

DETAIL 200

DACHAUFBAU ÜBER T1

$$\leq U = 0,25 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

-- außen --

Gründach gemäß Planung Wankner und Fischer

Gummigranulat Bautenschutzmatte

Abdichtungsebene:

Bituminöse Abdichtung 3-lagig

Polymerbitumen-Schweißbahn PYE KTP 300 S5

Elastomerbitumen-Schweißbahn PYE G 200 S4

Elastomerbitumenbahn PYE-KTG KSP 3

Gefälledämmung WLK 038, 0 bis 6 cm (1% Gefälle)

Dachdämmplatte Mineralwolle WLK 040

z.B. Hardrock von Rockwool 160 mm

Dampfsperre PYE 200 DD 5 mm

Heißabstrich (bis zu 3 kg/m² Egalisation von Unebenheiten)

Bitumenvoranstrich

Rohdecke/Aufbeton

-- innen --

Flächengewicht/Lastansätze

Bautenschutzmatte	5,0 kg/m ²
Bitumen 3-lagig	11,4 kg/m ²
Gefälledämmung Mineralwolle i. M.	5,0 kg/m ²
Dämmplatte Mineralwolle	25,0 kg/m ²
Dampfsperre	3,0 kg/m ²
Heißabstrich	3,0 kg/m ²
Gesamt	52,5 kg/m²

