



BAUHERR:

Abdichtung-Sockel mit Verblender

geä.: pw, 16.05.2007
geä.: et, 10.02.2011
geä.: et, 04.04.2011
geä.: et, 20.03.2012

M 1 : 10

DETAIL 100

26.01.2007, pw

- 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 Fingerfuge je nach Berechnung gemäß EnEV (bei Kerndämmung)
- 8 Randstein oder Pflaster
- 9 Verblender: jede zweite Stoßfuge offen
- 10 Bitumenanstrich, nach Geländeeverlauf (Eigenleistung / bauseits)
- 11 PVC-Folie: Mevalen d = 0,8 mm
- 12 Edelstahlanker gemäß Zulassung
- 13 Wärmedämmung KD/V je nach Berechnung gemäß EnEV
- 14 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
- 15 Mauersperrbahn G 200 DD, stoßüberlappend seitlich auf der Sohle überstehend
- 16 Randstreifen: Aufgeschäumtes PE, 14 cm x 5 mm
- 17 Wandanschluss z. B. Sockelfliese, geklebt mit Bodenrandfuge d = 5 mm
- 18 Hyperliteschüttung
- 19 Dauerelastische Fugenmasse bei Sockelfliesen

Abdichtung–Sockel mit Verblender		
geä.: pw, 16.05.2007	M 1 : 10	DETAIL 100
geä.: et, 10.02.2011		
geä.: et, 04.04.2011		
geä.: et, 20.03.2012	26.01.2007, pw	