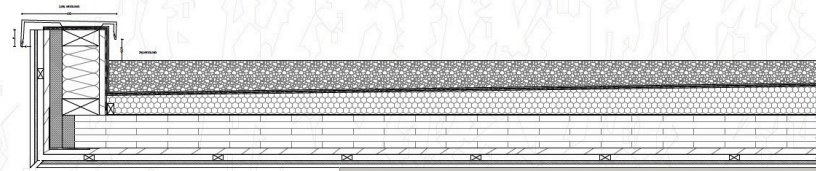




DACH AUFBAU:

(von oben nach unten)

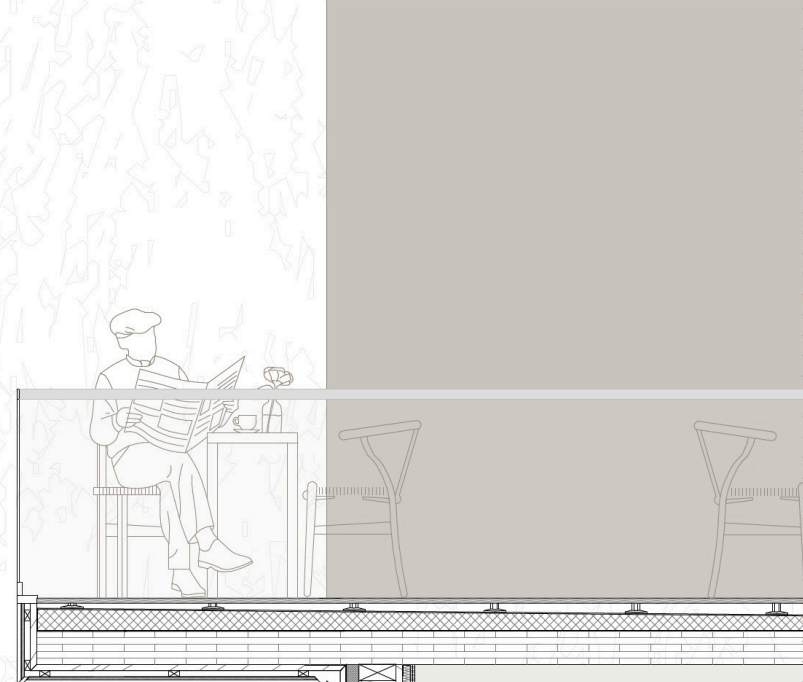
KIESABDECKUNG Witterungsschutz	5 cm
BAUTENSCHUTZMATTE Trennlage	0,8 cm
ABDICHTUNGSBAHN Feuchtigkeitsperme	0,3 cm
BRANDSCHUTZVLIES Brandschutz	0,3 cm
DÄMMUNG Wärmedämmung	16 cm
DAMPFBREMSE Feuchtigkeitsregulierung	0,3 cm
BRETTSPERRHOLZ Tragfähigkeit	16 cm
LÄTTUNG Massivholz, Unterkonstruktion	5 cm x 3 cm
KONTERLÄTTUNG Massivholz, Hinterlüftung	5 cm x 3 cm
LÄRCHENHOLZFASSADE Verkleidung	1,5 cm - 3,5 cm



TERRASSEN AUFBAU:

(von oben nach unten)

HOLZBOHLEN Bodenbelag	2,5 cm
STELTLAGER 1° Neigung, Nivellierung	
EPDM-BAHN Feuchtigkeitsperme	0,5 cm
HOLZFASERDÄMMPLATTE 1° Neigung, Trittschalldämmung, Wärmeisolierung	10 cm
PE-FOLIE Feuchtigkeitsperme	0,5 cm
BRETTSPERRHOLZ Tragfähigkeit	16 cm
LÄTTUNG Lärchenholz, austiefend, diffusionsoffen	5 cm x 3 cm
KONTERLÄTTUNG Massivholz, stabil, Unterkonstruktion	5 cm x 3 cm
LÄRCHENHOLZFASSADE Verkleidung	1,5 cm - 3,5 cm



AUßENWAND AUFBAU:

(von Außen nach innen)

LÄRCHENHOLZFASSADE Verkleidung, vertikal angeordnet	1,5 - 3,5 cm
KONTERLÄTTUNG Massivholz, Lastverteilung	5 cm x 3 cm
LÄTTUNG Massivholz, stabil, Unterkonstruktion	5 cm x 3 cm
HOLZWEICHFASER Diffusionsoffen, Feuchtigkeitsregulierung	6 cm
STÄNDER Massivholz, tragend	18 cm x 8 cm
JUTEDÄMMUNG Wärmedämmung	16 cm
NUT- UND FEDER-KONSTRUKTION Lärchenholz, austiefend, diffusionsoffen	3 cm
HANF-JUTE-DÄMMUNG Schalldämmung, Wärmeisolierung	4 cm
LEHMPUTZPLATTE Isolierung, Verkleidung	2,2 cm

