

Ziegelsturz 17,5/11,3cm laut Statik
Insulation Board Dämmung d=12cm

✓ Ausgleichsmörtelband d=20mm

Giebelringanker C25/30 laut Statik
b/h=19/41cm siehe Teilschnitt 1-1

Fenstertürstock mit Metall-Winkel an StB-Boden-Deckenplatten befestigen da in der Dämmebene keine Druckbelastung und Befestigung erfolgen kann

Ziegelsturz 11,5/11,3cm laut Statik
Deckenrandabmauerung d=11,5cm

Insulation Board Dämmung d=14cm

Randdämmstreifen d=35mm

StB-Sturz C25/30 laut Statik deckengleich
b/h=20/22cm UK=+2,60 OK =+2,82

StB-Decke d=22cm laut Statik

~~500er Pappe besandet~~

Raffstorekasten
ROKA-LITH-SHADOW NEOLINE
Beck&Heun b/h=49/30(33)cm
UK=+2.30 OK=+2.60

Gitterrost 30/10 34,0cm
auf 7-Profilwinkel

Fensterblech Alu
eloxiert t=280mm

druckf. Perimeterdämmung
d=20cm vollflächig geklebt auf
Bitumendickbeschichtung d=5mm

+0,

$\pm 0,00$

- 0,18

- 0,40

Betonstreifen-
fundamenten
 $b/h=250/850\text{ mm}$

Grobkies
8/32

raussenwandaufbau:
 - wand d=25cm StB C25/30
 - KC4/XF1 laut Statik
 - druckf. Perimeterdämmung XPS
 - 1cm vollflächig geklebt
 - Putzendickbeschichtung d=5mm
 - enbahn
 - ockelbereich:
 - elputz + Dichtungsschlämme vor
 - unter bis 30cm über Gelände im
 - ch Deckenplattenfuge

Detail 1:

Sockelanschluss StB-Keller
mit Terrassentüranschluss