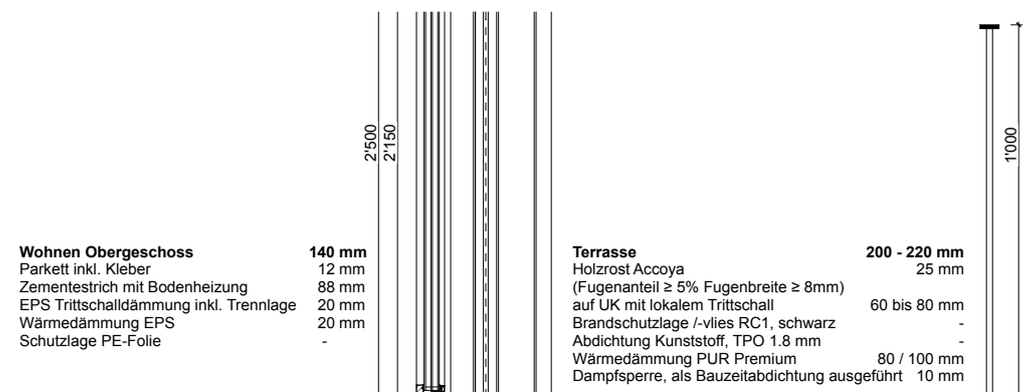
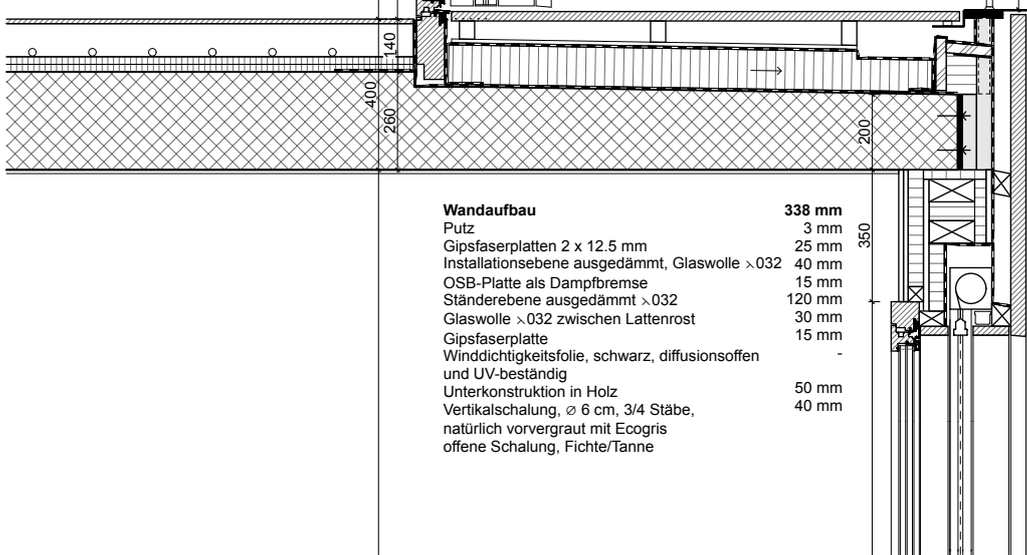


<b>Flachdach</b>	<b>360 - 560 mm</b>
Ansaat Basler Mischung	
Substratschicht für extensive Begrünung	100 - 300 mm
Filtervlies	-
Festkörperdrainage	40 mm
Schutz- und Speichervlies	-
Abdichtung, bituminös, wurzelfest	10 mm
Wärmedämmung PUR Alu	200 mm
Dampfsperre, als Bauzeitabdichtung ausgeführt	10 mm



<b>Wohnen Obergeschoss</b>	<b>140 mm</b>
Parkett inkl. Kleber	12 mm
Zementestrich mit Bodenheizung	88 mm
EPS Trittschalldämmung inkl. Trennlage	20 mm
Wärmedämmung EPS	20 mm
Schutzlage PE-Folie	-

<b>Terrasse</b>	<b>200 - 220 mm</b>
Holzrost Accoya	25 mm
(Fugenanteil $\geq$ 5% Fugenbreite $\geq$ 8mm)	
auf UK mit lokalem Trittschall	60 bis 80 mm
Brandschutzlage /-vlies RC1, schwarz	-
Abdichtung Kunststoff, TPO 1.8 mm	-
Wärmedämmung PUR Premium	80 / 100 mm
Dampfsperre, als Bauzeitabdichtung ausgeführt	10 mm



<b>Wandaufbau</b>	<b>338 mm</b>
Putz	3 mm
Gipsfaserplatten 2 x 12.5 mm	25 mm
Installationsebene ausgedämmt, Glaswolle $\times$ 032	40 mm
OSB-Platte als Dampfbremse	15 mm
Ständerebene ausgedämmt $\times$ 032	120 mm
Glaswolle $\times$ 032 zwischen Lattenrost	30 mm
Gipsfaserplatte	15 mm
Winddichtigkeitsfolie, schwarz, diffusionsoffen und UV-beständig	-
Unterkonstruktion in Holz	50 mm
Vertikalschalung, $\varnothing$ 6 cm, 3/4 Stäbe, natürlich vorvergraut mit Ecogriss	40 mm
offene Schalung, Fichte/Tanne	

<b>Bodenaufbau Wohnen Erdgeschoss</b>	<b>160 mm</b>
Parkett inkl. Kleber	12 mm
Zementestrich mit Bodenheizung	88 mm
EPS Trittschalldämmung inkl. Trennlage	20 mm
Wärmedämmung PUR Alu	40 mm
Schutzlage PE-Folie	-

<b>Bodenaufbau Sitzplatz Garten</b>	<b>480 mm</b>
Drainasphaldeckschicht mit farblosem Bitumen	
Oberfläche geschliffen (Klewegverfahren)	30 mm
Drainasphaltragschicht	50 mm
Planiekies	50 mm
Fundationsschicht	350 mm

