



ok attika +8.51

3% gefälle

**attikaabdeckung**  
aluminium

**dachabdichtung**  
elastomerbitumenbahnen, 2-lagig

**attikaabdeckung**  
holz

**dampfsperre**  
bitumen

**attikaaufrichtung**  
stahbeton  
710/20 mm

**dämmung**  
steinwolle wab / a1 / 035  
120 + 100 = 220 mm  
ausfachung zw. kvh

**dübel**  
nach statik

**schraube**  
edelstahl  
sichtbar

**randstreifen**  
kies

**gefälledämmung**  
eps-hartschaum

**holzschrauben**  
nach statik

**unterspannbahn**  
diffusionsoffen, dunkel

**konterlattung / luftschichtebene**  
holzlatten, dunkel lasiert  
50 mm  
abstand 60 cm

**fassade**  
lärche, unbehandelt, schräg angeschnitten  
30/75 mm  
10 mm fuge

**geschossdecke**  
stahbeton  
300 mm

**sturz**  
stahbeton  
b/h 250/380 mm

**abtrennung brandschutz**  
stahlblech, 5 mm

**ausser raffstore**  
motorantrieb  
aluminiumlamellen RAL 9016  
pakethöhe og = 270 mm

**fassadenanschluss ausser**  
wind- u. schlagregendicht  
dampfdiffusionsoffen

**kantblech**  
aluminium  
RAL 9016  
füllung mit mineralwolle

**kantblech**  
aluminium  
RAL 9007

**abdeckleiste**  
RAL 9007

**druckprofil**  
metall

**riegel tragprofil**  
birke mpx

**sonnenschutz-isolierverglasung**  
 $U_g \leq 1.1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

okrd +7.68

ukrd +7.38

deckenhohlraum für haustechnik

**kabeldurchführung sonnenschutz**  
luft- und dampfdicht verschlossen

**dämmung**  
mineralwolle 035  
60 mm

**bauanschluss pfosten-riegel**

**fassadenanschluss innen**  
luft- u. dampfdicht verklebt

ukst +6.95

ukad +6.90

abhangdecke  
gipskarton

**hohlraumfüllung**  
mineralwolle

uk riegel +6.83

uk paket +6.91

uk +6.91