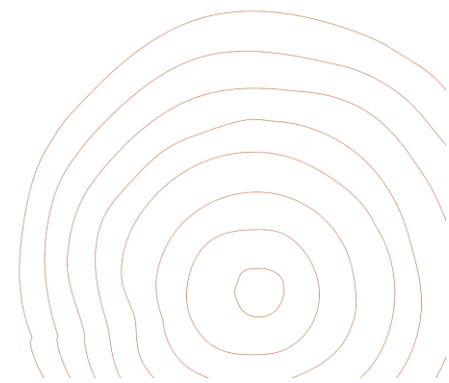
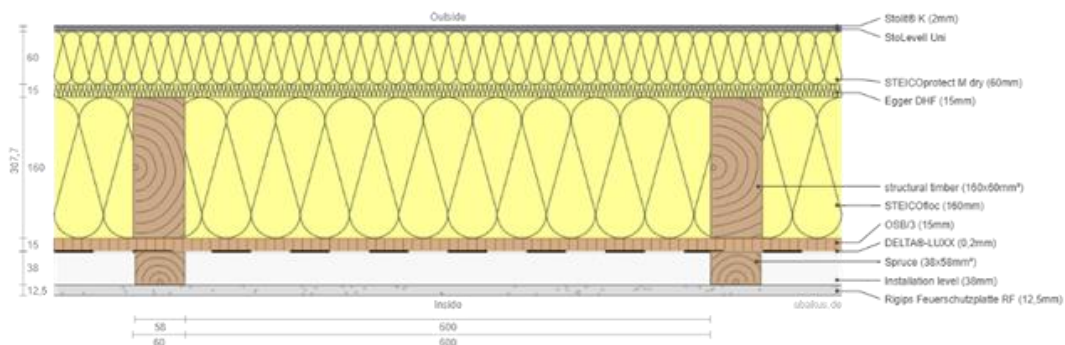
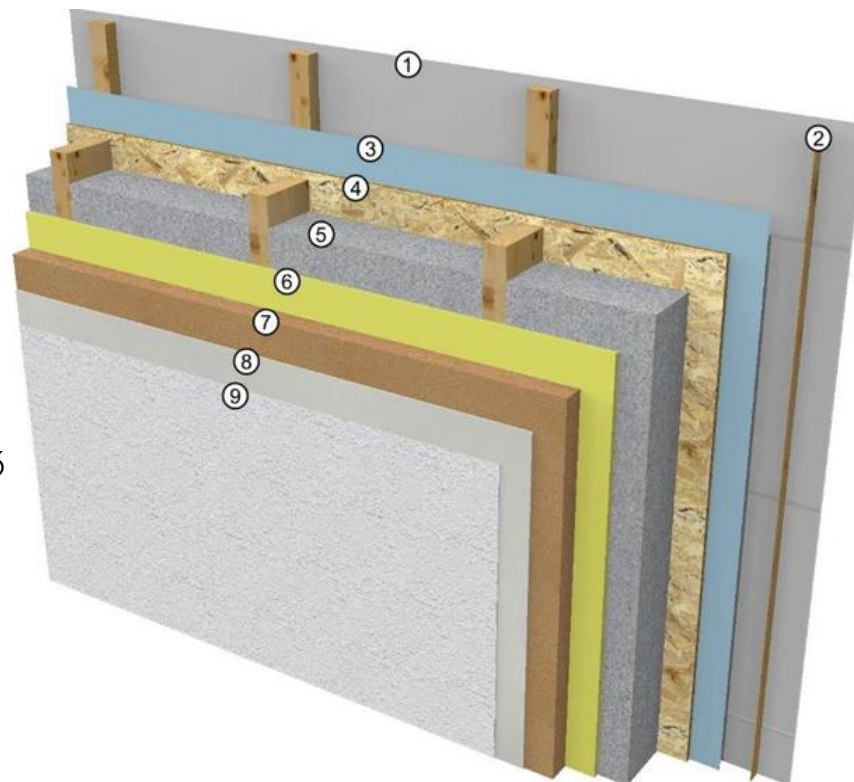


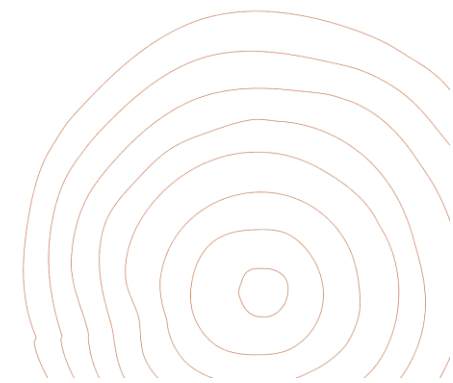
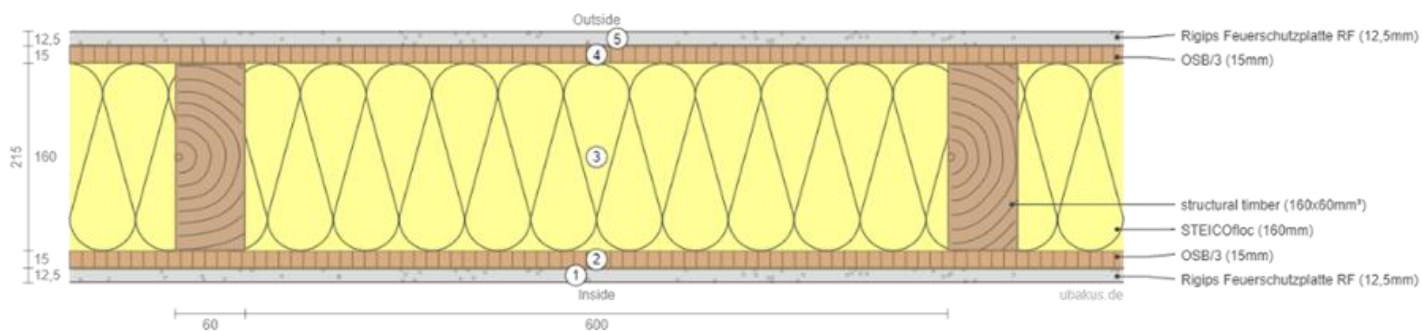
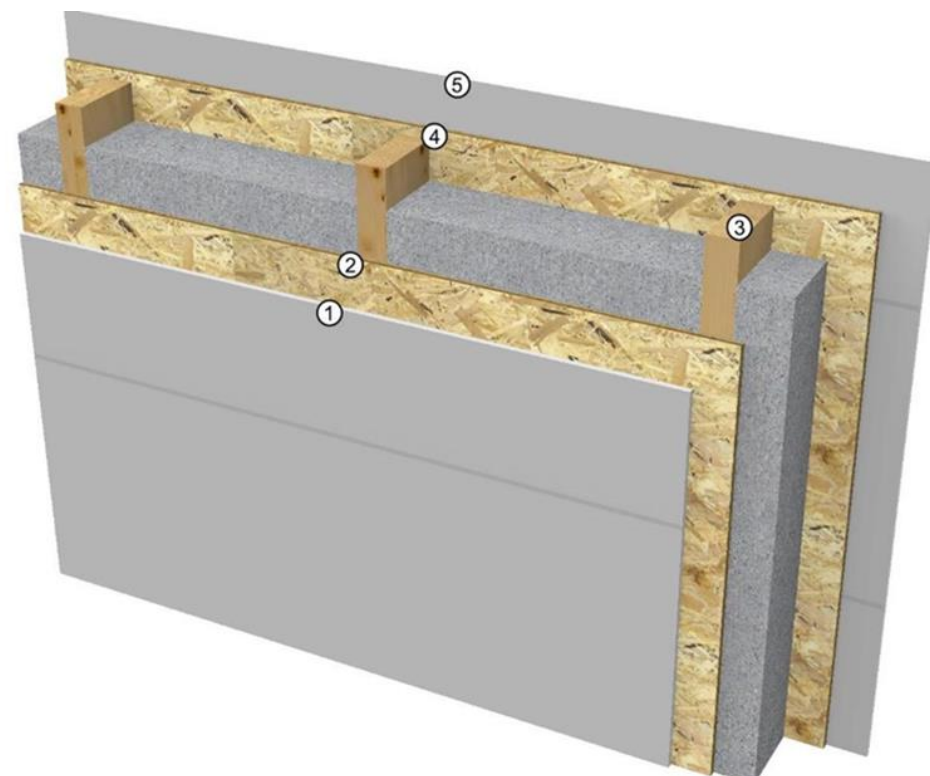
Külső teherhordó falszerkezetek

1. 12,5 mm RF gipszkarton burkolat
2. 38*58 mm installációs lécváz
3. Dörken Delta Luxx párafékező fólia
4. 15 mm OSB3 építőlemez
5. 60*160 mm BSH CNC technológiával előregyártott lucfenyő vázszerkezet között Thermofloc cellulóz hőszigetelés
6. 15 mm DHF építőlemez
7. 6 cm Steico Protect farost hőszigetelés
8. 7 mm STO UNI alapvakolat rendszer
9. 1,5 mm Sto Silco tört fehér vakolat



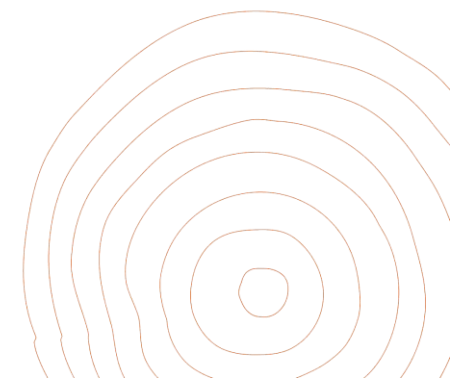
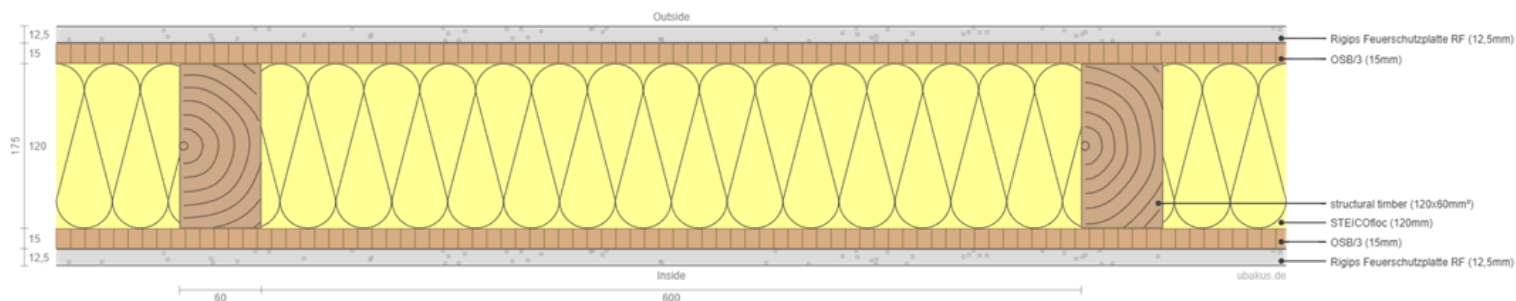
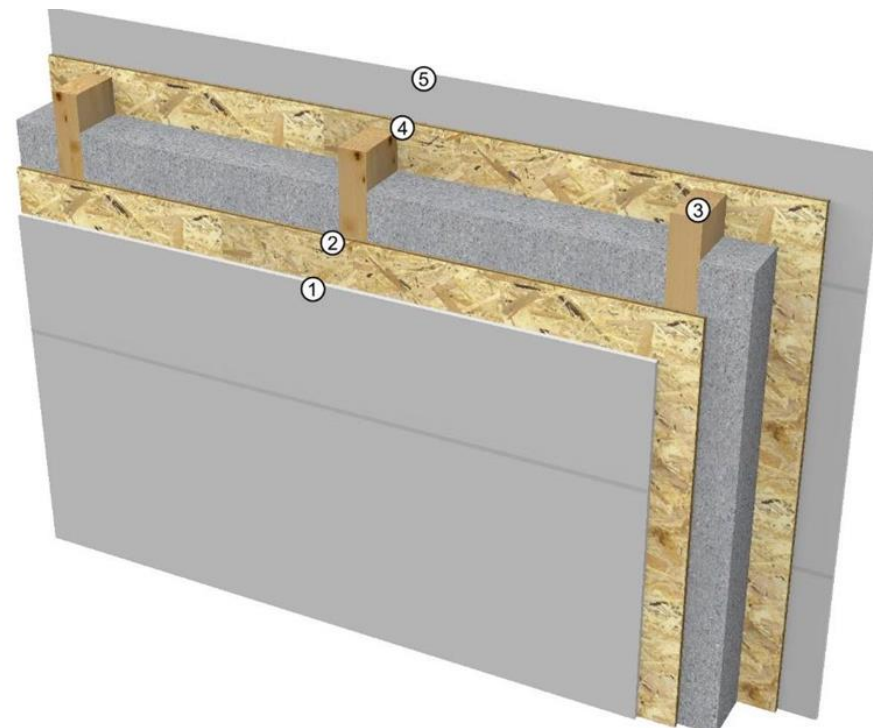
Belső teherhordó falszerkezetek

1. 12,5 mm RF gipszkarton burkolat,
vizes helyiségekben RFI gipszkarton burkolat
2. 15 mm OSB3 építőlemez
3. 60*160 mm BSH CNC technológiával előregyártott lucfenyő
vázszerkezet közötté Thermofloc cellulóz hőszigetelés
4. 15 mm OSB3 építőlemez
5. 12,5 mm RF gipszkarton burkolat,
vizes helyiségekben RFI gipszkarton burkolat



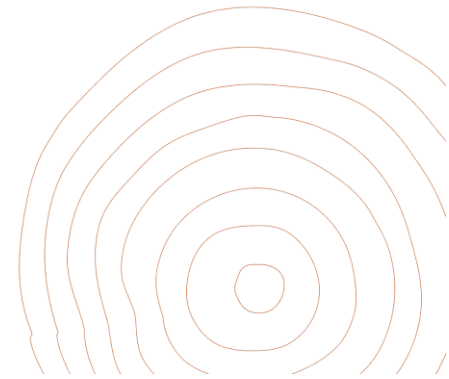
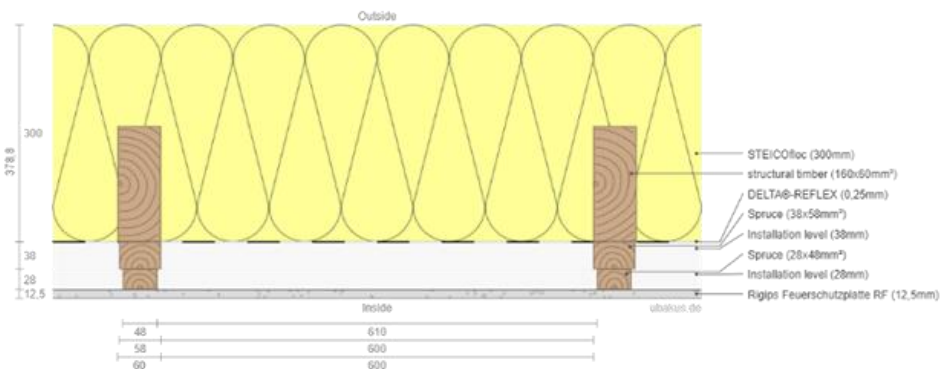
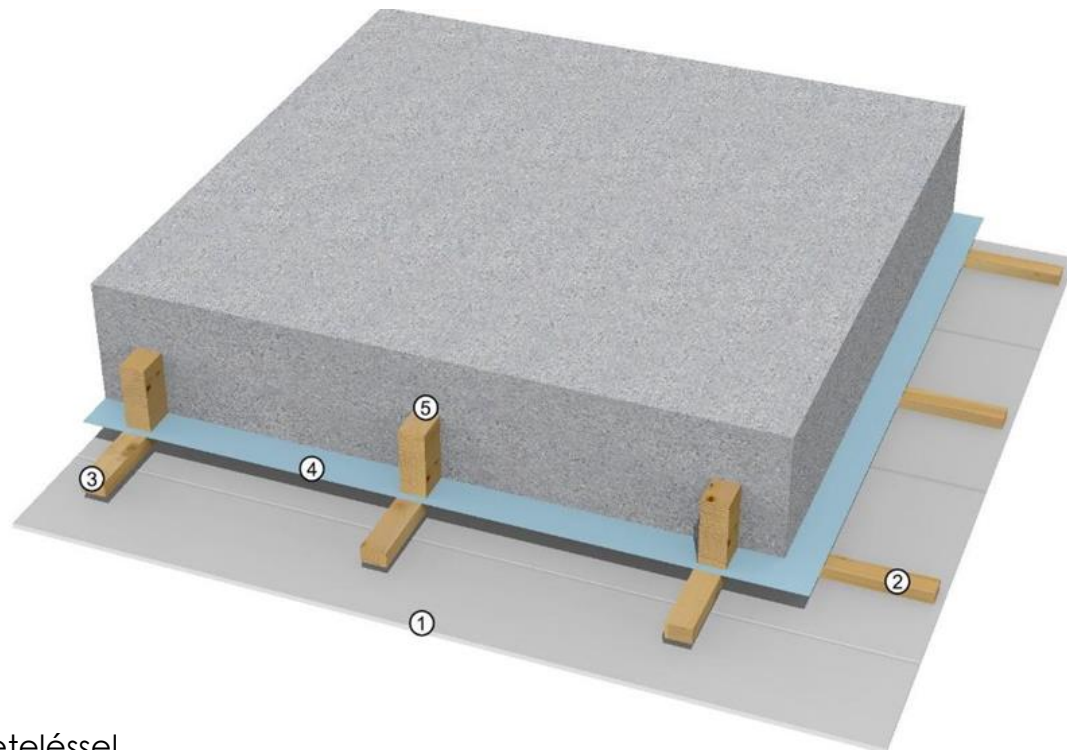
Belső válaszfal szerkezetek

1. 12,5 mm RF gipszkarton burkolat,
vizes helyiségekben RFI gipszkarton burkolat
2. 15 mm OSB3 építőlemez
3. 60*120 mm BSH CNC technológiával előregyártott lucfenyő
vázszerkezet között Thermofloc cellulóz hőszigetelés
4. 15 mm OSB3 építőlemez
5. 12,5 mm RF gipszkarton burkolat,
vizes helyiségekben RFI gipszkarton burkolat



Függesztett álmennyezet

1. 12,5 mm RF gipszkarton burkolat,
vizes helyiségekben RFI gipszkarton burkolat
2. 24*48 mm lécezés
3. 38*58 mm ellenlécezés
4. Dörken Delta Luxx párafékező fólia
5. 60*160 mm KVH lucfenyő vázszerkezetű szeglemezes
rácsostartó alsó övrúdja 30 cm Thermofloc cellulóz hőszigeteléssel



Tetőszerkezet

1. 60*160 mm, 60*100 KVH lucfenyő vázszerkezetű szeglemezes rácsostartó
2. Dörken Delta-XX Plus Strong páraáteresztő fólia
3. 50*50 mm ellenlécezés
4. 30*50 mm cseréplécezés

