



BAUHERR:

Holzbalkenlage und waagerechter Dachüberstand bei 2-schaligem Mauerwerk (nicht ausgebautes Dachgeschoss) mit Traufblech

geä.: hh, 13.11.2013
geä.: et, 13.01.2015

M 1 : 10

DETAIL 433

25.09.2012, et

Regeldetail 433

- ① — Sparren gemäß Statik
- ② — Diffusionsoffene Unterspannbahn
- ③ — Konterlattung d/b = 3/5 cm
- ④ — Lattung gemäß Ausschreibung
- ⑤ — Dachpfanne
- ⑥ — Traufblech aus Zink, 3-fach gekantet, Zuschnitt ca. 30 cm
- ⑦ — Traufkeil 8/20
- ⑧ — Stirnbrett d/b = 1,8 / 18,5 cm
- ⑨ — Lattung als Unterkonstruktion d/b = 3 / 5 cm
- ⑩ — Profilholz
- ⑪ — Lattung als Unterkonstruktion d/b = 2,4 / 8 cm
- ⑫ — Ringbalken gemäß Statik
- ⑬ — Fußpfette gemäß Statik
- ⑭ — Fenstersturz: Betonbalken 17,5/15 cm, Bewehrung gemäß Statik
- ⑮ — Verblendmauerwerk
- ⑯ — OSB/3-Platte 15 mm für Befestigung der Mauerwerksdämmung
- ⑰ — Lattenunterkonstruktion d/b = 2,4 / 8 cm
- ⑱ — Gipskartonplatte d = 1,25 cm als raumseitiger Abschluss
- ⑲ — Dauerelastische Fuge (Eigenleistung / bauseits)
- ⑳ — Innenputz 1,5 cm
- ㉑ — Balkenlage gemäß Statik / Dämmung gemäß EnEV
- ㉒ — PE-Folie als Dampfbremse zur Herstellung der Luftdichtigkeit $s_d \geq 2,0$ m (DIN 4108), Folie auf dem Betonbalken verkleben/einputzen
- ㉓ — Stichbalken

Holzbalkenlage und waagerechter Dachüberstand bei 2-schaligem Mauerwerk (nicht ausgebautes Dachgeschoss) mit Traufblech

geä.: hh, 13.11.2013
geä.: et, 13.01.2015

M 1 : 10
25.09.2012, et

DETAIL 433