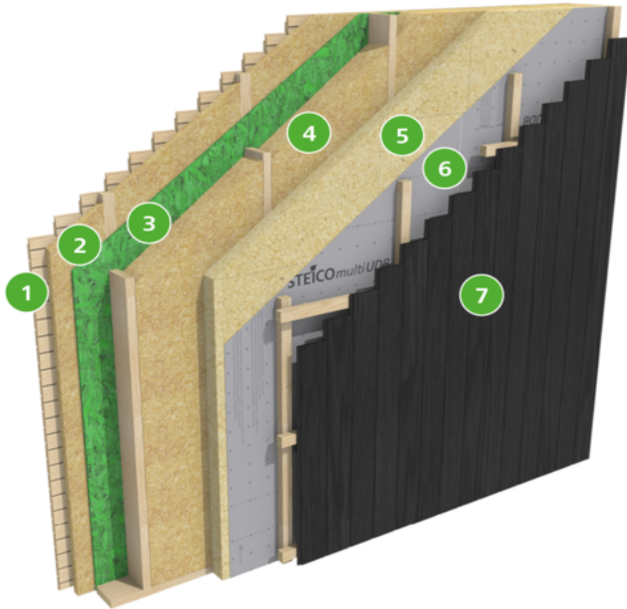


COP26 House 断熱仕様

壁断熱仕様



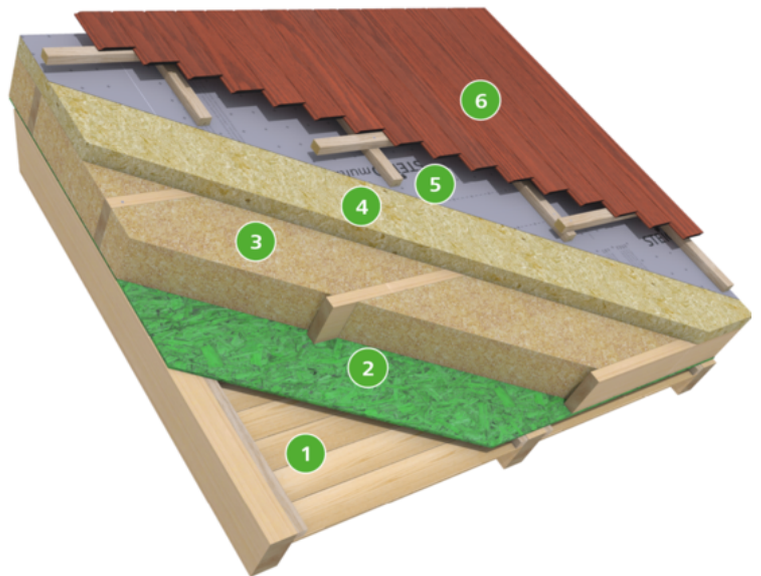
1	無垢板張り
2	STEICO FLEX036 断熱材40mm厚充填
3	透湿性OSBボード
4	STEICO FLEX036断熱材 140mm厚 柱間充填
5	DUO Dry断熱材 80mm厚 防水強化付加付加断熱
6	透湿性防水シート
7・8	胴縁・外壁材

U値：0.14W/(m2K) 熱遅延時間16.3時間
炭素貯蓄量2,355kg = デイジーゼル車約21,790km
走行相当

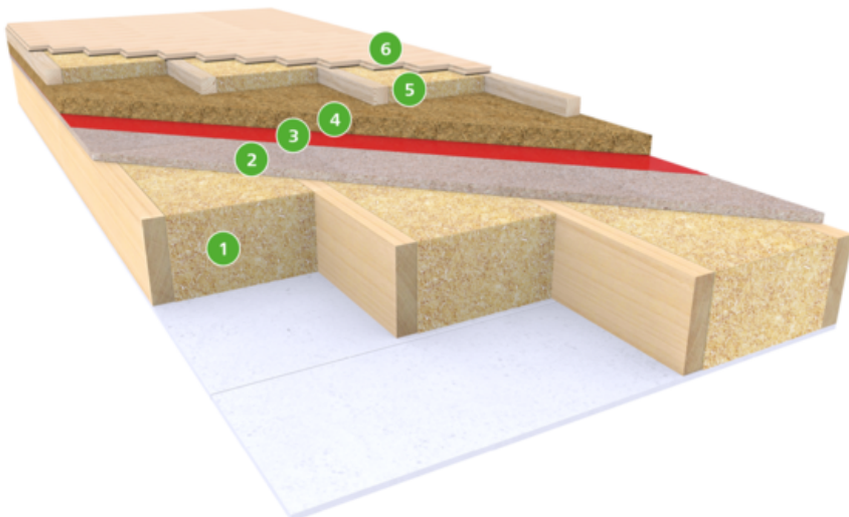
屋根断熱仕様

1	無垢板
2	透湿性OSBボード
3	STEICO FLEX断熱材036 200mm厚 垂木間充填
4	DUO Dry断熱材 80mm厚 防水強化付加付加断熱
5	透湿ルーフィングシート 通気層
6	屋根材

U値：0.14W/(m2K) 熱遅延時間15.7時間
炭素貯蓄量2,604kg = デイジーゼル車約24,140
km走行相当



床断熱仕様



1	STEICO FLEX036 200mm厚
2	パーティクルボード
3	ラドンバリアーシート
4	STEICO Universal 断熱材52mm厚
5	STEICO FLEX036 断熱材50mm厚
6	無垢床材

U値：0.13W/(m2K)
炭素貯蓄量1,916kg = デイジーゼル車約17,728
km走行相当