



BAUHERR:

Putz-Sockel mit Fundament, climapro

geä.: swa, 25.04.2018

M 1 : 10

DETAIL 106

15.06.2017, cm

Regeldetail 106

- ① — Stahlbetonsohle gemäß Statik
- ② — Bituminöse Abdichtung auf der Sohle, stoßverklebt
- ③ — Wärmedämmung, 2 Lagen EPS 035 DEO gemäß EnEV Berechnung
- ④ — PE-Folie, d = 0,2 mm, stoßüberlappend
- ⑤ — Schwimmender Estrich
- ⑥ — Fußbodenbelag z. B. Fliesen, geklebt, Dünnbett
- ⑦ — Fundament gemäß Statik
- ⑧ — wasserabweisender Außenputz (Fassadenunterputz ca. 15 mm + Oberputz ca. 3 mm)
- ⑨ — Edelstahlanker gemäß Zulassung
- ⑩ — Innenputz 1,5 cm
- ⑪ — Innenschale des Außenmauerwerks gemäß Statik (Porenbetonstein)
- ⑫ — Dickschichtbeschichtung gemäß Zulassung auf Sohle und Fundament führen / PVC- Folie als Z-Isolierung: Mevalen d = 1,2 mm, mit Kaltkleber und/oder Klebeband stoßverklebt, obere Befestigung mit Kappleiste, Zuschnitt in Abhängigkeit vom Versatz, kann in Hohlschicht durch Dickschichtbeschichtung ersetzt werden. Absprache mit der Bauleitung
- ⑬ — Wärmedämmung KD/V je nach Berechnung gemäß EnEV
- ⑭ — Luftschicht/Fingerfuge je nach Berechnung gemäß EnEV 2,0 cm
- ⑮ — Vormauerschale gemäß Statik (Porenbetonstein)
- ⑯ — wasserabweisender Außenputz (Sockelputz mit Armierungsgewebe + Oberputz)
- ⑰ — Sockel aus Kalksandstein (4 Schichten)
- ⑱ — Mineralische Dichtschlämme
- ⑲ — Hyperliteschüttung
- ⑳ — Mauersperrbahn G 200 DD, stoßüberlappend seitlich auf der Sohle überstehend
- ㉑ — flexible mineralische Abdichtung

Putz-Sockel mit Fundament, climapro		
geä.; swa, 25.04.2018	M 1 : 10	DETAIL 106
	15.06.2017, cm	