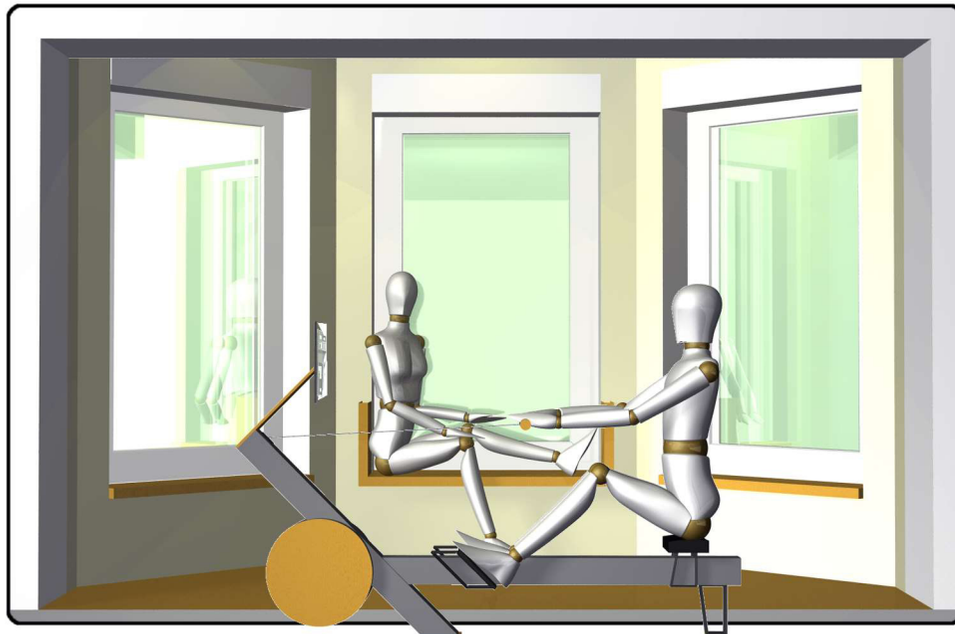
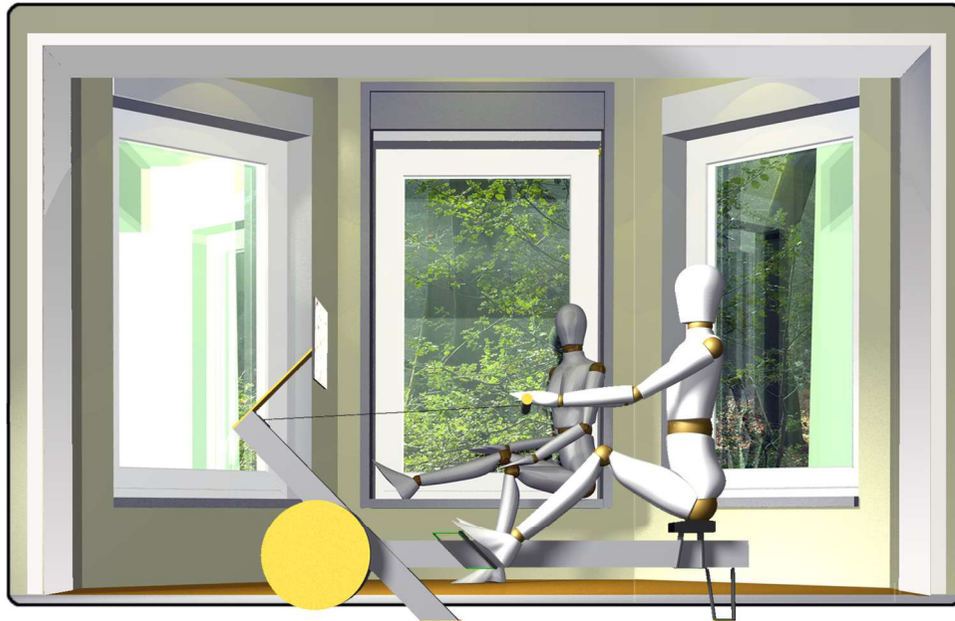




ANBEU ERKER IM OG, INNENAUSBAU MIT FENSTERSITZRAHMEN (EICHENHOLZ WEISS)



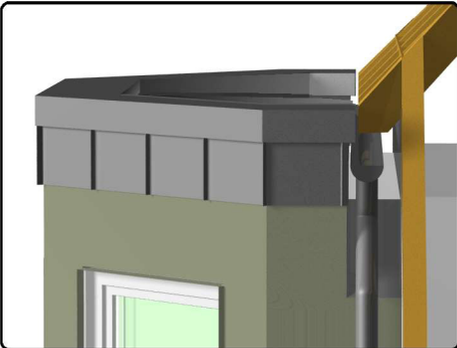
NUTZFLÄCHE UMBAUTER RAUM; 3,8 QM, BRUTTORAUMINHALT 15KM  
 RAUMHÖHE: 236M  
 DIE ERKERWÄNDE WERDEN IN HOLZTAFELBAUWEISE AUSGEFÜHRT.  
 GIPSKARTON D=1,25CM  
 LATTUNG/ INSTALATIONSEBENE  
 OSB PLATTE D=2CM  
 HOLZFASERDÄMUNG D=18CM  
 PUTZTRÄGERPLATTE D=10CM  
 PUTZSYSTEM MIT ARMIERUNG

HOLZRAHMENBAU  
 RÄHMENHÖLZER B=18CM D=14CM  
 STÜTZEN B=18CM D=8CM  
 ATTIKA RÄHMUNG B=18CM D=16CM

GIEBEL-ZWISCHENRAUM MIT VERDECKTER TRAUFE UND REGENRINNE:  
AUSFÜHRUNG IN ZINKBLECH,

BREITE TRAUFE: 380CM, TIEFE 25CM UND HÖHE TRAUFE 25CM, MIT 45°  
AUSLAUF-SCHRÄGEN AN DEN ENDEN

ATTIKA-AUSBILDUNG AN OBERSEITE MIT GEFÄLLE IN INNENRICHTUNG,  
UMLAUFENDES SCHUTZBLECH UND STEHFALZKRAGEN AUF FASSADE,  
REGENWASSER-ABLAUF VON WALMTRAUFE UND ERKER-FLACHDACH IN  
DACHRINNE UND FALLROHR (LINKS HAUSSEITIG).



ERKER-ANBAU VARIANTE:  
AUSFÜHRUNG ALS PREFA-FASSADE,



ANBAU-ERKER = PRÄFERIERTE AUSFÜHRUNG:  
GIEBEL-HOLZ-FASSADE

ERKER-PUTZ-FASSADE  
FLACHDACH MIT ATTIKA-AUSBILDUNG UND STEHFALZ-KRAGEN

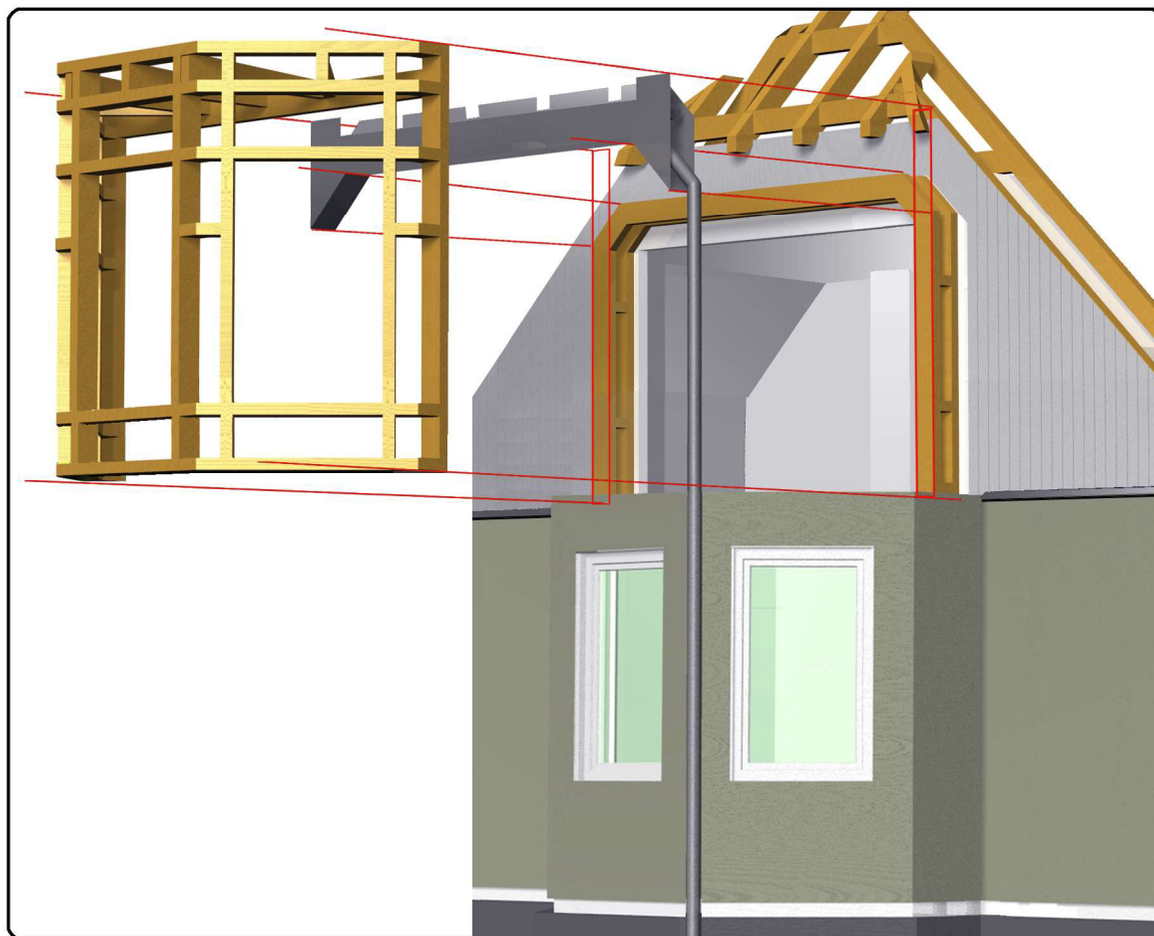


HOLZRAHMENBAU: 2 KONSTRUKTIONS-TEILE & FLACH-DACH-BAU MIT ATTIKA UND STEHFALZ-KRAGEN

TEIL A: GIEBELANSCHLUSS-RAHMEN MIT FREI-RAUM FÜR VERDECKTE TRAUFE INKLUSIVE REGENRINNE  
 TEIL B: TRAGENDE PFOSTEN-RIEGEL-KONSTRUKTION MIT WDVS-SYSTEM, INKLUSIVE DACHRANDABSCHLUSS MIT ATTIKA. FLACHDACH MIT DACHDICHTUNG UND DAMPFDRUCKAUSGLEICHS-SCHICHT  
 BEMERKUNG: HOLZ-PFOSTEN MIT BALKENSCHUH; UNIVERSALSCHRAUBE SENKKOPF

BEPLANKUNG AUSSEN-WAND:  
 HOLZ-FASER-PUTZ-PLATTE MIT MINERALPUTZ/ DIFFUSIONSOFFENE BAHN/ TRAGENDE PFOSTEN-RIEGEL-KONSTRUKTION INKLUSIVE WÄRMEDÄMMUNG/ HOLZFASER (HOHE DÄMMUNGSWERT IM SOMMER)

BEPLANKUNG INNEN-WAND:  
 KONTERLATTUNG+INSTALLATIONSEBENE, ELEKTRO./ GIBSKARTON, KNAUF DIAMANT/ SPACHTEL FARBE



ANBAU-ERKER = PRÄFERIERTE AUSFÜHRUNG:  
 GIEBEL-HOLZ-FASSADE,  
 ERKER-PUTZ-FASSADE  
 FLACHDACH MIT ATTIKA-AUSBILDUNG UND STEHFALZ-KRAGEN



ERKER-ANBAU VARIANTE:  
 AUSFÜHRUNG ALS PREFA-FASSADE,

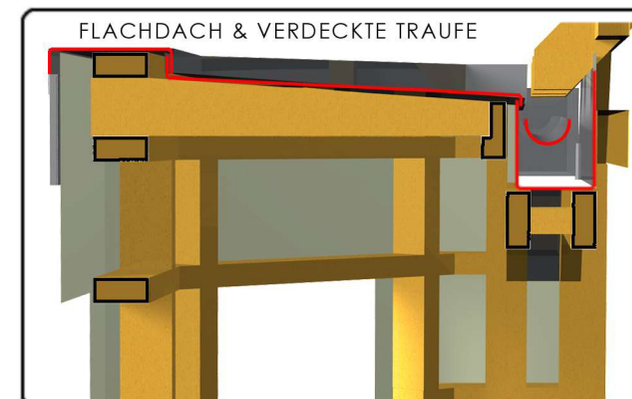


HOLZRAHMENBAU & WDVS-SYSTEM & 3 FENSTER UND AUFSATZROLLLADEN (REVISION NACH INNEN )

WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM: OBERFLÄCHENSCHICHT. PUTZTRÄGERSCHICHT UND DÄMMSTOFF (HOLZFASERDÄMMPLATTE IN ZWISCHENRAUM HOLZRAHMEN)

BEPLANKUNG AUSSEN-WAND:  
HOLZ-FASER-PUTZ-PLATTE MIT MINERALPUTZ/ DIFFUSIONSOFFENE BAHN/ TRAGENDE PFOSTEN-RIEGEL-KONSTRUKTION INKLUSIVE WÄRMEDÄMMUNG/ HOLZFASER (HOHE DÄMMUNGSWERT IM SOMMER)

BEPLANKUNG INNEN-WAND:  
KONTERLATTUNG+INSTALLATIONSEBENE, ELEKTRO./ GIBSKARTON, KNAUF DIAMANT/ SPACHTEL FARBE



#### FLACHDACH

TRAGENDE PFOSTEN-RIEGEL-KONSTRUKTION MIT WDVS-SYSTEM, INKLUSIVE DACHRANDABSCHLUSS MIT ATTIKA. FLACHDACH MIT DACHDICHTUNG UND DAMPFDRUCKAUSGLEICH-SCHICHT

