

BBS referencias

edificio de 4 plantas de Mühlweg, Viena [A]

- 84 pisos de estándar de bajo consumo energético carga térmica 30KW/m²/a
- techos y tejados BBS vista vivienda
- paredes interiores y tabiques con capacidad portante, BBS industrial, prefabricado
- inicio de obra en juli | el acabado fin 2006

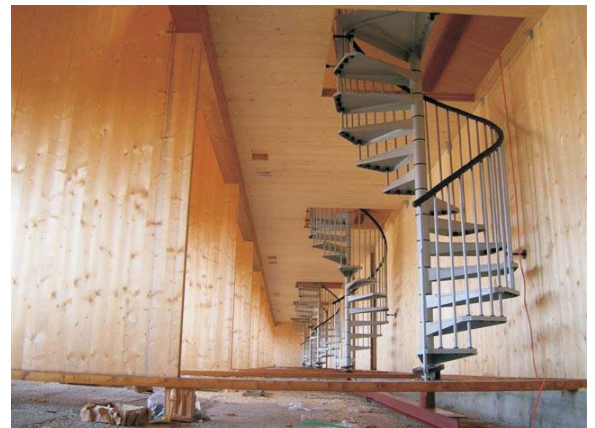


arquitectura: www.karch.at
www.kaufmann.archbüro.com

BBS referencias

sobreedificación de 2 plantas de Satu Mare, [Ro]

- techos y tejados capacidad portante y arriostramiento en BBS vista vivienda
- con capacidad portante paredes interiores y tabiques vista vivienda, prefabricado



BBS referencias

casa unifamiliar Kafka, Schönberg [A]

- pared exterior BBS thermo 300 mm, exterior alerce, interior abeto rojo vista vivienda
- techo BBS 2 caras vista vivienda, arriba el suelo arabado abajo el soffito de techo acabado
- paredes interiores BBS 2 capas vista vivienda



BBS referencias

casa unifamiliar Salvenmoser, [A]

- BBS paredes 5 capas 98 mm;
2 caras abeto rojo industrial
- BBS techo 5 capas 126 mm;
cara baja abeto rojo vista vivienda



BBS referencias

pueblo de los Alpes Dachstein West, Annaberg [A]

- 100 casas de vacaciones
- prefabricacion en fábrica
- paredes, techos y tejado en;
BBS vista vivienda



BBS referencias

Bauhof Riedering, [D]

- BBS paredes exteriores;
exterior alerce vista vivienda,
interior abeto rojo industrial
- otras paredes BBS;
1 cara y 2 caras abeto rojo industrial
- tejado BBS;
interior abeto rojo industrial

