





Konstruktionsschnitt B

Bauteil A | Fassade

Äussere Schicht:

Polycarbonatplatte auf Aluminiumrahmen an bestehender Stahlstruktur verschraubt. Pufferzone: Stahlstruktur mit Wartungssteg und Bepflanzung Innere Schicht:

Horizontal-Schiebeelemente in 2-lagiger Laufschiene. Laufschiene an Stahlstruktur montiert.

Bauteil B | Dach

Welleternit 120mm Stahlstruktur bestehend, neu ausgedämmt $140\,\mathrm{mm}$ Dampfbremse Gipsfaserplatte 250mm

Konstruktionsschnitt A

Sperrholzplatte

Bauteil A | Fussboden Level 1:

Stampflehmboden PE-Folie Trittschalldämmung 20mm Brettstapeldecke 140mm Wärmedämmung 200mm

Bauteil B | Steg: Zementplatte 60mm

Stahlkonstruktion 120mm

Bauteil C | Fassade:

Horizontal-Schiebeelemente in 2-lagiger Laufschiene. Laufschiene an bestehender Konstruktion montiert. Rahmen: Alumniumprofil

25mm

Bekleidung: Polycarbonatplatten

