

BBS références



immeuble de 4 étages Mühlweg

lieu	Mühlweg Vienne AUTRICHE
dimension	immeuble de 4 étages 84 appartements consommation d'énergie réduite
utilisation	plafond et toitures en qualité visible habitable murs intérieures et de refend en choix non visible préfabrication des éléments, capacité de charge
énergie	30 KW/m2/an
durée	juillet 2005 - decembre 2006



BBS références

immeuble de 4 étages Schützenstrasse

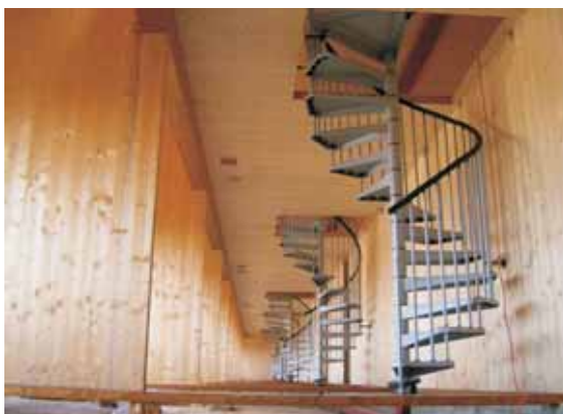
lieu	Schützenstrasse Innsbruck AUTRICHE
dimension	immeuble de 4 étages 34 appartements consommation d'énergie réduite
utilisation	plafonds et toitures en qualité visible habitable murs intérieures et de refend en qualité non visible préfabrication des éléments, capacité de charge
énergie	33 KW/m2/a
durée	avril 2006 - novembre 2006
montage	1 jour par appartement



BBS références

surélévation Satu Mare

lieu	Satu Mare Roumanie
dimension	surélévation de 2 étages
utilisation	plafonds et toitures en qualité finie habitable murs intérieures et de refend en qualité visible habitable capacité de charge construction anti-sismique surcharge reduite pour les fondations
montage	30 jours



BBS références

maison individuelle Kafka

lieu	Schönberg AUTRICHE
dimension	maison individuelle
utilisation	mur ext. en bois BBS thermo 300 mm pli extérieure mélèze, pli intérieur épicéa toutes BBS en qualité visible habitable
durée	juin 2006 - décembre 2006
montage	gros œuvre 3 jours



BBS références

maisons individuelle Salvenmoser

lieu	Kirchbichl AUTRICHE
dimension	maison individuelle
utilisation	murs 102 mm, qualité non visible plafond 130 mm, qualité visible habitable tous BBS en épicéa
énergie	15 KW/m2/a
durée	mai 2006 - décembre 2006
montage	gros œuvre 2 jours



BBS références

village alpin Dachstein West

lieu	Annaberg région Dachstein AUTRICHE
dimension	100 maisons de vacances
utilisation	murs extérieurs préfabriqués en usine avec façade, l'isolation et installation électrique
préfabrication	4 jours/maison
montage	gros œuvre 1 jour/maison



BBS références



atelier municipal de matériaux de construction à Riedering

lieu	Riedering Bavière ALLEMAGNE
dimension	atelier municipal de matériaux de construction
utilisation	murs 102 mm, qualité industrielle plafond et toiture 102 mm qualité visible industrielle tous BBS en épiceá



BBS thermo références

Binder Holz Allemagne, Woodcenter

lieu	Kösching Bavière ALLEMAGNE
dimension	bâtiment administratif
utilisation	BBS en qualité visible habitable murs extérieurs en BBS thermo 256 mm
montage	gros œuvre environ 3 semaines



BBS références

immeuble de 3 étages Quintanadueñas

lieu	Quintanadueñas Biurgos ESPAGNE
dimension	immeuble de 3 étages 17 appartements
utilisation	BBS 5 plis en qualité visible habitable façade en BBS thermo
durée	janvier 2007 - mai 2007
montage	gros œuvre 18 jours

