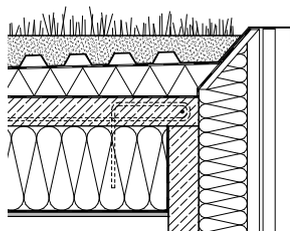


## Schnittmuster für ein Haus

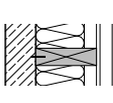
### Holz-Beton-Verbund in Selbstbauweise



#### Dachaufbau

Extensivbegrünung  
 Magersubstrat 80–100 mm  
 Speichermatte/Drainvlies 40 mm  
 Abdichtung 5 mm  
 Dämmung EPS 60–100 mm  
 Notdichtung Bitumenbahn  
 Stahlbeton 100 mm  
 Sparren mit Anker 280 x 80 mm  
 dazwischen Hanfdämmung 260 mm  
 Dampfsperre 5 mm  
 osb-Platte 20 mm

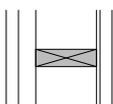
Horizontalschnitt



#### Außenwandaufbau

Polycarbonatplatte 40 mm,  
 alle 2 m mittels Soganker an Steher montiert  
 Hinterlüftung 30–40 mm  
 Steher 80 x 200 mm  
 dazwischen Hanfdämmung 160 mm  
 Stahlbeton 100 mm

Horizontalschnitt



#### Außenwandaufbau transparent

Polycarbonatplatte 40 mm,  
 alle 2 m mittels Soganker an Steher montiert  
 Steher 80 x 200 mm  
 Luft  
 Polycarbonatplatte 60 mm  
 in thermisch getrennten Profilen

#### Bodenaufbau

Stampflehm mit Fußbodenheizung 120 mm  
 Dämmung 200 mm  
 Folie 5 mm  
 Stahlbeton 300 mm

Hinterlüftung Insektenschutz

