



## Tragwerk

**A**  
 Nebenträger 28/10 mm  
 Doppelträger 40/10 mm, angeschrägt 20/10 mm  
 Stütze, durchlaufend mit Ausblattung 40/40 mm  
 Sicherungsschraube

**B**  
 Nebenträger 18/6 mm  
 Doppelträger 30/10 mm, angeschrägt 20/10 mm  
 Stütze, durchlaufend mit Ausblattung 40/40 mm  
 Sicherungsschraube

**C**  
 Doppelträger 20/10 mm, angeschrägt 10/10 mm  
 Stütze, durchlaufend mit Ausblattung 40/40 mm  
 Sicherungsschraube  
 Betonsockel 40/40  
 Kochelfundament bis tragfähigem Boden

**C2**  
 Stahlprofil, einbetoniert

## Hülle

### 1 Gründach

Extensive Begrünung 100 mm  
 Drainageelement 50 mm  
 Bautenschutzmatte  
 PE - Folie  
 OSB 25 mm  
 Lattung mit Gefälle 60/40 mm  
 Holzfaserdämmplatte 60 mm  
 Holzfaserdämmung 140 mm  
 Dreischichtplatte 22 mm

### 2 Attika

Profilblech  
 Auflagerkonsole, geneigt  
 PE - Folie  
 OSB 25 mm  
 Brettstapelwand 200 mm

### 3 Entwässerungsrinne

### 4 Profilglas

Doppelschalg verlegt, lichtdurchlässig  
 Rahmenprofil mit thermischer Trennung 100 mm

### 5 Zwischenebene

Dreischichtplatte 22 mm  
 Lärchenbohlen 30 mm

### 6 Vordach

Profilblech  
 Auflagerkonsole  
 Dreischichtplatte unterseitig schwarz lasiert

### 7 Außenwand

Lärchenlattung gehobelt  
 Hinterlüftungsbene 20x40 / 30x40  
 Holzfaserdämmplatte  
 Ständerwerkfichte 140/80 mm dazwischen  
 Holzfaserdämmung  
 OSB 15 mm  
 Lärchenlattung gehobelt

### 8 Deckbrett Lärche gehobelt 30 mm

### 9 Bodenaufbau

Lärchenbohlen 30 mm Nut und Feder  
 OSB Platte 15 mm  
 Holzfaserdämmung 80 mm  
 Brettstapeldecke 160 mm

### 10 Lärchbohlen gehobelt 30 mm