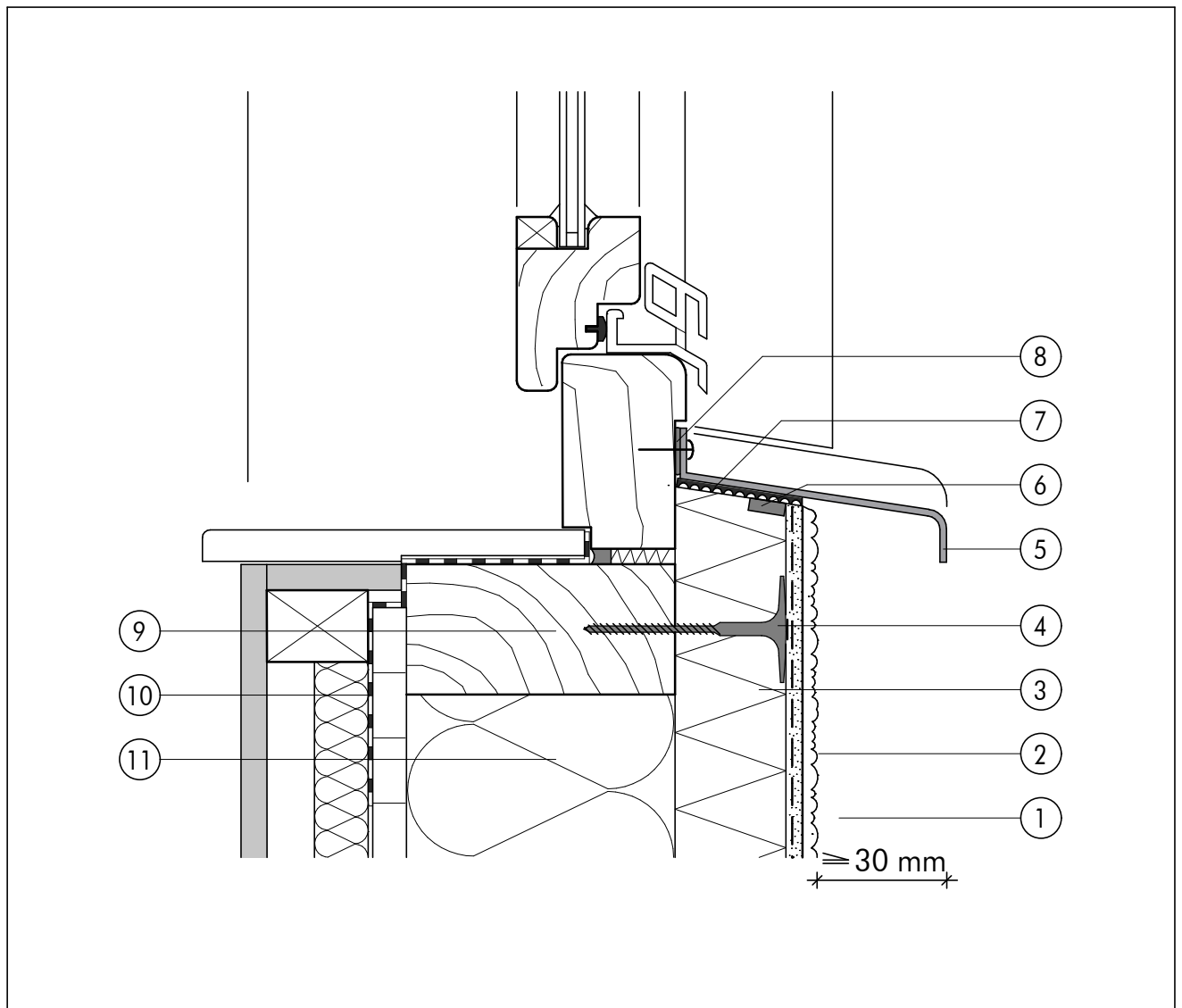
- ① Oberputz, ggf. mit Anstrich oder Imprägnierung (z.B. NOBLO, SP 260, conni S)
- ② Armierschicht (SM700, Lustro, Armiergewebe)
- ③ THD N+F-Dämmplatte
- ④ Systemdübel (THD-Dübelset)
- ⑤ Fensterbank

- ⑥ Fugendichtband
- ⑦ SR-Band als Antidröhnband
- ⑧ Brüstungsdämmung
- ⑨ Fensterbank-Dichtband
- ⑩ Holzständerwerk
- ⑪ ggf. Dampfbremse
- ⑫ Kerndämmung

FENSTERANSCHLÜSSE

DETAIL 3.11

Holzständerbauweise mit THD N+F direkt beplankt, unterer Anschluss an Aluminium-Fensterbank, Fenster außen bündig

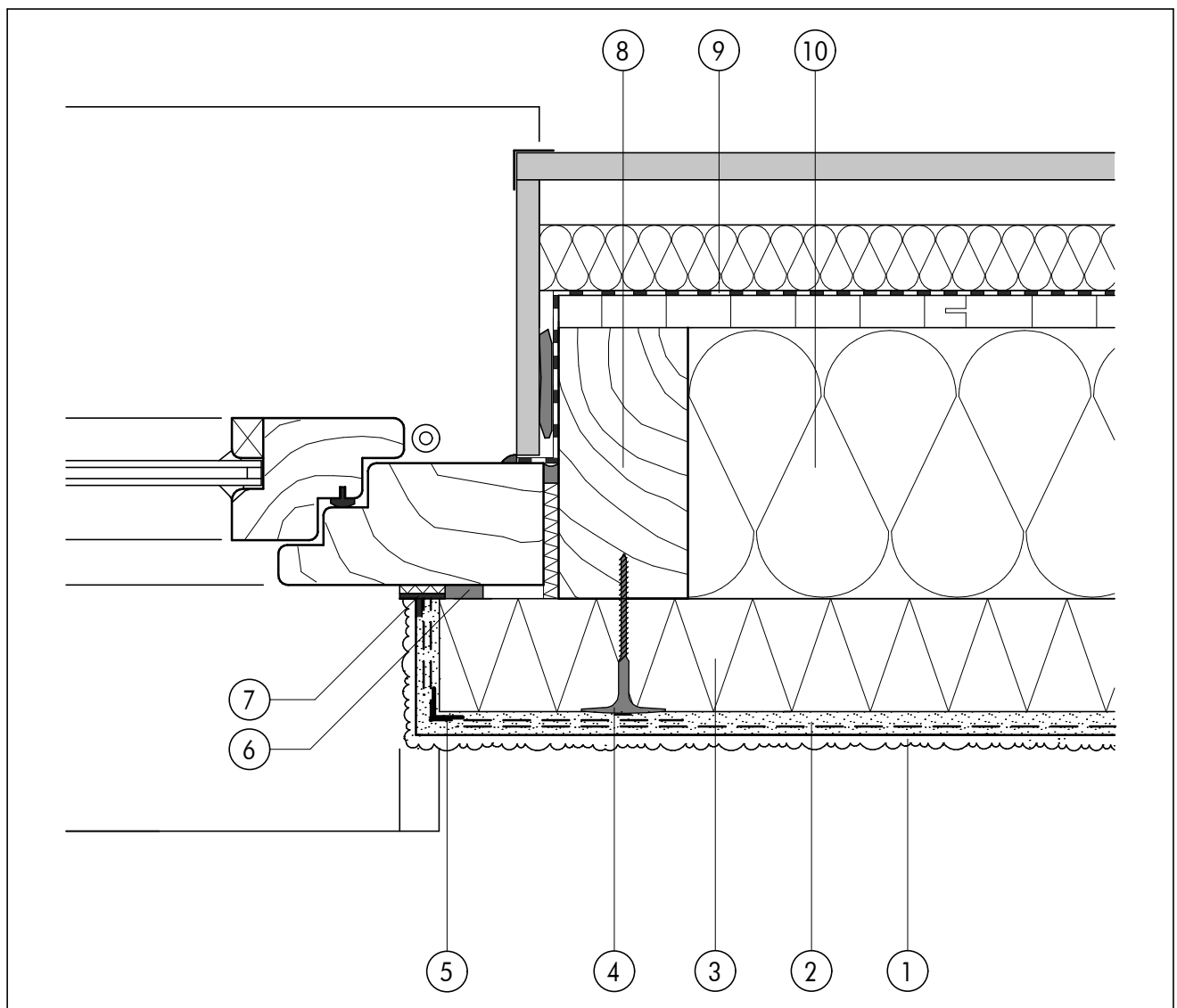


- | | |
|--|-----------------------------|
| ① Oberputz, ggf. mit Anstrich oder Imprägnierung (z.B. NOBLO, SP 260, conni S) | ⑥ Fugendichtband |
| ② Armierschicht (SM700, Armiergewebe) | ⑦ SR-Band als Antidröhnband |
| ③ THD N+F-Dämmplatte | ⑧ Fensterbank-Dichtband |
| ④ Systemdübel (THD-Dübelset) | ⑨ Holzständerwerk |
| ⑤ Fensterbank | ⑩ ggf. Dampfbremse |
| | ⑪ Kerndämmung |

FENSTERANSCHLÜSSE

DETAIL 3.4

Holzständerbauweise mit THD N+F direkt beplankt, Fenster außen bündig



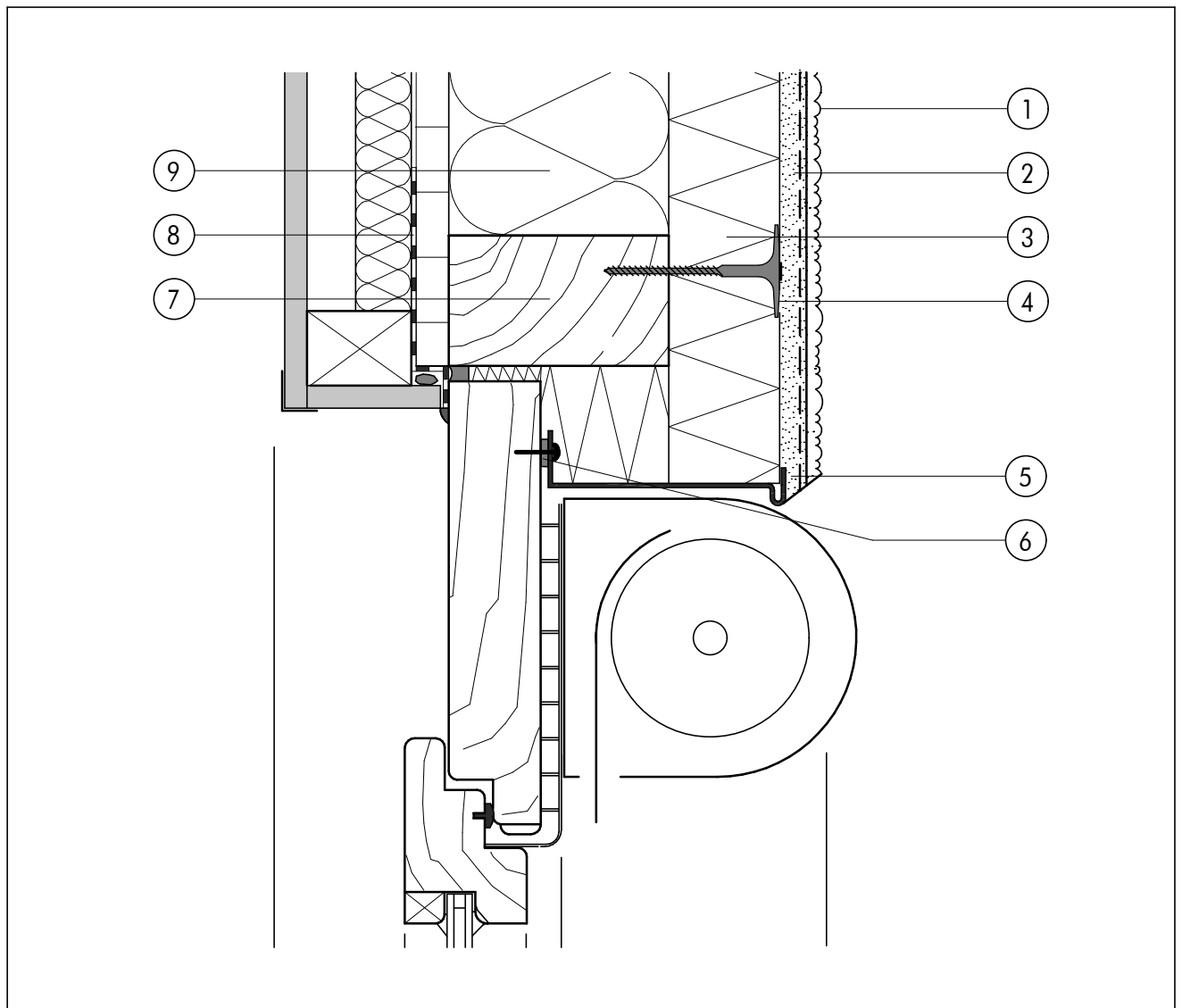
- ① Oberputz, ggf. mit Anstrich oder Imprägnierung (z.B. NOBLO, SP 260, conni S)
- ② Armierschicht (SM700, Armiergewebe)
- ③ THD N+F-Dämmplatte
- ④ Systemdübel (THD-Dübelset)

- ⑤ Gewebe-Eckwinkel
- ⑥ Fugendichtband
- ⑦ Anputz-Gewebeleiste
- ⑧ Holzständerwerk
- ⑨ ggf. Dampfbremse
- ⑩ Kerndämmung

FENSTERANSCHLÜSSE

DETAIL 3.6

Holzständerbauweise mit THD N+F direkt beplankt, Vorbau-Rollladenkasten, Trogprofil als Abschluss



① Oberputz, ggf. mit Anstrich oder Imprägnierung (z.B. NOBLO, SP 260, conni S)

② Armierschicht (SM700, Armiergewebe)

③ THD N+F-Dämmplatte

④ Systemdübel (THD-Dübelset)

⑤ Abschlussprofil

⑥ Fugendichtband

⑦ Holzständerwerk

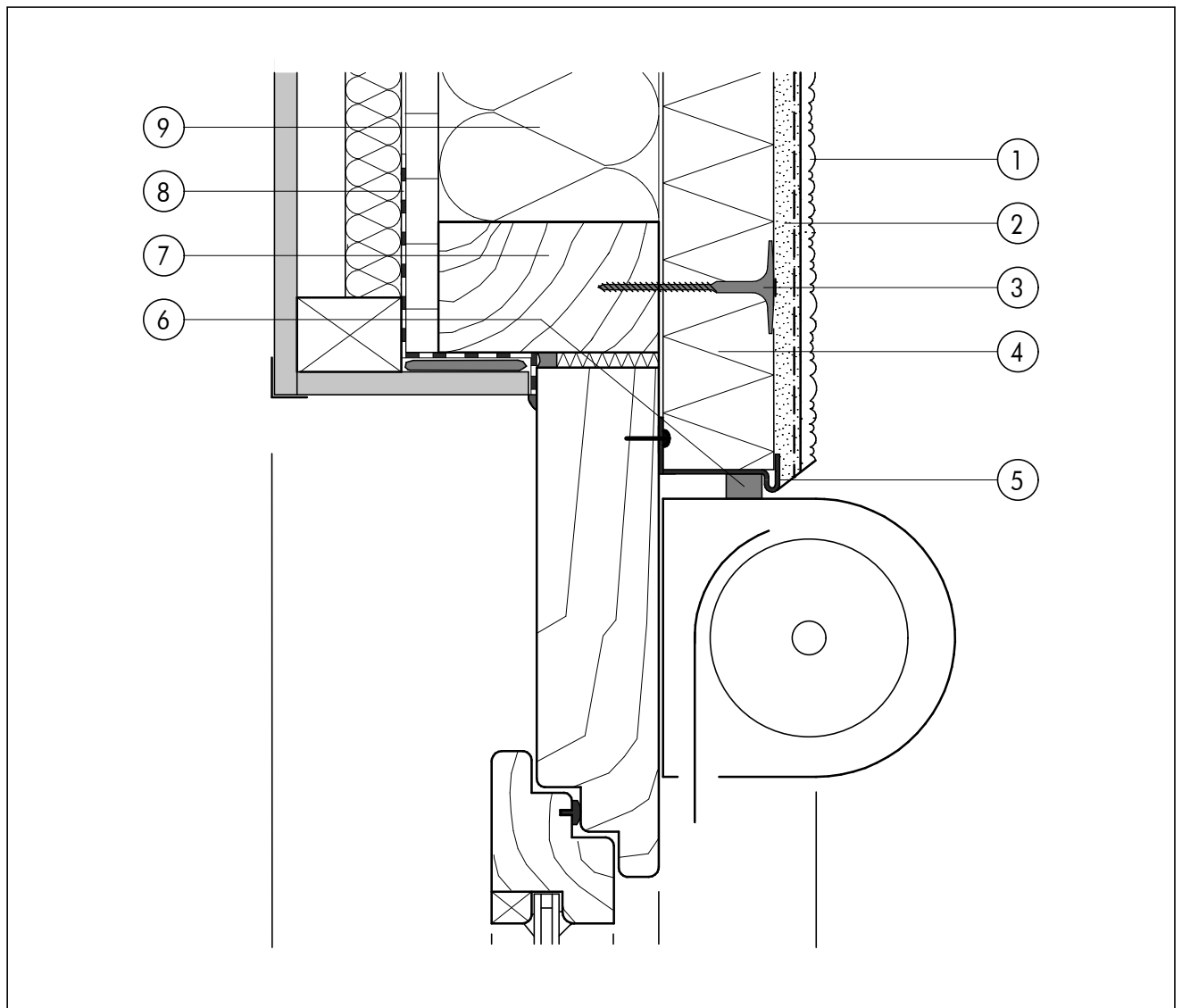
⑧ ggf. Dampfbremse

⑨ Kerndämmung

FENSTERANSCHLÜSSE

DETAIL 3.7

Holzständerbauweise mit THD N+F direkt beplankt, Vorbau-Rollladenkasten, Trogprofil als Abschluss



① Oberputz, ggf. mit Anstrich oder Imprägnierung (z.B. NOBLO, SP 260, conni S)

② Armierschicht (SM700, Armiergewebe)

③ Systemdübel (THD-Dübelset)

④ THD N+F-Dämmplatte

⑤ Abschlussprofil

⑥ Fugendichtband

⑦ Holzständerwerk

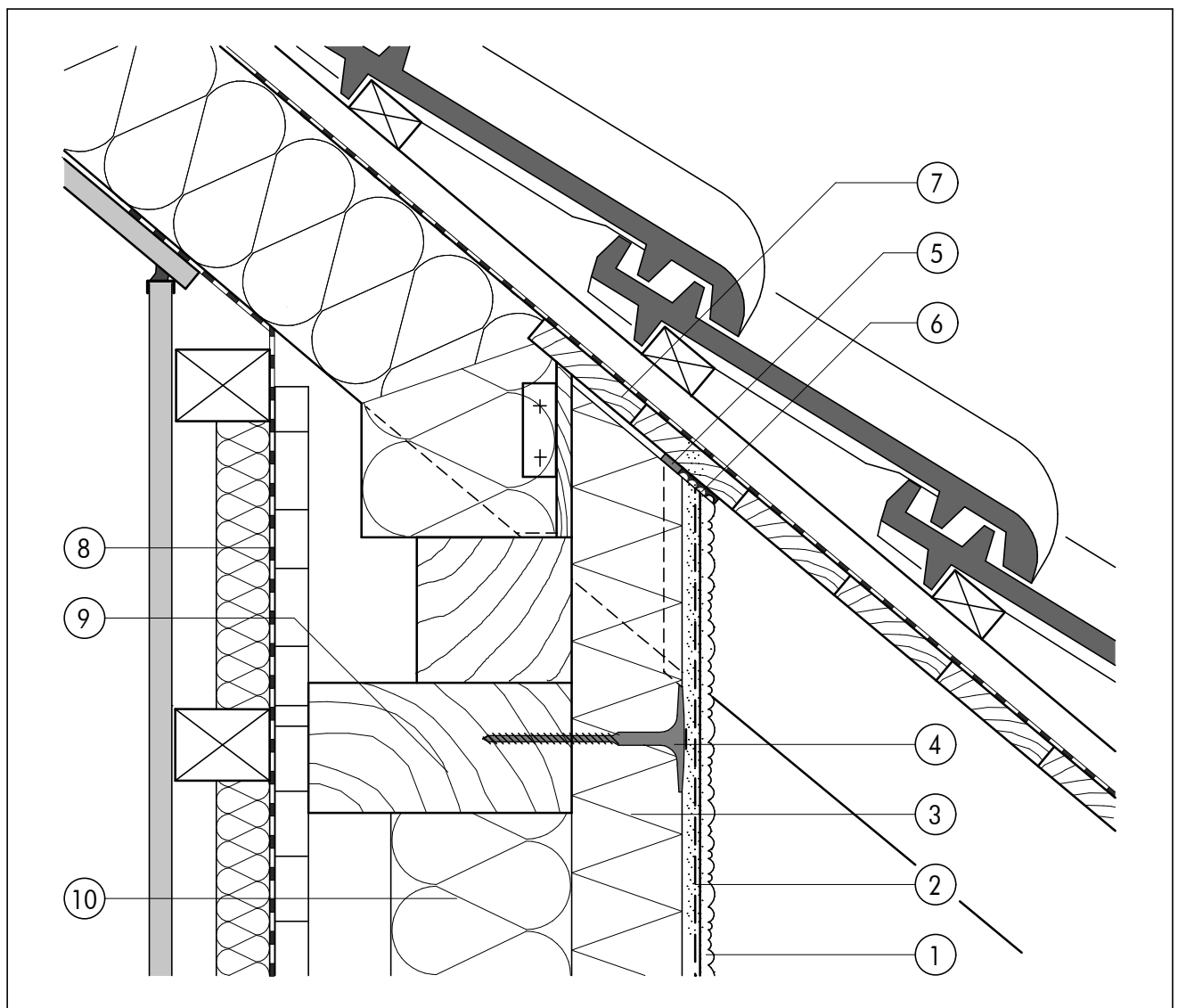
⑧ ggf. Dampfbremse

⑨ Kerndämmung

DACHANSCHLÜSSE

DETAIL 4.1

Traufanschluss mit THD N+F an Dachverschalung (unbelüftetes Dach)



- | | |
|--|---|
| ① Oberputz, ggf. mit Anstrich oder Imprägnierung (z.B. NOBLO, SP 260, conni S) | ⑤ Fugendichtband (am Sparren umlaufend) |
| ② Armierschicht (SM700, Armiergewebe) | ⑥ SR-Band (am Sparren umlaufend) |
| ③ THD N+F-Dämmplatte | ⑦ Dachverschalung |
| ④ Systemdübel (THD-Dübelset) | ⑧ ggf. Dampfbremse |
| | ⑨ Holzständerwerk |
| | ⑩ Kerndämmung |