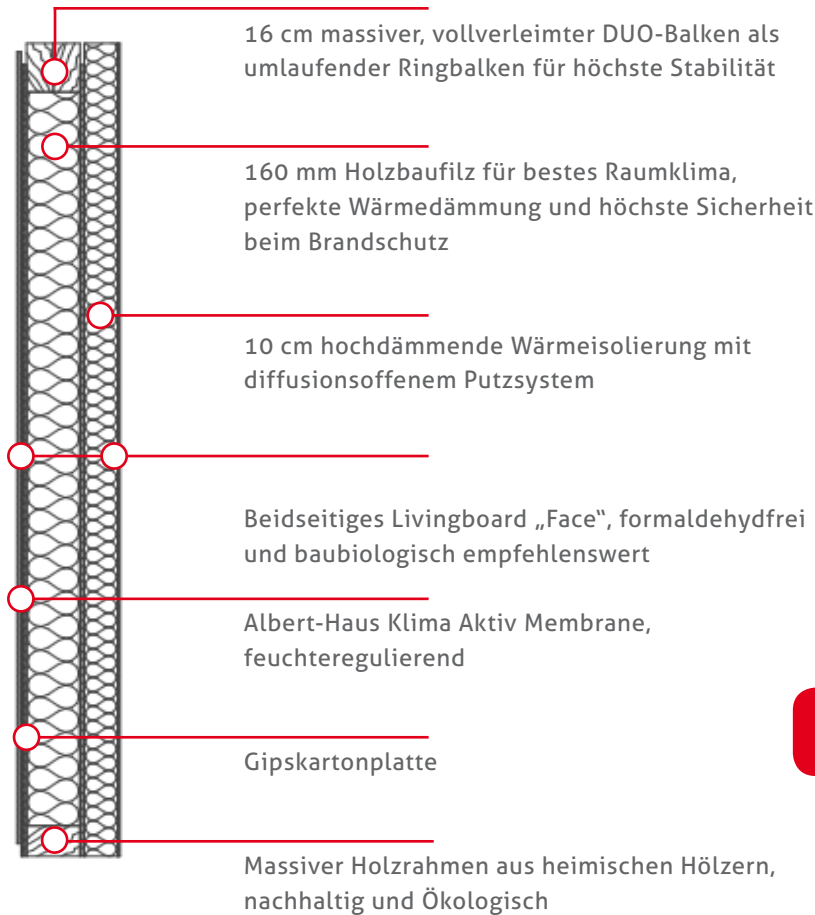


ENERGIEOPTIMIERTE KLIMA AKTIV AUSSENWAND

ÖKOLOGISCHER DÄMMSTOFF IN DER DACHSCHRÄGE (gültig ab Juli 2010)*



U-WERT 0,133 W/M²K

DIFFUSIONSOFFENE AUSSENWAND (AUFBAU VON INNEN NACH AUSSEN)

- 12,5 mm Gipskartonplatte
- Albert-Haus Klima Aktiv Membrane
- 13 mm Livingboard Face
- 160 mm Ständerwerk mit 160 mm Wärmedämmung WLG 035
- 13 mm Livingboard Face
- 100 mm Außendämmung WLG 032
- 3 mm Silikonharzputz

IM DACHBEREICH

- 240 mm Knauf Insulation
- Zwischensparren-Dämmrolle für beste Wärmedämmung, sehr guter sommerlicher Wärmeschutz und gesundes Raumklima



Institut Bauen und Umwelt e.V.



*gültig für Albert-Haus „Classic“ und „Design“ BLB; für alle Neuverträge ab Oktober 2010