



- 1 Attika Ausgucke
 - Schalung senkrecht, Weißtanne, 28/65mm
 - Lattung waagrecht 30/50mm
 - Lattung senkrecht 40/60mm
 - Fassadenbahn diffusionsoffen
 - Holzfaserplatte 16mm
 - Holzständerwerk 60/160mm mit Mineralfaserdämmung
 - OSB 22mm
 - Kunststoffabdichtung auf Dampfsperre 8mm
 - darunter Brettsperrholzwände Fichte 120mm
- 2 Dachaufbau Ausgucke
 - Extensivbegrünung, Sedum-Kräuter-Gras
 - Substrat 150mm
 - Drainageelement 50mm
 - Bautenschutzmatte 8mm
 - Kunststoffabdichtung kaltselbstklebend 3mm
 - Gefälledämmung, i. M. 200mm
 - Dampfsperre auf Trennlage 5mm
 - OSB, Großformat 12mm
 - Dübelholz sichtbar, mit Akustikprofil 160mm
- 3 Bodenaufbau Ausgucke
 - Linoleum mit Ausgleichspachtelung 7mm
 - Schwimmender Trockenestrich 2x 12,5mm
 - Mineralfolle-Trittschalldämmplatte 20mm
 - Trennlage
 - Schüttung, elastisch gebunden 60mm
 - Rieselschutz
 - Brettsperrholzdecke Fichte 160mm
 - Holzlamellendecke Fichte, abgehängt
- 4 Attika
 - Schalung senkrecht, Weißtanne, 28/65mm
 - Lattung waagrecht 40/50mm
 - Lattung senkrecht 40/60mm
 - Fassadenbahn diffusionsoffen
 - Holzfaserplatte 16mm
 - Holzständerwerk 60/120mm mit Mineralfaserdämmung
 - OSB 22mm
 - Kunststoffabdichtung auf Dampfsperre 8mm
 - darunter Holzstützen Lärche 120/120mm bzw. 140/140mm
- 5 Dachaufbau
 - Extensivbegrünung, Sedum-Kräuter-Gras
 - Substrat 150mm
 - Drainageelement 50mm
 - Bautenschutzmatte 8mm
 - Kunststoffabdichtung kaltselbstklebend 3mm
 - Gefälledämmung, i. M. 300mm
 - Dampfsperre auf Trennlage 5mm
 - Brettsperrholzdecke Fichte 90 - 200mm
 - Holzlamellendecke Fichte, abgehängt
- 6 Bodenaufbau
 - Linoleum mit Ausgleichspachtelung 7mm
 - Schwimmender Zement-Heizestrich 80mm
 - Tacker-Verbundplatte, inkl. Trittschall 30mm
 - Wärmedämmung EPS 60mm
 - Dampfsperre auf Voranstrich 5mm
 - Stahlbeton-Bodenplatte 200mm
 - PE-Folie
 - Perimeterdämmung 120mm
 - Sauberkeitsschicht 50mm
 - Schottertragschicht 0/45 auf Geotextil 350 - 550mm
- 7 Bodenaufbau Veranda
 - Holzdielen heimische Lärche 28/120mm
 - Traglattung Lärche, Kanthölzer 60/60mm
 - Kunststoffunterleger zur Gefälleerstellung
 - Gehwegplatten Beton 40mm
 - Schottertragschicht 0/45 verdichtet 120mm

Fassadenschnitt M 1:20
0 0.5 1