

# BBS références



## immeuble de 4 étages Mühlweg

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



# BBS références

## immeuble de 4 étages Schützenstrasse

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



# BBS références



## surélévation Satu Mare

<b>lieu</b>	Satu Mare   Roumanie
<b>dimension</b>	surélévation de 2 étages
<b>utilisation</b>	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
<b>montage</b>	30 jours



# BBS références

## maison individuelle Kafka

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



# BBS références

## maisons individuelle Salvenmoser

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



# BBS références

## village alpin Dachstein West

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



# BBS références



## atelier municipal de matériaux de construction à Riedering

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



# BBS thermo références

Binder Holz Allemagne, Woodcenter

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





# BBS références

## immeuble de 3 étages Quintanadueñas

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

