

**SOLUÇÕES EFICIENTES PARA A ARQUITECTURA
E CONSTRUÇÃO**

CONSTRUÇÃO COM PAINÉIS CLT



PORTO, JUNHO 2015

ÁREAS DE ACTUAÇÃO:

- SOLUÇÕES DE ENGENHARIA
- CERTIFICAÇÃO **BREEAM**[®]

VERTENTES PRINCIPAIS:

- INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS — PARCERIA
 - ETAR
 - RESERVATÓRIOS



- AQUACULTURA — PARCERIA



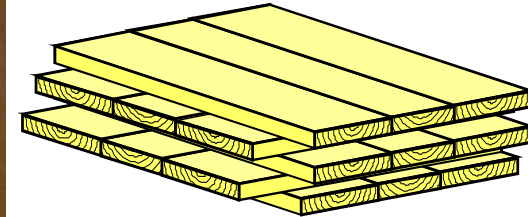
- ESTRUTURAS DE MADEIRA / CLT



- PASSIVE HOUSE DESIGN



SISTEMA CONSTRUTIVO CLT - CONCEITO



CARACTERÍSTICAS GERAIS

- ESTRATOS ORTOGONAIS
- ESPÉCIES RESINOSAS
- COLA EM POLIURETANO
ISENTA DE FORMALDEÍDO
- LAMELAS DAS CLASSES
DE RESISTÊNCIA C24
(>90%) E C16 (<10%)

SISTEMA CONSTRUTIVO CLT - CONCEITO



CARACTERÍSTICAS GERAIS

- ESPESSURA 60 A 300MM
- DIMENSÕES MÁXIMAS
 - 16,5M (L)
 - 2,95M (B)
- CORTE DE PRECISÃO (CNC)
- COLOCAÇÃO EM OBRA COM FORMATOS FINAIS, INCLUINDO ABERTURAS

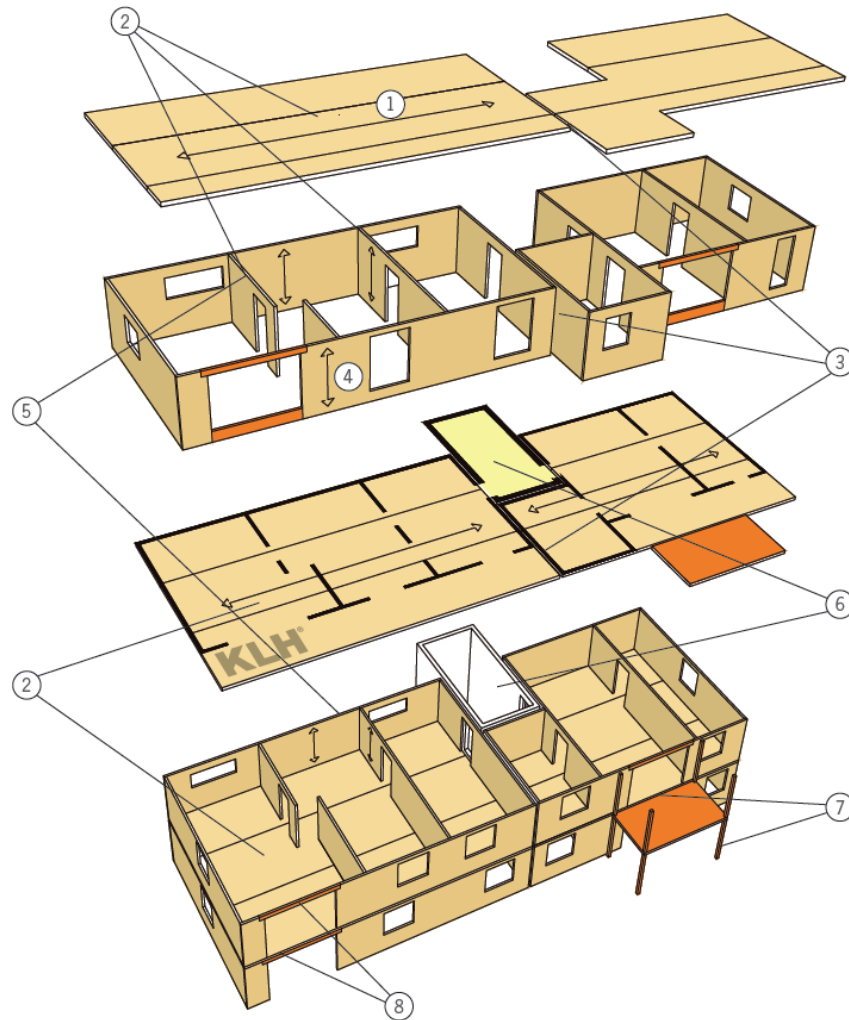
SISTEMA CONSTRUTIVO CLT - CONCEITO



CARACTERÍSTICAS GERAIS

- PREFABRICAÇÃO
- RAPIDEZ DE EXECUÇÃO
- OBRA SECA
- ELEMENTOS ESBELTOS
- ESTRUTURA LEVE
(450 A 570KG/M3)
- APLICAÇÕES RESTRITAS ÀS
CLASSES DE SERVIÇO 1 E 2
(EUROCÓDIGO 5)
- ESTABILIDADE DIMENSIONAL
- ISOLAMENTO ACÚSTICO
PAINEL 94MM RW=33DB
PAINEL 145MM RW=37DB

SISTEMA CONSTRUTIVO CLT - CONCEITO

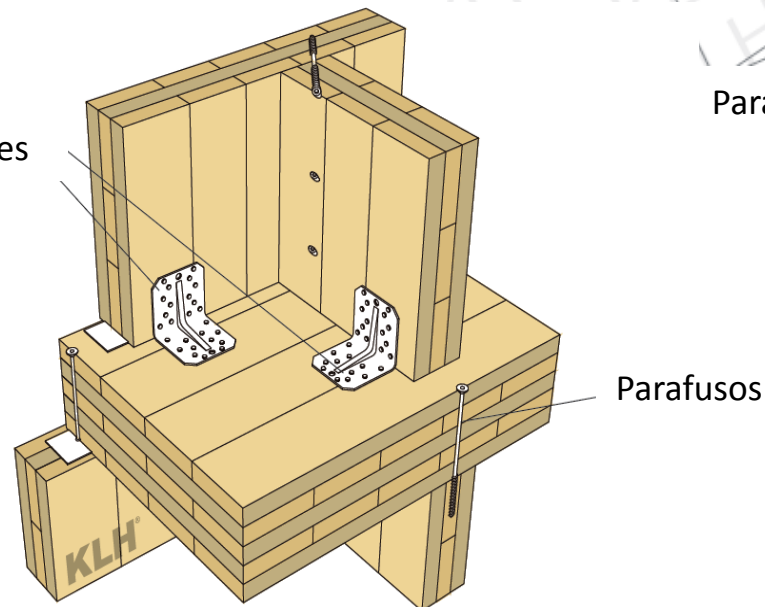
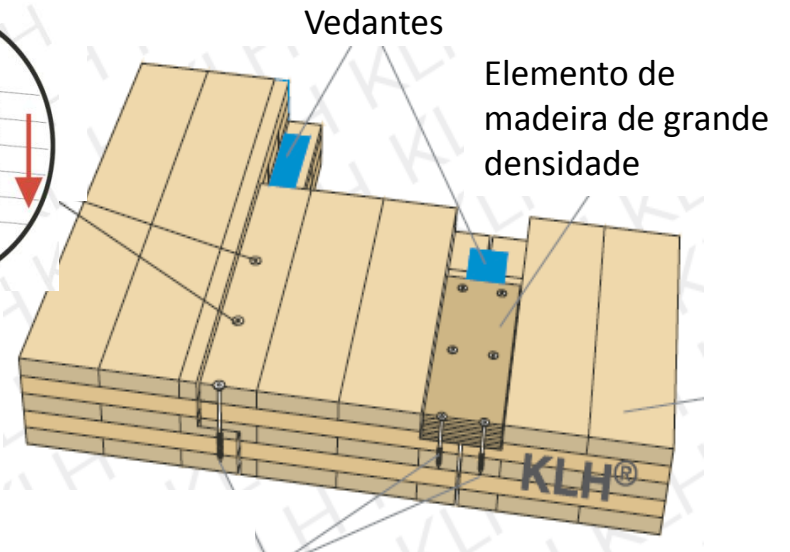
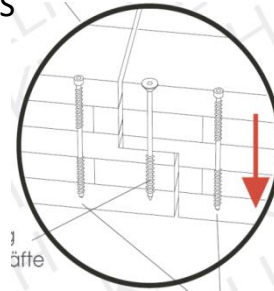
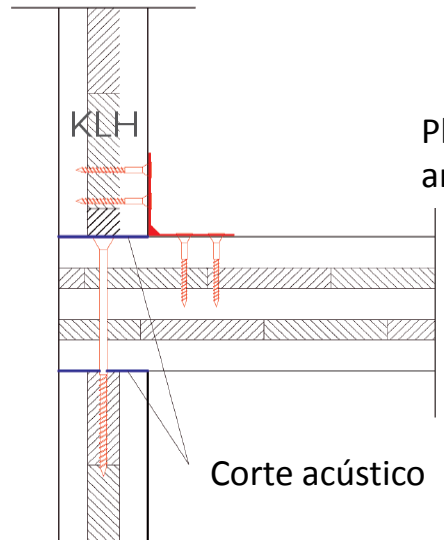
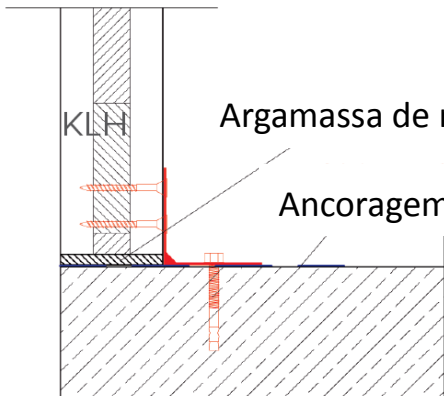


LEGENDA:

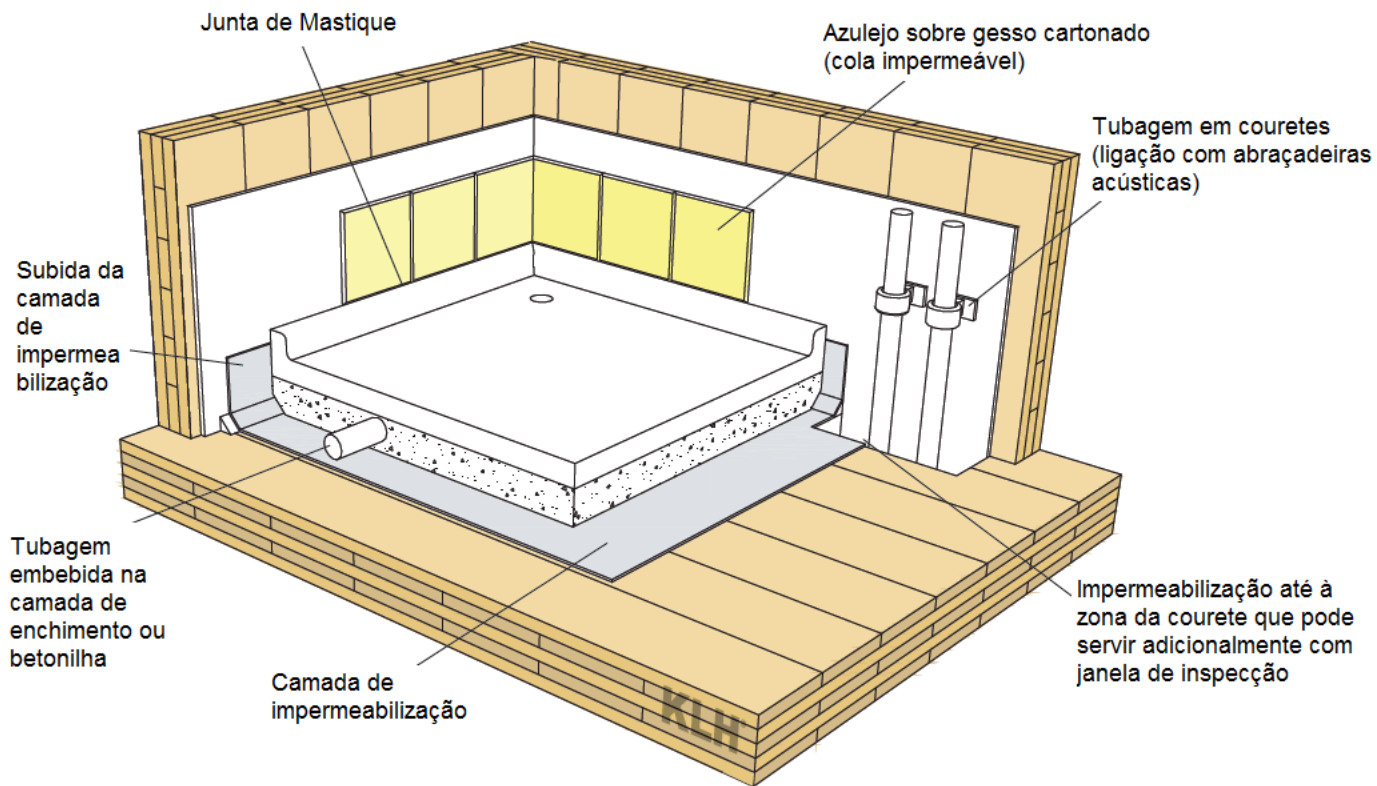
1. PAINÉIS CLT COMO LAJE.
2. LAJES FUNCIONAM COMO VIGAS CONTÍNUAS APOIADAS NOS PAINÉIS PORTANTES TIPO PAREDE.
3. PAREDE DE SEPARAÇÃO DOS APARTAMENTOS.
4. PAINÉIS CLT COMO PAREDE PORTANTE.
5. CORTE ACÚSTICO PARA REDUÇÃO DE TRANSMISSÕES MARGINAIS.
6. CAIXA DE ESCADAS.
7. VARANDAS EM ESTRUTURAS AUTOPORTANTES (SOLUÇÃO PASSIVHAUS) OU EM CONSOLA.
8. PADIEIRAS EM VIGAS LAMELADAS COLADAS OU EM CLT.

NOTA: AS SOLUÇÕES ARQUITECTÓNICAS APRESENTADAS SÃO MERAMENTE EXEMPLIFICATIVAS DO SISTEMA CONSTRUTIVO.

SISTEMA CONSTRUTIVO CLT – TIPO DE LIGAÇÕES



SISTEMA CONSTRUTIVO CLT – INSTALAÇÕES TÉCNICAS (ZONAS HÚMIDAS)



ÁREAS A IMPERMEABILIZAR

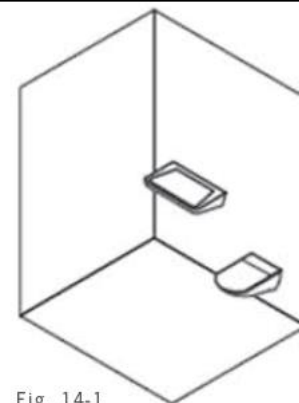


Fig. 14-1

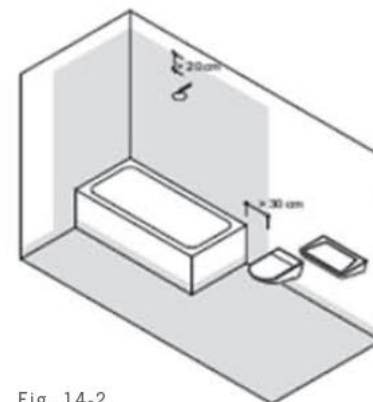


Fig. 14-2

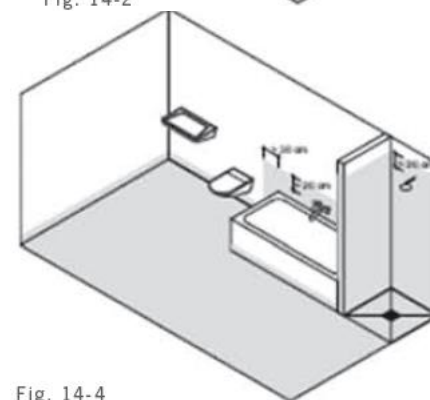
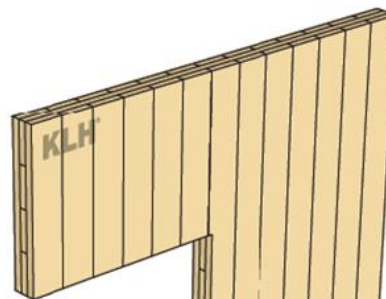
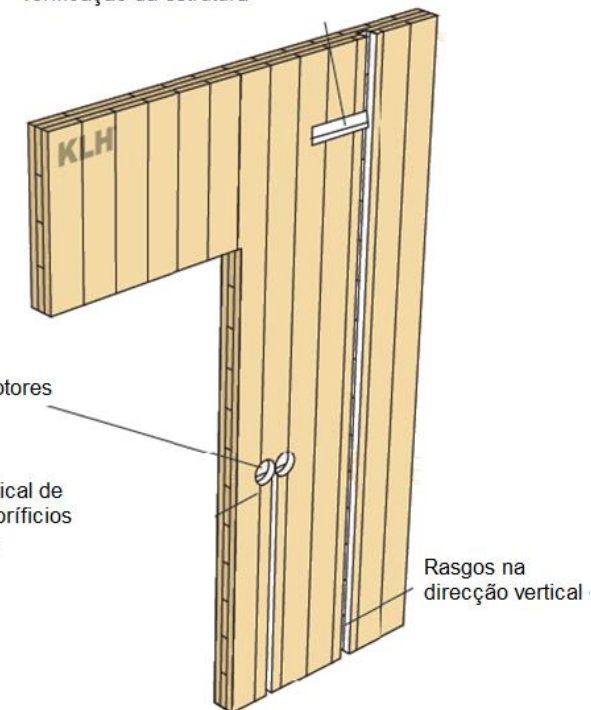


Fig. 14-4

SISTEMA CONSTRUTIVO CLT INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS



Rasgos horizontais com corte dos estratos verticais só possível após verificação da estrutura



Furação para acesso aos interruptores

Corte no topo do painel

Interruptores

Furação vertical de acesso aos orifícios das tomadas

Rasgos na direcção vertical

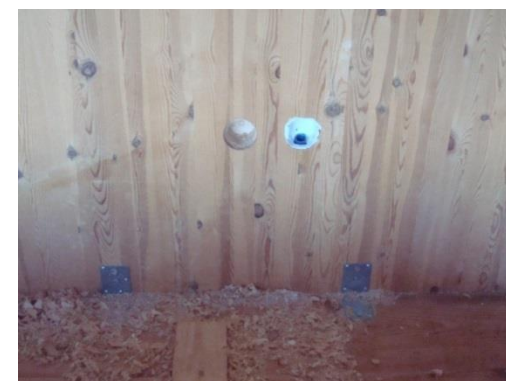
Rasgos perpendiculares à direcção principal de flexão só possíveis juntos aos apoios

Ocultação dos rasgos com tela

Rasgos na direcção principal de flexão

Furação vertical

Rasgos na direcção vertical



SISTEMA CONSTRUTIVO CLT – EXEMPLOS OBRAS

MORADIA EJ, SERRA DE SANTO ANTÓNIO, ALCANENA



SISTEMA CONSTRUTIVO CLT – EXEMPLOS OBRAS

PISCINA MUNICIPAL DA CAPARICA, ALMADA



SISTEMA CONSTRUTIVO CLT – EXEMPLOS OBRAS

LABORATÓRIO ISQ, CASTELO BRANCO



SISTEMA CONSTRUTIVO CLT – EXEMPLOS OBRAS

EDIFÍCIO MULTIFAMILIAR 9 PISOS, LONDRES



SISTEMA CONSTRUTIVO CLT – EXEMPLOS OBRAS

REABILITAÇÃO DE EDIFÍCIO ANTIGO, COIMBRA



SISTEMA CONSTRUTIVO CLT – PASSIVE HOUSE

Os CINCO PILARES PASSIVE HOUSE:

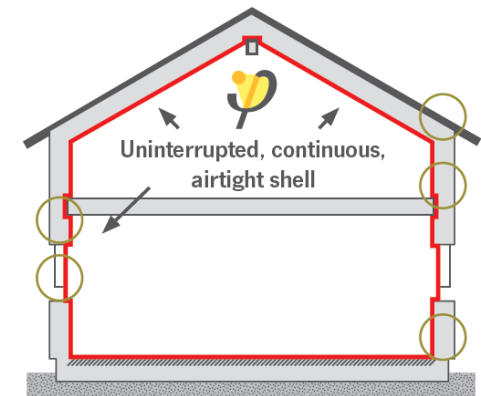
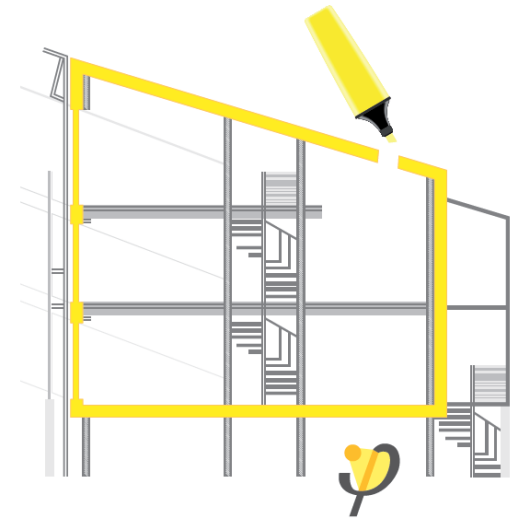
1. EXCELENTE ISOLAMENTO TÉRMICO.
2. **CONSTRUÇÃO “LIVRE” DE PONTES TÉRMICAS.**
3. **ENVOLVENTE DO EDIFÍCIO ESTANQUE AO AR.**
4. SISTEMA DE VENTILAÇÃO COM RECUPERAÇÃO DE CALOR.
5. GANHOS SOLARES.

VANTAGENS DO SISTEMA CONSTRUTIVO CLT NA APLICAÇÃO DO CONCEITO PASSIVE HOUSE:

REGRA DO LÁPIS FÁCIL DE EXECUTAR:

- QUER NA CONTINUIDADE DO ISOLAMENTO.
- QUER NA GARANTIA DA ESTANQUEIDADE AO AR.

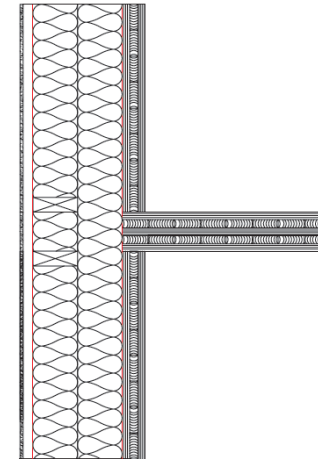
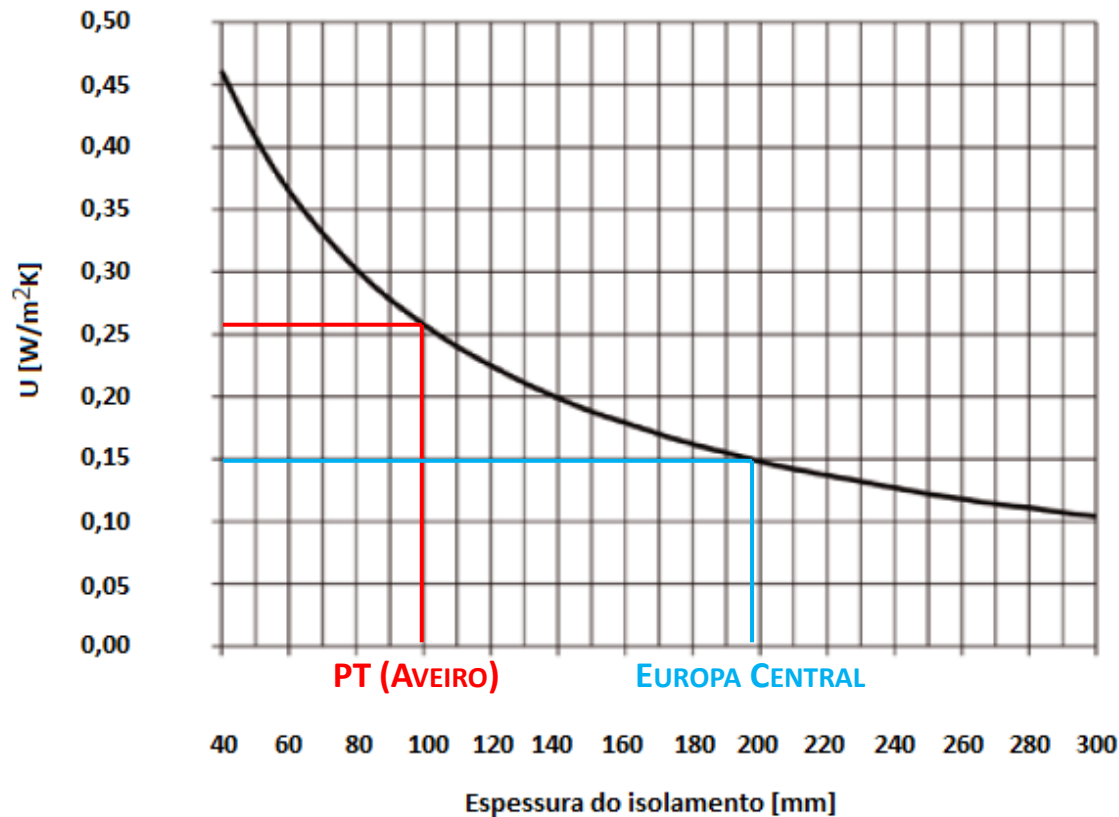
SOLUÇÃO EM MADEIRA COM INÉRCIA MÉDIA DE ACORDO COM A APROXIMAÇÃO SIMPLIFICADA DA EN832 (CONSTRUÇÃO MACIÇA EM MADEIRA DESDE QUE NÃO SE UTILIZEM TECTOS FALSOS SUSPENSOS OU REVESTIMENTOS DE PAREDES OCOS OU ISOLADOS TERMICAMENTE)



SISTEMA CONSTRUTIVO CLT – PASSIVE HOUSE

ISOLAMENTO TÉRMICO

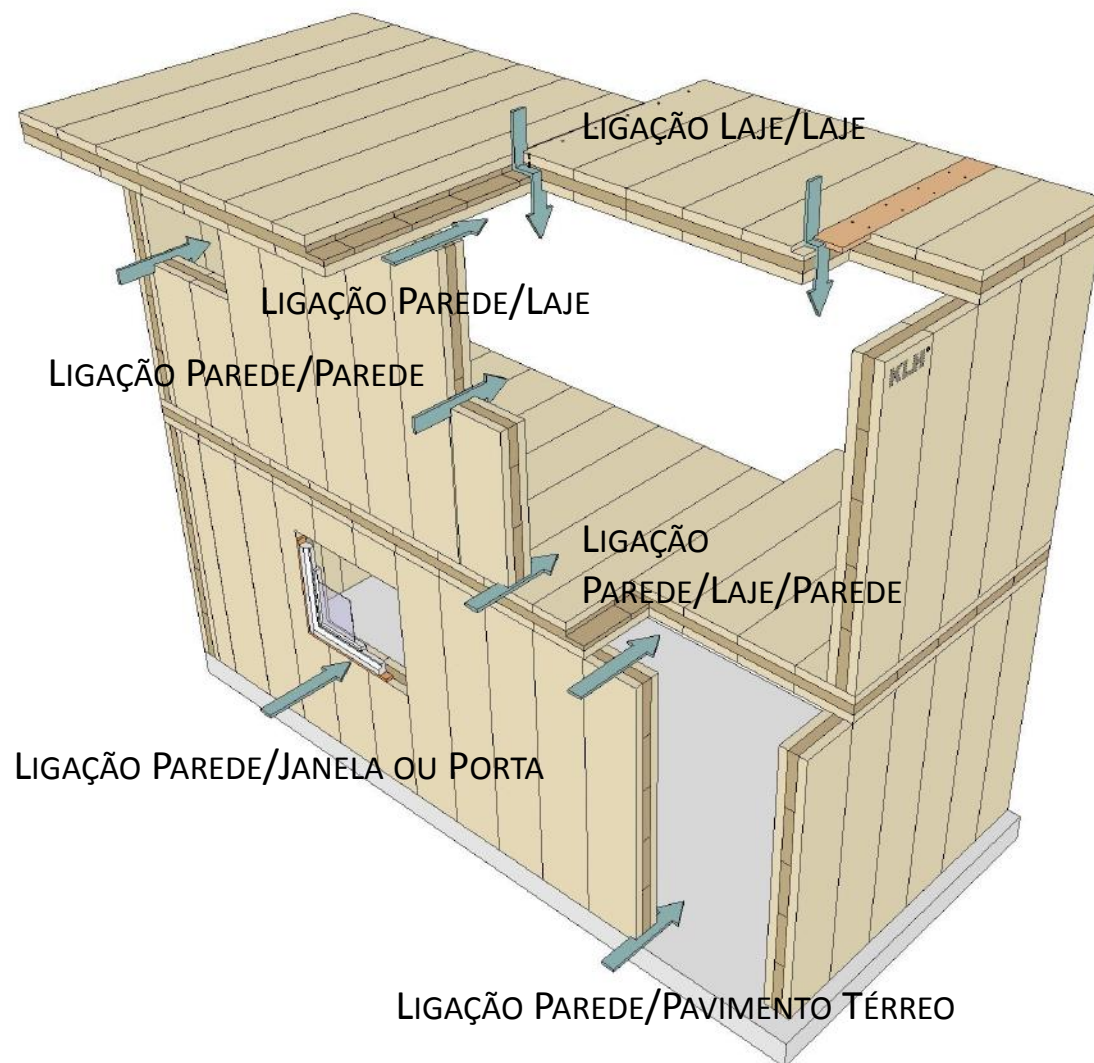
Coefficiente de transmissão térmica U de painéis KLH 3s 94 DQ
em função da espessura do isolamento térmico



**COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA
VS.
ESPESSURA DE ISOLAMENTO**

SISTEMA CONSTRUTIVO CLT – PASSIVE HOUSE

ESTANQUEIDADE AO AR – PONTOS DE INFILTRAÇÃO / EXFILTRAÇÃO



**LIGAÇÕES ENTRE PAINÉIS
A TRATAR**

ESTANQUEIDADE AO AR – PORMENORIZAÇÃO

KLH

JUNTA PAREDE-PAREDE

SELAGEM DO TOPO DAS PAREDES



JUNTA PAREDE-LAJE-PAREDE

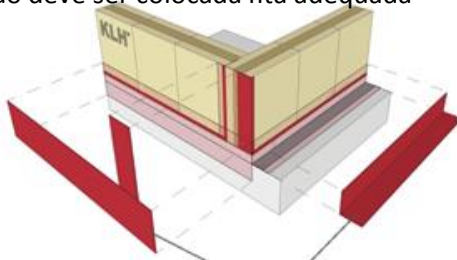
A camada estanque ao ar prolongada das paredes será selada sobre os topos das lajes



SELAGEM DO TOPO DAS LAJES COM FITAS DE 20CM DE LARGURA

LIGAÇÃO PAREDE-LAJE TÉRREA

Para a ligação entre o elemento KLH e o betão deve ser colocada fita adequada



LIGAÇÃO À LAJE TÉRREA

LIGAÇÃO COBERTURA

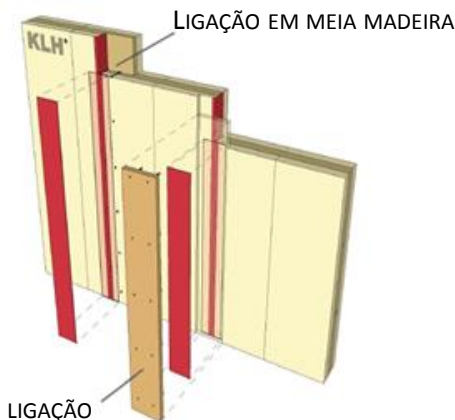
Na ligação à cobertura, a camada estanque ao ar prolongada das paredes será selada à barreira de vapor



SOBREPOSIÇÃO DA SELAGEM ENTRE A BARREIRA PÁR VAPOR E A EXTREMIDADE DA PAREDE

LIGAÇÃO PARA PAREDES ELEVADAS EM MEIA MADEIRA OU PLACA DE LIGAÇÃO

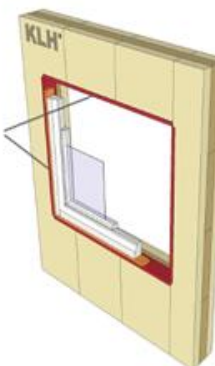
A fita de selagem final deve ser aplicada antes da placa



PLACA DE LIGAÇÃO

JANELAS / PORTAS / ABERTURAS

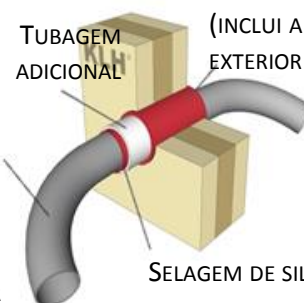
Nas aberturas no invólucro exterior do edifício, a aresta de corte deve ser selada para uma adequada ligação aos elementos construtivos a aplicar. A camada estanque prolongada deve ser selada com a camada impermeabilizante da janela ou porta.



SELAGEM AO LONGO DO CORTE DO PAINEL

ABERTURAS PARA INSTALAÇÕES

Para pequenas aberturas (ex. furos para instalações eléctricas), deve ser utilizada uma técnica especial de selagem. As aberturas são demasiado pequenas para a utilização da fita, pelo que se recomenda colagem de um pequeno tubo.



TUBAGEM ADICIONAL

CAMADA DE SILICONE (INCLUI A CAMADA EXTERIOR DE COLA)

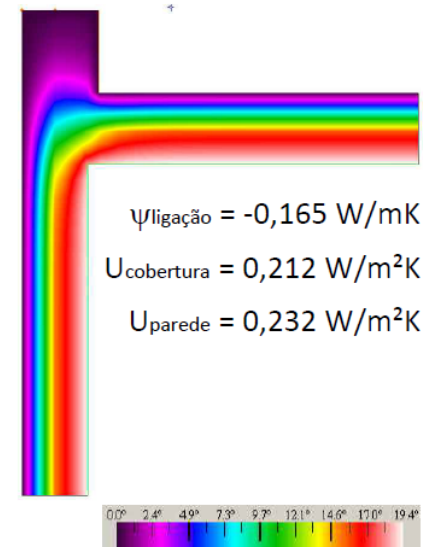
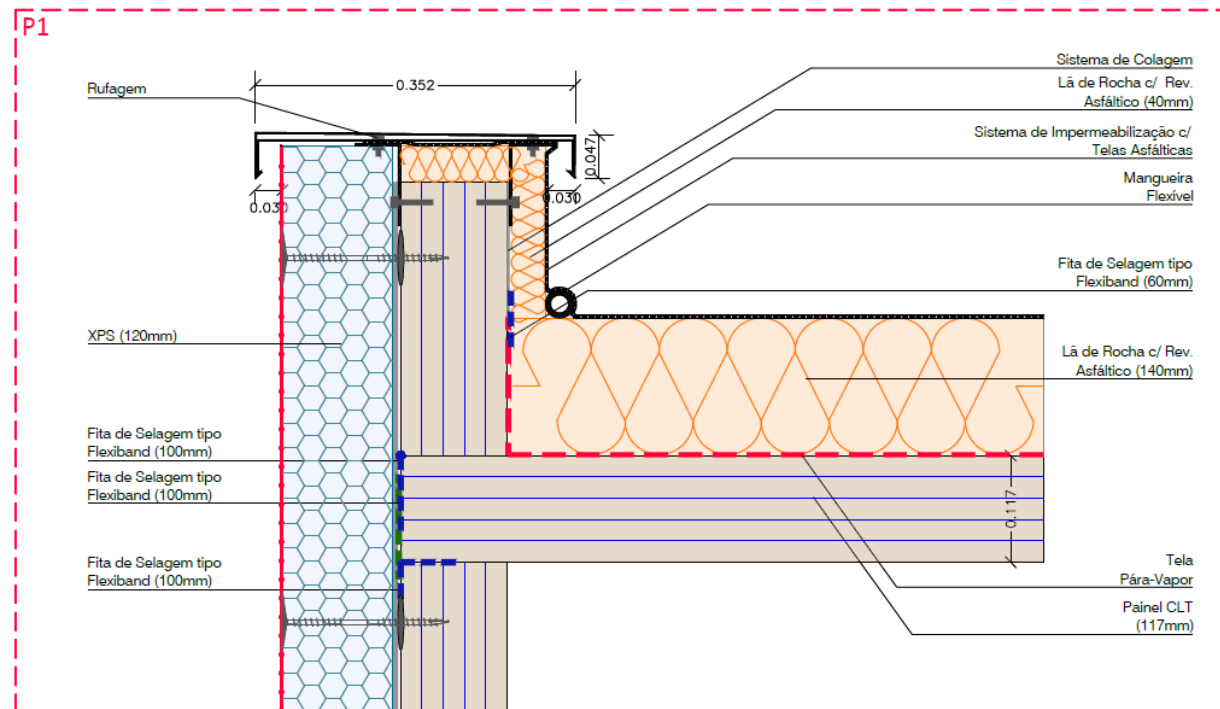
SELAGEM DE SILICONE

TUBAGEM A INSTALAR

SISTEMA CONSTRUTIVO CLT – PASSIVE HOUSE

PORMENORIZAÇÃO CONSTRUTIVA – FACHADA COM SISTEMA ETICS

LIGAÇÃO DE PAREDE - COBERTURA



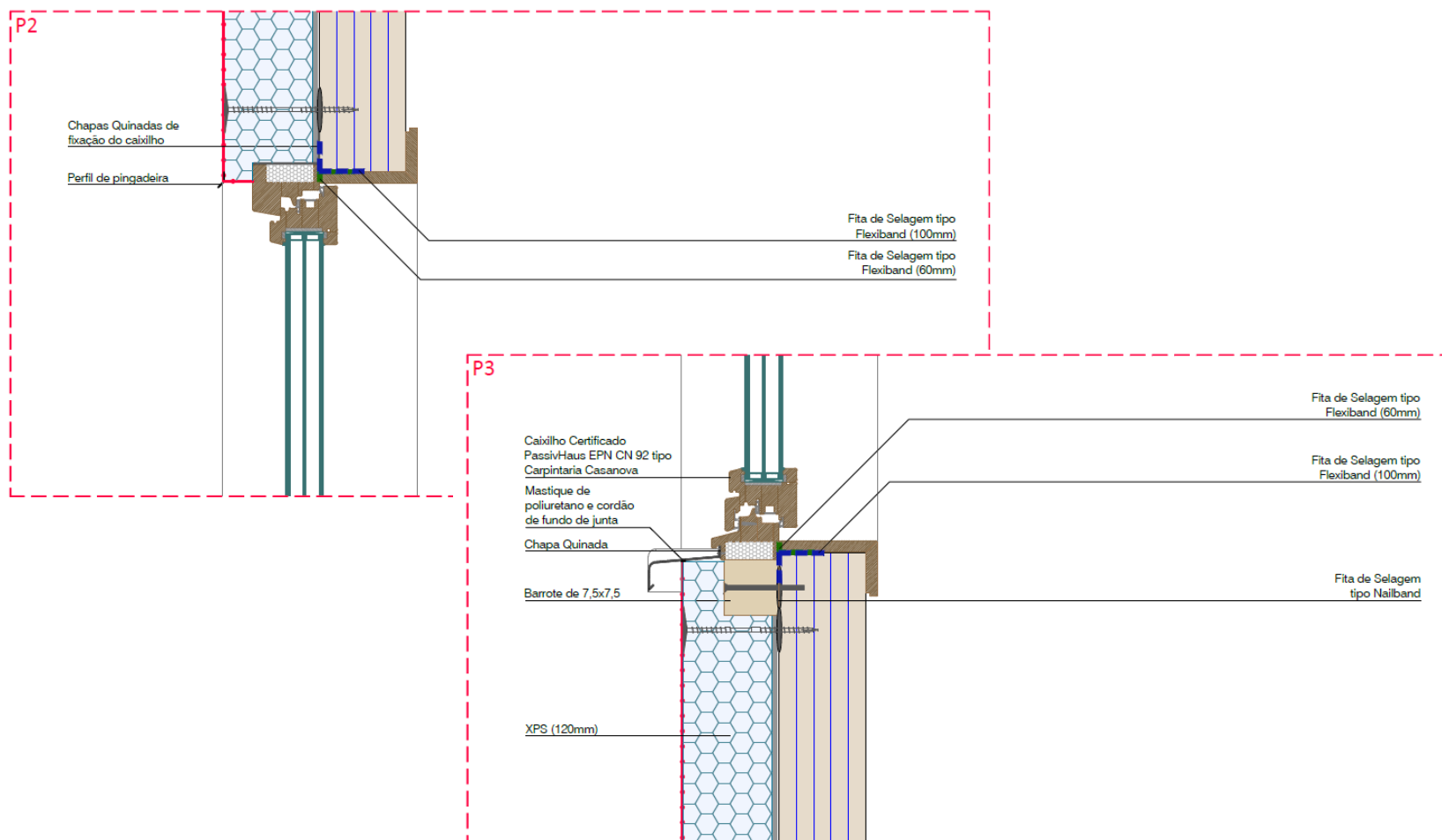
Nota:

coeficiente de perda linear determinado de acordo com a EN ISO 10211, considerando medidas exteriores - Passive House.

SISTEMA CONSTRUTIVO CLT – PASSIVE HOUSE

PORMENORIZAÇÃO CONSTRUTIVA – FACHADA COM SISTEMA ETICS

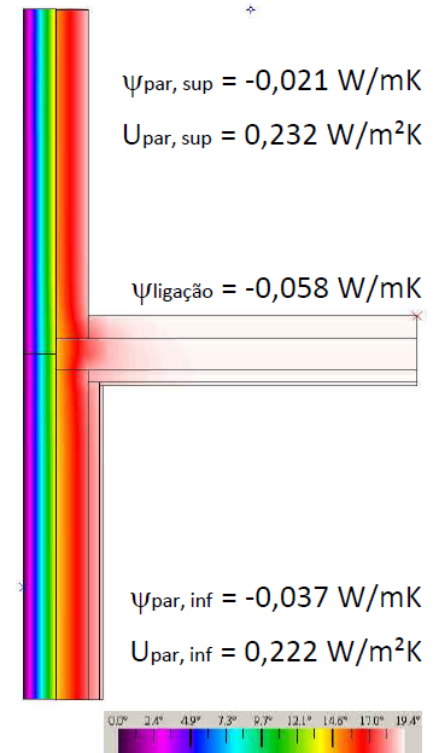
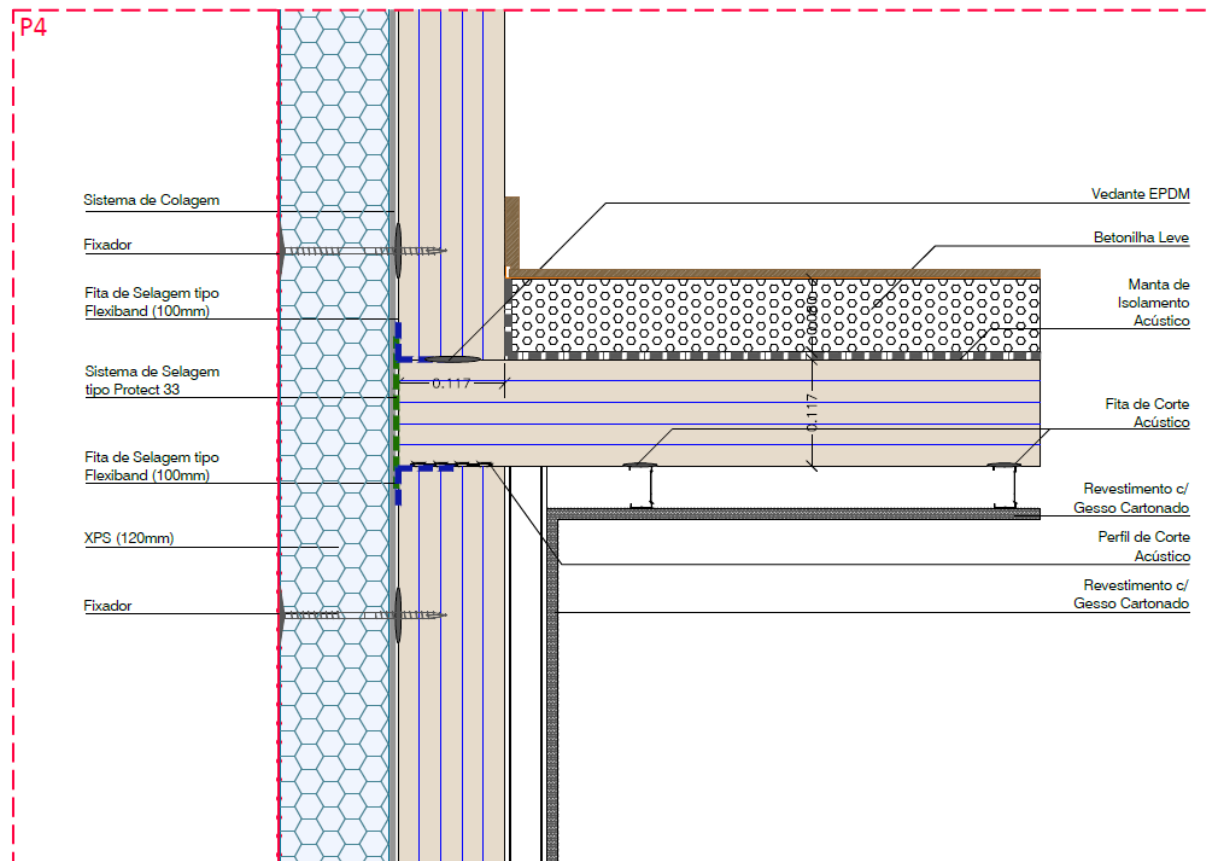
LIGAÇÃO DE PAREDE - ENVIDRAÇADO



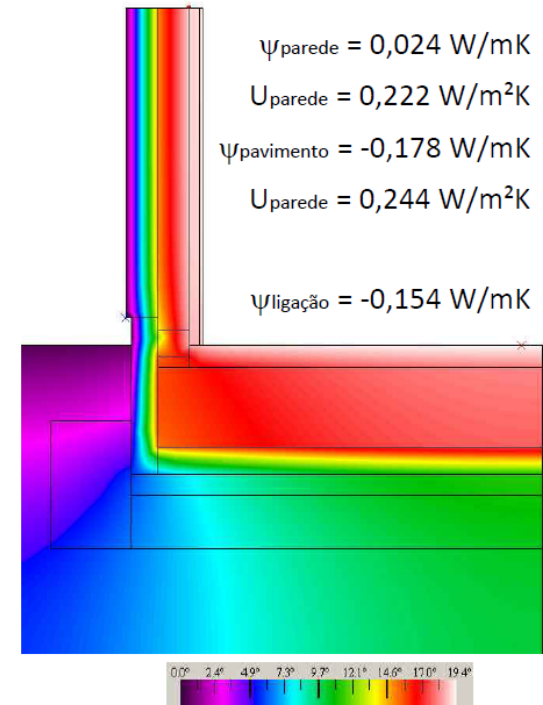
SISTEMA CONSTRUTIVO CLT – PASSIVE HOUSE

PORMENORIZAÇÃO CONSTRUTIVA – FACHADA COM SISTEMA ETICS

LIGAÇÃO DE PAREDE – LAJE INTERMÉDIA



LIGAÇÃO DE PAREDE - PAVIMENTO TÉRREO



coeficiente de perda linear
determinado de acordo com a
EN ISO 10211, considerando medidas
exteriores - Passive House.

PROJECTOS PASSIVE HOUSE EM CLT

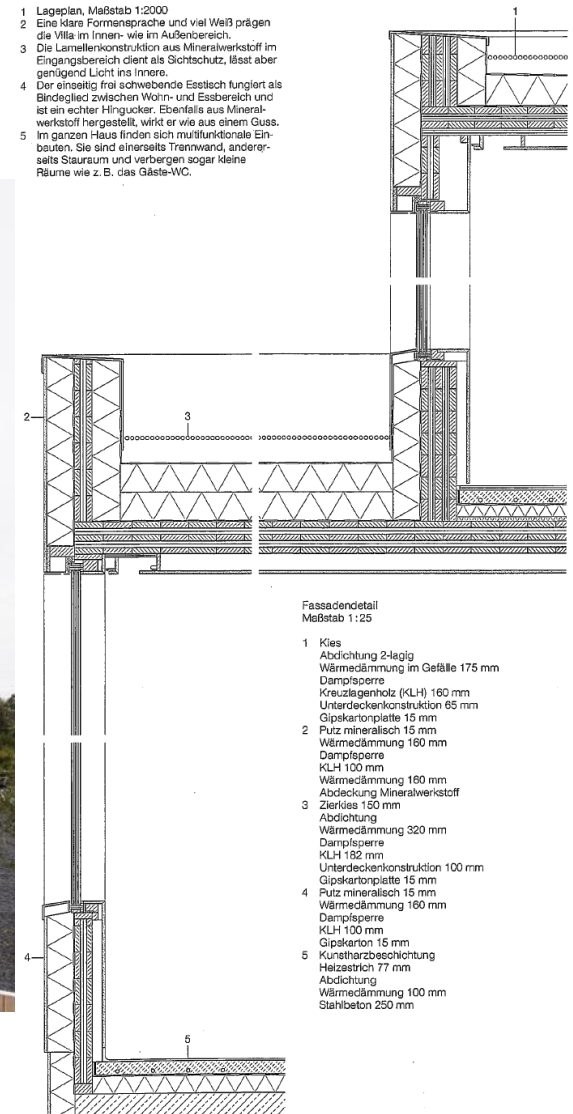


PASSIVE HOUSE BUILDING MÜHLWEG
EDIFÍCIOS RESIDENCIAIS, VIENA, ÁUSTRIA

PROJECTOS PASSIVE HOUSE EM CLT



- 1 Lageplan, Maßstab 1:2000
- 2 Eine klare Formensprache und viel Weiß prägen die Villa im Innen- wie im Außenbereich.
- 3 Die Lamellenkonstruktion aus Mineralwerkstoff im Eingangsbereich dient als Sichtschutz, lässt aber genügend Licht ins Innere.
- 4 Der einseitig frei schwebende Esstisch fungiert als Bindeglied zwischen Wohn- und Essbereich und ist ein echter Hingucker. Ebenfalls aus Mineralwerkstoff hergestellt, wirkt er wie aus einem Guss.
- 5 Im ganzen Haus finden sich multifunktionale Einbauten. Sie sind einerseits Trennwand, andererseits Stauraum und verbergen sogar kleine Räume wie z. B. das Gäste-WC.



PASSIVE HOUSE FAMILY HOUSE AMMERSEE
EDIFÍCIO UNIFAMILIAR, AMMERSEE, ALEMANHA, 2009

PROJECTOS PASSIVE HOUSE EM CLT



PASSIVE HOUSE BUILDING PRENZLAUER BERG
EDIFÍCIOS RESIDENCIAIS, BERLIM, ALEMANHA, 2009





MADE FOR BUILDING
BUILT FOR LIVING

Emanuel Lopes

Tlm: 927 552 525 | Email: emanuel.lopes@tisem.pt

TISEM, Lda

Tlm: 233 426 929 | Email: geral@tisem.pt

Centro de Actividades

Rua Arnaldo Sobral, nº49 - Sala 207

3080-048 Figueira da Foz, Portugal

www.tisem.pt