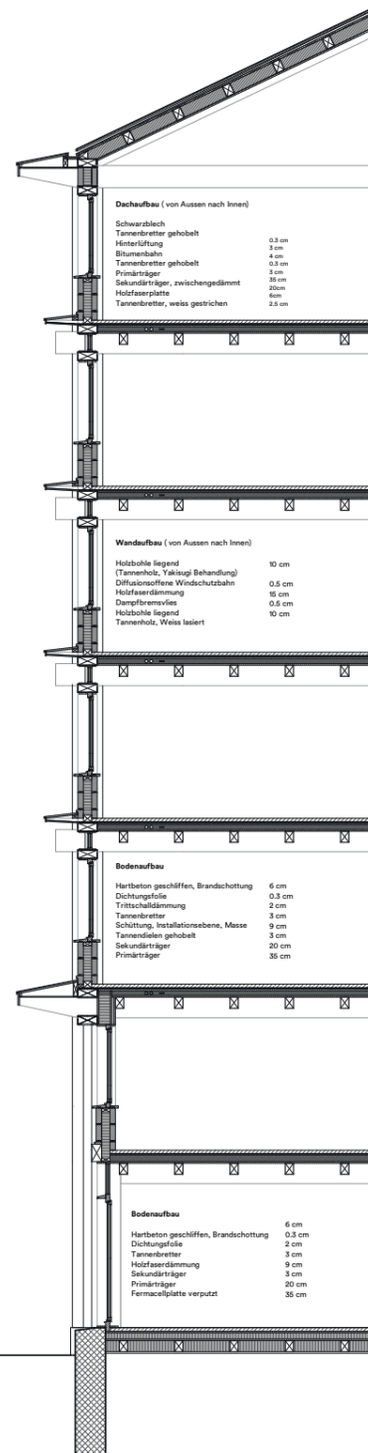
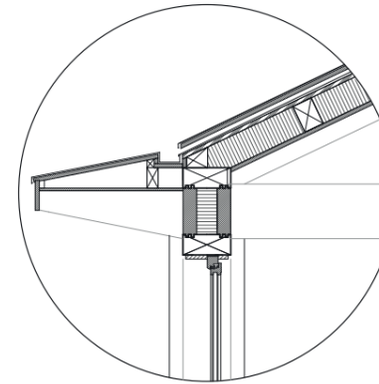


# Konstruktion

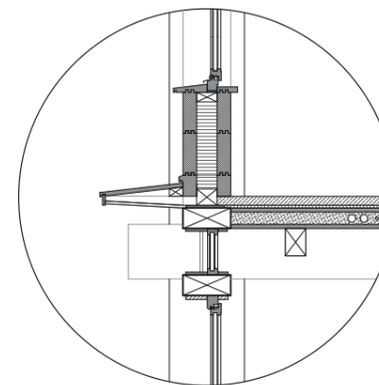


Fassadenschnitt Mst. 1:150



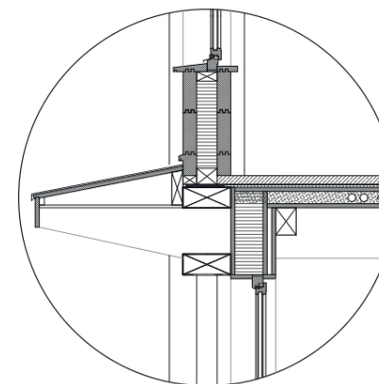
## Dachaufbau ( von Aussen nach Innen)

Schwarzblech	
Tannenbretter gehobelt	0.3 cm
Hinterlüftung	3 cm
Bitumenbahn	4 cm
Tannenbretter gehobelt	0.3 cm
Primärträger	3 cm
Sekundärträger, zwischengedämmt	35 cm
Holzfaserplatte	20 cm
Tannenbretter, weiss gestrichen	6 cm
	2.5 cm



## Wandaufbau ( von Aussen nach Innen)

Holzbohle liegend (Tannenholz, Yakisugi Behandlung)	10 cm
Diffusionsoffene Windschutzbahn	0.5 cm
Holzfaserdämmung	15 cm
Dampfbremsvlies	0.5 cm
Holzbohle liegend	10 cm
Tannenholz, Weiss lasiert	



## Bodenaufbau

Hartbeton geschliffen, Brandschottung	6 cm
Dichtungsfolie	0.3 cm
Trittschalldämmung	2 cm
Tannenbretter	3 cm
Schüttung, Installationsebene, Masse	9 cm
Tannendielen gehobelt	3 cm
Sekundärträger	20 cm
Primärträger	35 cm

Fassadendetails Mst. 1:50