



BAUHERR:

waagerechter Dachüberstand bei 2-schaligem Mauerwerk,  
 luftdichter Abschluss: Drempel-Fußfette-Sparren mit  
 Traufblech

geä.: pw, 16.05.2007  
 geä.: et, 14.02.2011  
 geä.: et, 20.03.2012  
 geä.: hh, 13.11.2013  
 geä.: ja, 06.02.2014

M 1 : 10

DETAIL 431

01.11.2006, pw

# Regeldetail 431

- ① Sparren gemäß Statik / Vollsparrendämmung gemäß EnEV
- ② Diffusionsoffene Unterspannbahn
- ③ Konterlattung d/b = 3/5 cm
- ④ Lattung gemäß Ausschreibung
- ⑤ Dachpfanne
- ⑥ Traufblech aus Zink, 2-fach gekantet, Zuschnitt ca. 20 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 Verblendmauerwerk
- ⑬ Fußfette gemäß Statik
- ⑭ Drempe
- ⑮ Wärmedämmung gemäß EnEV
- ⑯ Schott 2,2 / 20,0 cm zur Fixierung der Wärmedämmung
- 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 Heratektplatte als Putzgrund d = 5,0 cm
- ㉒ PE-Folie als Dampfbremse zur Herstellung der Luftdichtigkeit  $s_d \geq 2,0$  m (DIN 4108), Folie auf dem Drempe verkleben/einputzen
- ㉓ Armierungsgewebe zum Überputzen der PE-Folie

waagerechter Dachüberstand bei 2-schaligem Mauerwerk, luftdichter Abschluss: Drempe-Fußfette-Sparren mit Traufblech

geä.: et, 14.02.2011  
 geä.: et, 20.03.2012  
 geä.: hh, 13.11.2013  
 geä.: ja, 06.02.2014

M 1 : 10

DETAIL 431

01.11.2006, pw