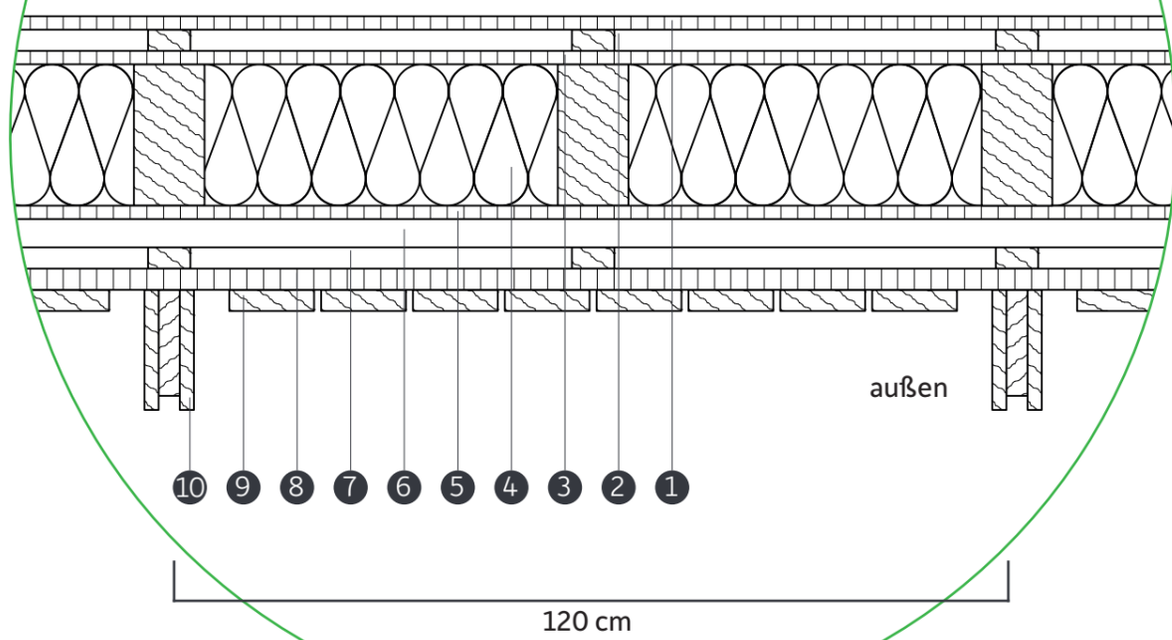


Horizontalschnitt Wand

innen



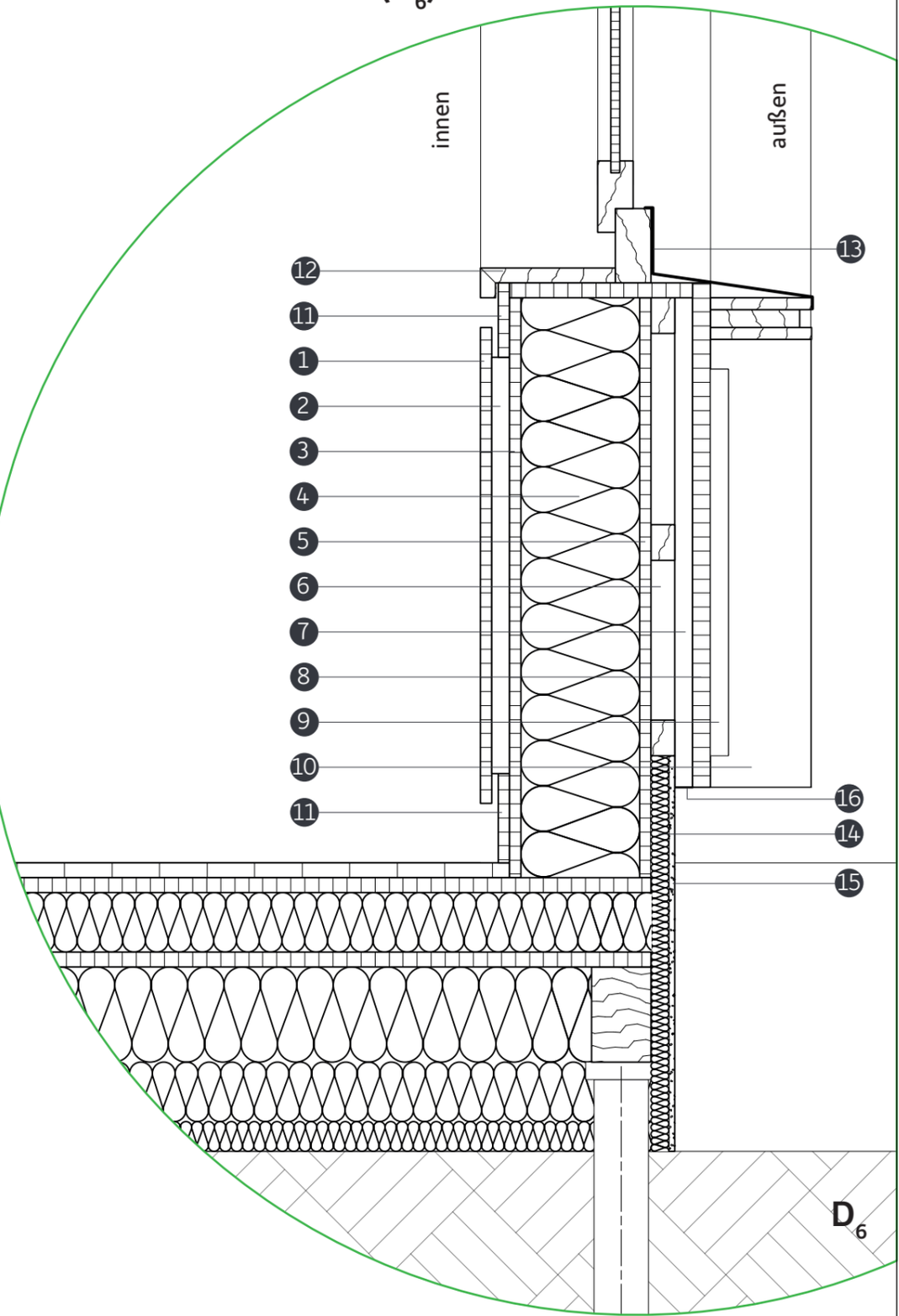
- ① 1,9 cm Oberfläche
Dreischichtplatte Fichte, weiß geölt
 - ② 3 cm Installationsebene
mit vertikaler Lattung aus Fichte
 - ③ 1,8 cm OSB-Platte
 - ④ 20 cm Dämm- und Tragschicht
Konstruktionsvollholz Fichte mit Zelluloseflocken als Einblasdämmung
 - ⑤ 1,8 cm OSB-Platte
 - ⑥ 4 cm horizontale Lattung aus Fichte
 - ⑦ 3 cm Hinterlüftung / Konterlattung
vertikale Lattung aus Fichte
 - ⑧ 3 cm Brettsper Holz Fichte, außenseitig geköhlt
 - ⑨ 3 cm vertikale Lattung 12cm B., Lärche, geköhlt
 - ⑩ 17 cm tiefer Fassadenriegel, 3-teilig verbunden,
Lärche, geköhlt
-
- 55,5 cm Gesamt

- ⑪ 1,9 cm Leiste, Dreischichtplatte Fichte, weiß geölt
- ⑫ 2,5 cm Fensterbank, Eiche natur geölt
- ⑬ 0,2 cm Abtropfblech, Stahl schwarz gepulvert,
befestigt an Fensterrahmen 12,5x6 cm,
Eiche natur geölt
- ⑭ 3 cm Schaumglasplatte als Perimeterdämmung
- ⑮ 1 cm Kalkputz schwarz eingefärbt
- ⑯ 0,2 cm Schutzblech für hinterlüftete Fassade

Fassadenschnitt Neubau (D₆)

innen

außen



Detail Wand Neubau M 1:10

