

1 Dachaufbau
 100mm Kies
 50mm Gefälledämmung
 240mm Wärmedämmung aus Seegrasfasern
 30mm Diagonalschalung
 50mm Lattung
 20mm Lehmplatte
 3mm Lehmputz

2 Außenseite Tragwerk
 Edelstahl-Metallgewebe
 240mm Stahltragwerk aus IPE-Trägern

3 Bodenaufbau 3. OG
 20mm Holzdielen
 40mm Trittschalldämmung zwischen Lattung
 30mm Diagonalschalung
 50mm Lattung
 20mm Lehmplatte
 3mm Lehmputz

4 Außenwandaufbau 2. und 3.OG
 20mm lasierte Fichtenbretter
 40mm Lattung
 30mm Diagonalschalung
 240mm Wärmedämmung aus Seegrasfasern
 30mm Diagonalschalung
 50 Lattung
 20mm Lehmplatte
 3mm Lehmputz

5 Bodenaufbau Terrasse
 20mm Betonplatten
 Unterkonstruktion
 PE-Folie
 240mm Wärmedämmung
 300mm Stahlbetondecke

6 Bodenaufbau 2. OG
 20mm Holzdielen
 40mm Trittschalldämmung zwischen Lattung
 40mm Schüttung
 30mm Diagonalschalung
 300mm Stahlbetondecke

7 Außenwandaufbau 1.OG
 30mm Betonsteinfasade
 30mm Luftschicht mit Befestigung
 30mm Diagonalschalung
 240mm Wärmedämmung aus Seegrasfaser
 30mm Diagonalschalung
 50mm Lattung
 20mm Lehmplatte
 3mm Lehmputz

8 Bodenaufbau 1.OG
 30mm Sichtestrich, schwimmend
 240mm Wäremdämmung aus Seegrasfasern
 300mm Stahlbetonplatte

9 Außenwandaufbau EG
 8mm Glasbausteine
 Regenabfussrinne
 600x450mm Stahlbetonstütze (Fertigteil)

10 Aufbau Wall
 Grasbewuchs
 100mm Substrat
 Wurzelfeste Folie
 150mm Stahlbetonelemente

11 Bodenaufbau EG
 25mm Sichtestrich
 PE-Folie
 40mm Trittschalldämmung
 140mm Wäremdämmung aus Seegrasfasern
 250mm Stahlbetonplatte
 PE-Folie Dampfsperre
 200mm Kiesschüttung

Streifenfundament
 1000mmx1800mm Stahlbeton
 100mm Sauberkeitsschicht

+ 13.80

+ 13.50

+ 13.00

+ 10.60

+ 10.10

+ 9.00

+ 6.60

+ 6.30

+ 6.00

+ 3.10

+ 2.75

+ 2.45

+ 0.00

