

EC-BOIS

GROUPE RUSTICASA®



OFFRE INDUSTRIELLE DE CONSTRUCTIONS BOIS



EC-BOIS apporte une réponse globale et industrielle à la fourniture d'éléments de structure bois. Ceux-ci s'adaptent à tous types de constructions et extensions.

SYSTEMES CONSTRUCTIFS :

- Ossatures bois
- Poteaux-Poutres
- Madriers



MURS EXTERIEURS :

- Panneaux standards ou sur mesure
- Panneaux fermés ou semi-ouverts
- Pré-cadres et menuiseries extérieures (Bois/Bois-Alu/PVC/Aluminium livrées intégrées dans les murs)



STRUCTURE :

- Chevrons et solives
- Poteaux et Poutres
- Dalle en bois plein (BLC/CLT)
- Platelage



AUTRES :

- Vêtture - Bardages bois naturel ou peint - Matériaux composites (bois & résine) - Crépi sur ITE
- Isolation thermique et acoustique, éléments de fixation, liteaux, barrières d'étanchéité, bandes adhésives, etc.

Depuis 1978, l'entreprise mère du Groupe Rusticasa **conçoit, fabrique et construit** des maisons en bois pour des particuliers, promoteurs immobiliers et secteur public.

Historiquement implanté sur la Péninsule Ibérique avec des réalisations sur le continent africain et américain, le Groupe Rusticasa s'installe en France depuis une dizaine d'années et donne naissance à EC-BOIS.

Sensible aux nouvelles formes d'habitats, naturelles et respectueuses de l'environnement, EC-BOIS est une solution **écologique et économique**.

Fort d'une structure intégrant **bureau d'études, usine de fabrication et équipes de pose**, c'est plus de **1000 constructions**, 200.000m² d'habitations déjà réalisées.

PROJETS :

Chaque projet est **analysé, planifié et évalué** à l'aide de logiciels **spécialisés** par notre équipe de **mètres expérimentés**.

Sur base de projets d'architecture, notre bureau d'études réalise le calcul de la structure, la descente de charges ainsi que les plans de fabrication et pose dans le **respect des codes et règlements** en vigueur.

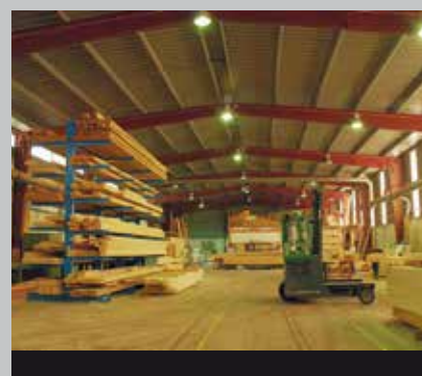
QUALITÉ :

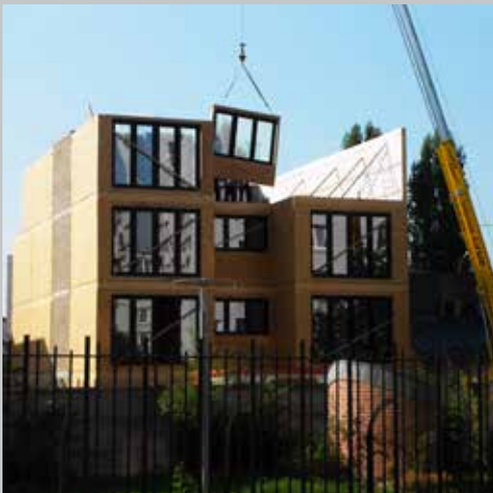
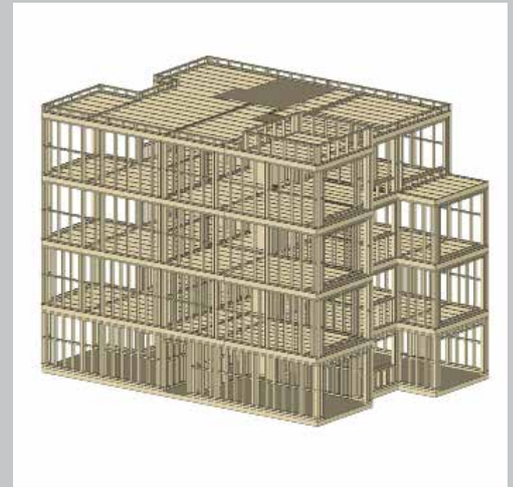
Au cours des 30 dernières années, l'entreprise mère du Groupe Rusticasa a acquis un excellent **savoir-faire** qui la positionne aujourd'hui parmi les leaders de l'industrie de la **construction bois**.

Certifié ISO 9001 ainsi que 2322 et 2363 par QUALIBAT, EC-Bois assure un contrôle rigoureux de la **qualité** de ses produits, de sa **gestion** et du respect de **l'environnement**.

SERVICE APRÈS-VENTE :

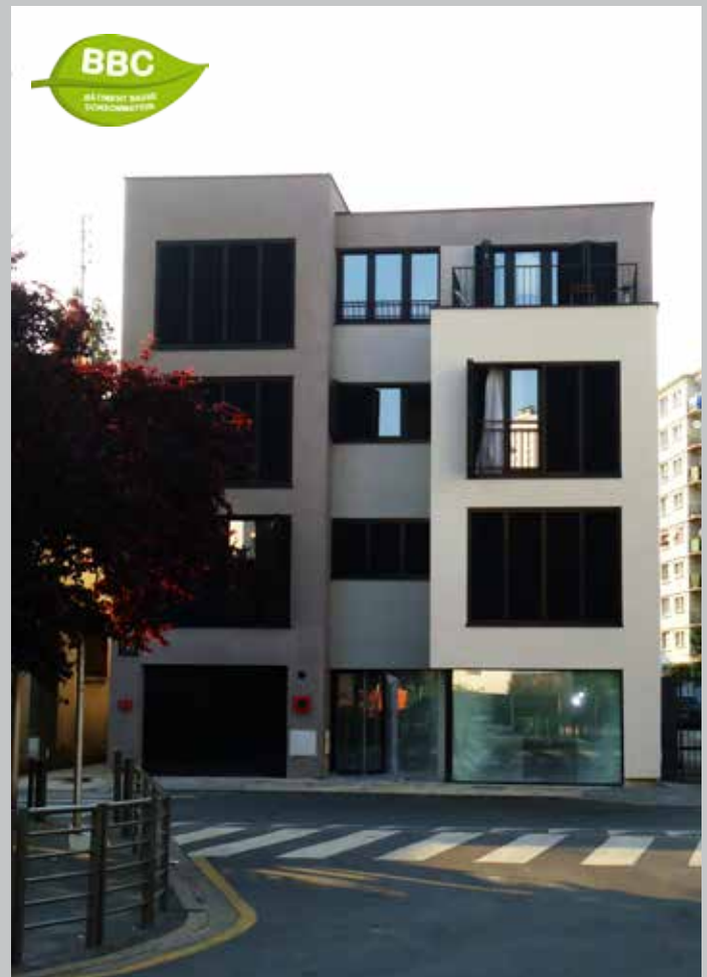
Nos réalisations sont couvertes par une **assurance décennale**. Basé sur une relation de confiance, nous mettons tout en œuvre pour offrir un **service après-vente rapide et efficace**.

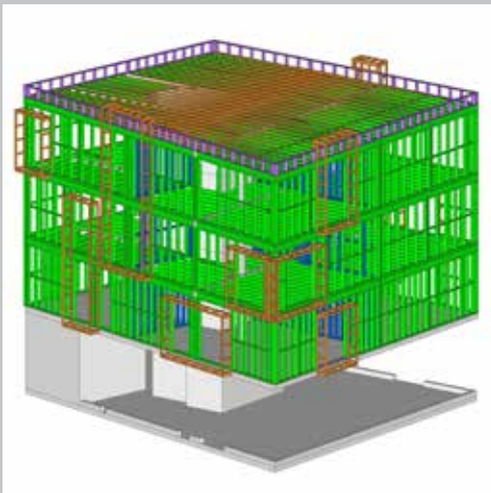




CONSTRUCTION DE 21 APPARTEMENTS

Lieu	Romainville (93)
Début de chantier	Août 2011
Surface	1100 m ²
Type de mur	Ossature 145x70 et 145x45 mm en épicéa Contreventement extérieur par OSB Isolation de 140 mm en laine de roche Pare-vapeur
Dalle	Planchers intermédiaires bois
Menuiseries	Aluminium, double vitrage avec gaz argon (pose)
Montage	15 semaines





CONSTRUCTION DE 22 APPARTEMENTS

Lieu
Début de chantier
Surface
Type de mur

Romainville (93)

Février 2013

1027 m²

Ossature 145x70 et 145x45 mm en épicéa

Contreventement extérieur par OSB

Isolation de 140 mm en laine de roche

Pare-pluie respirant sur les parements bois et pare-vapeur

Parement
Dalle
Montage

Bardage en épicéa lasuré

Planchers intermédiaires bois

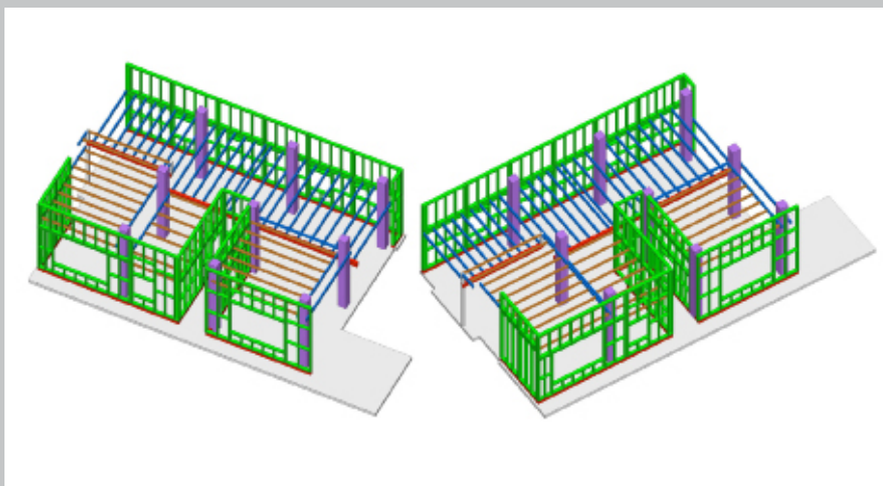
16 semaines





CONSTRUCTION DE 7 LOGUEMENTS PMR

Lieu	Paris (15e)
Début de chantier	Décembre 2014
Surface	350 m ²
Type de mur	Ossature 170x45 mm en épicéa Contreventement extérieur par OSB Isolation de 140 mm en laine de roche Pare-pluie respirant Bardage faux claire-voie en mélèze
Parement	Panneaux bois-résine et fibres-ciment
Dalle	Planchers intermédiaires bois
Menuiseries	Bois, triple vitrage avec gaz argon (pose)
Montage	24 semaines





CONSTRUCTION DE 3 VILLAS

Lieu	Paris - 14e (75)
Début de chantier	Décembre 2011
Surface	450 m ²
Type de mur	Ossature 145x45 mm en épicéa Contreventement extérieur par OSB Isolation de 150 mm en laine de roche Pare-pluie respirant et pare-vapeur
Parement	Panneaux bois-résine & bardage Red Cedar
Dalle	Planchers intermédiaires bois
Menuiseries	Aluminium double vitrage
Montage	12 semaines



CONSTRUCTION DE 2 VILLAS

Lieu	Bussy-Saint-Georges (77)
Début de chantier	Janvier 2012
Surface	460 m ²
Type de mur	Ossature 145x45 mm en épicéa Contreventement extérieur par OSB Isolation de 150 mm en laine de roche Pare-pluie respirant et pare-vapeur
Parement	Bardage en Red Cédar et crépi sur ITE
Dalle	Plancher intermédiaire bois
Montage	5 semaines



OSSATURE BOIS - MAISON INDIVIDUELLE

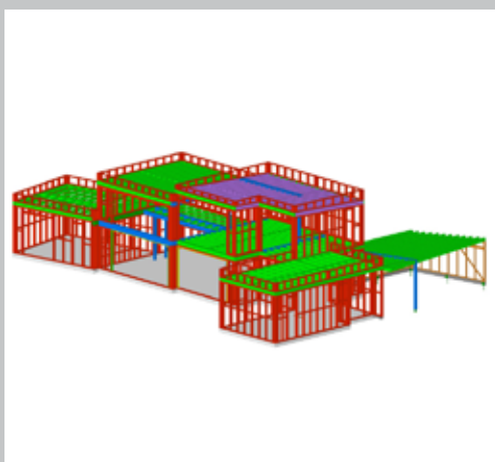


CONSTRUCTION D'UNE VILLA UNIFAMILIALE

Lieu	Montfort-l'AMAURY (78)
Début de chantier	Juin 2013
Surface	218 m ²
Type de mur	Ossature 145x45 mm en épicéa Contreventement extérieur par OSB Isolation de 150 mm en laine de roche Pare-pluie UV et pare-vapeur
Parement	Bardages : Clin en Red Cédar, Claire-voie en Douglas Classe IV traité marron
Dalle	Plancher intermédiaire bois
Montage	4 semaines



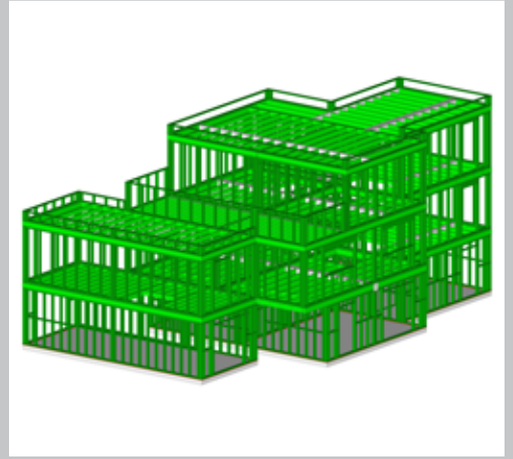
CONSTRUCTION MAISON UNIFAMILIALE



Lieu	Jouars-Pontchartrain (78)
Début de chantier	Novembre 2013
Surface	247 m ²
Type de mur	Ossature 145x45 mm en épicéa Contreventement extérieur par OSB Isolation de 150 mm en laine de roche Pare-pluie respirant et pare-vapeur
Parement	Bardages : Clin en Red Cédar, Claire-voie en Pin Sylvestre Classe IV traité marron et Clin en Cryptoméria
Dalle	Plancher intermédiaire bois
Montage	4 semaines

CONSTRUCTION DE 29 MAISONS

Lieu	Romainville (93)
Début de chantier	Juillet 2010
Surface	2890 m ²
Type de mur	Ossature 145x45 mm en épicéa Contreventement extérieur par OSB Isolation de 140 mm en laine de roche Pare-pluie respirant et pare-vapeur
Parement	Bardage en épicéa lasuré
Dalle	Planchers intermédiaires bois
Menuiseries	Aluminium, double vitrage
Montage	36 semaines



CONSTRUCTION DE 6 MAISONS

Lieu	Nemours (77)
Début de chantier	Juillet 2011
Surface	600 m ²
Type de mur	Ossature 145x45 mm en épicéa Contreventement extérieur par OSB Isolation de 150 mm en laine de roche Pare-pluie respirant et pare-vapeur
Parement	Bardage bois avec peinture acrylique blanche
Dalle	Planchers intermédiaires bois
Montage	8 semaines





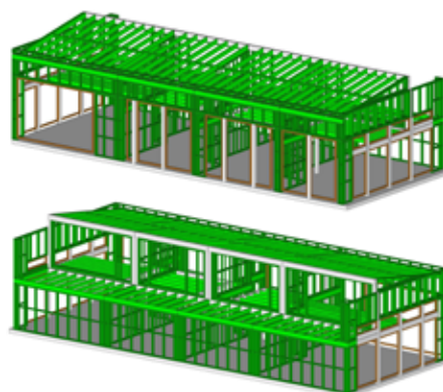
CONSTRUCTION D'UN BAR DE PLAGE

Lieu	Cagnes-sur-Mer (06)
Début de chantier	Mai 2011
Surface	250 m ²
Type de mur	Ossature 145x45 mm en épicéa Contreventement extérieur par OSB Isolation de 150 mm en laine de roche Doublage intérieur de 50 mm en laine de roche Pare-pluie respirant et pare-vapeur
Parement	Panneaux ciment-bois
Dalle	Châssis en bois sur pilotis métalliques
Montage	9 semaines



CONSTRUCTION D'UN ATELIER D'ARTISTES

Lieu	Paris - 18e (75)
Début de chantier	Octobre 2012
Surface	271 m ²
Type de mur	Ossature 145x45 mm en épicéa Contreventement extérieur par OSB de 12 mm Isolation de 150 mm Doublage intérieur de 50 mm en laine de roche Pare-pluie respirant et pare-vapeur
Parement	Panneaux bois-résine
Menuiseries	Aluminium double vitrage
Montage	5 semaines





CONSTRUCTION DE 3 CHALETS

Lieu	Saint-Marcellin de Vars (05)
Début de chantier	Août 2012
Surface	210 m ²
Type de mur	Madriers lamellés-collés en épicéa de 120 mm Isolant à l'intérieur de 100mm en laine de roche Pare-vapeur 20mm de lambris épicéa
Dalle	Plancher intermédiaire bois
Menuiseries	Bois, double vitrage avec gaz argon
Montage	9 semaines

CONSTRUCTION D'UNE MAISON

Lieu	Nogaro (32)
Début de chantier	Juillet 2009
Surface	150 m ²
Type de mur	Poteaux-poutres et madriers de 70 mm Isolant à l'intérieur de 100mm en laine de roche
Montage	2 semaines



PAREMENTS



PAREMENT SUR SUPPORT BETON

Lieu	Gif-sur-Yvette (91)
Début de chantier	Février 2012
Surface	1877 m ²
Type de mur	Pare pluie Tasseaux en bois traité classe 4 Grilles anti-rongeurs / ventilation Appuis de fenêtres-larmiers-habillages des encadrements
Parement	Bardage et profils d'angles en épicéa thermo-chauffé
Finition	Naturelle
Montage	12 semaines



EC-BOIS



PAREMENT SUR SUPPORT BETON

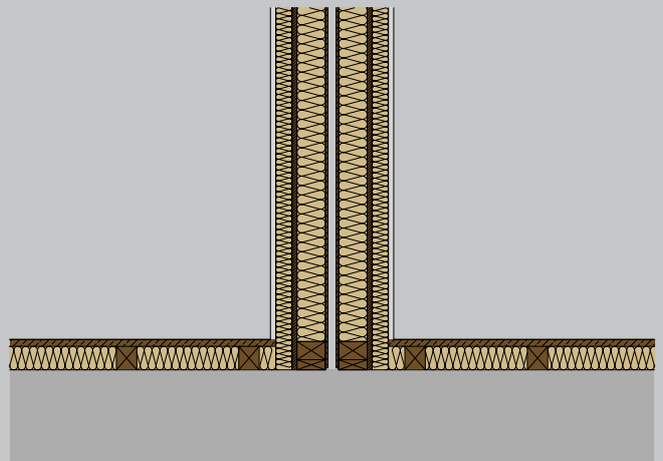
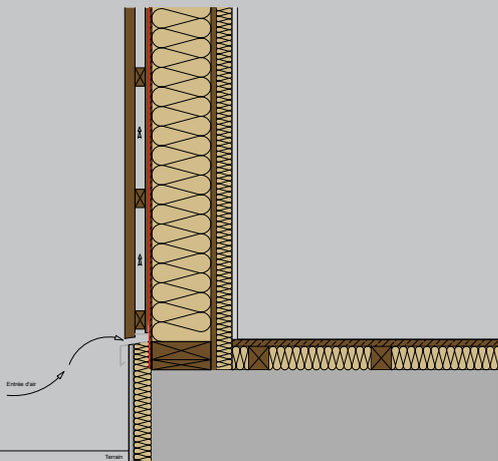
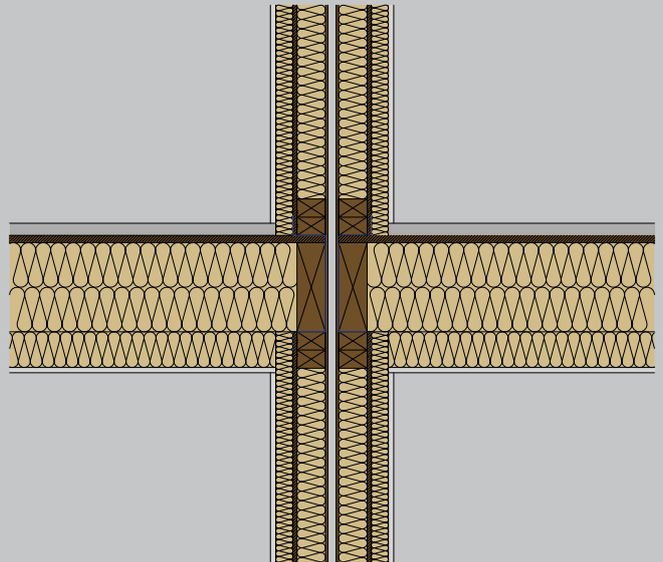
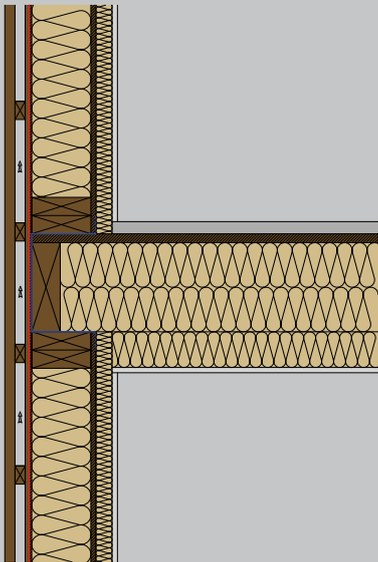
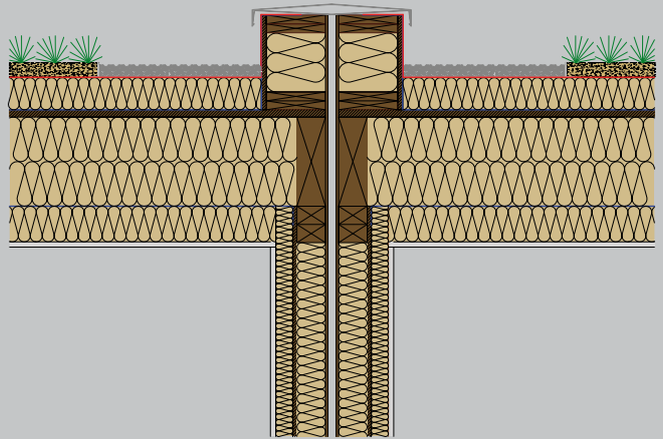
Lieu
Début de chantier
Surface
Type de mur

Les Ulis (91)
 Décembre 2013
 2410 m²
 Tasseaux en bois traité classe IV
 Isolation par l'extérieur 80mm EPS
 Grilles anti-rongeurs / ventilation
 Appuis de fenêtres-larmiers-habillages des encadrements
 Bardage clin en mélèze
 Naturelle
 24 semaines

Parement
Finition
Montage



OSSATURE BOIS - COUPE VERTICALE REPRESENTATIVE

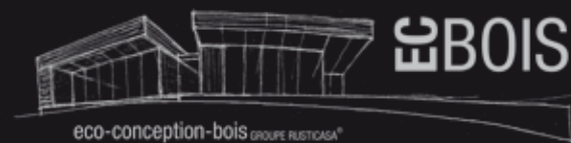


ECO-CONCEPTION-BOIS

Offre industrielle de construction bois

20 T Rue Schnapper
78100 St-Germain-en-Laye
FRANCE

Zona Industrial - Pólo 1 - Apartado 1
4920-909 Vila Nova de Cerveira
PORTUGAL



info@ec-bois.fr | www.ec-bois.fr
info@rusticasa.com | www.rusticasa.com

