



Logiciels de calcul de structure

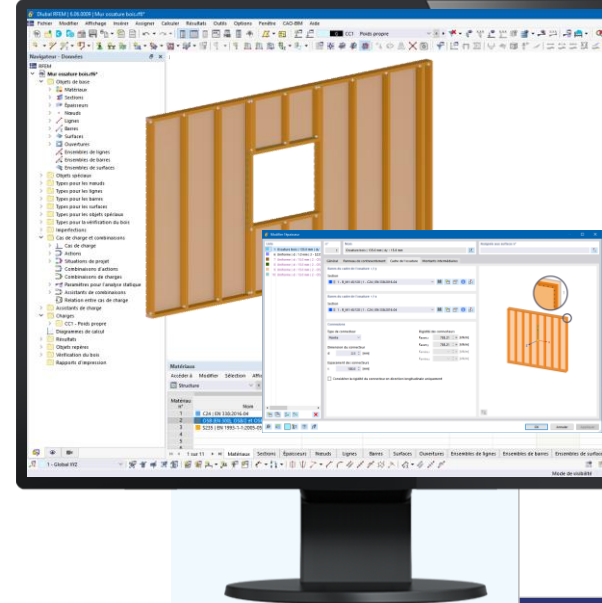
www.dlubal.fr



Ingénieur Support technique
Dlubal Software Sarl

Matinale de Dlubal Software

Création de murs ossature bois dans RFEM 6



Questions pendant le webinaire







Fenêtre GoToWebinar
Web



E-mail : **info@dlubal.fr**

Poser vos
questions



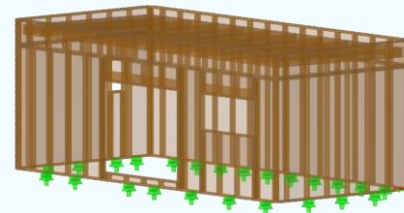
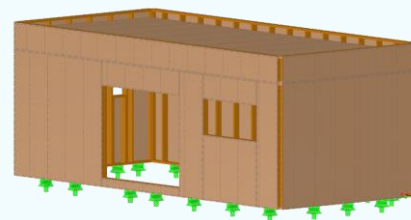
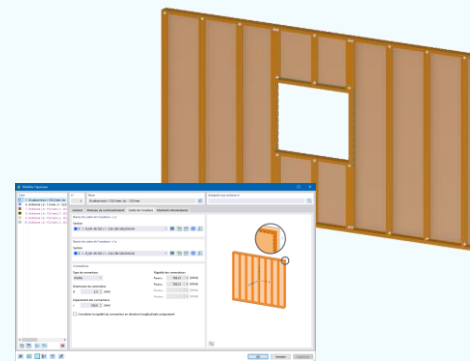


CHAT

ENVOYER

Contenu

- 01 Présentation de la fonction ossature bois
- 02 Modélisation et calcul de murs ossature bois
- 03 Perspectives





Perspectives – Ossatures bois

- Augmentation du nombre de ligne de contour
- Amélioration de la saisie des données
- Rotation de la direction d'orthotropie des panneaux
- Couplage semi-rigide avec les éléments adjacents.
- Définition de section différentes pour les barres de contour du côté positif et négatif
- Aucune définition des barres de contour
- Liaisons entre éléments (angles de murs, assemblages en T, voile-dalle)
- Optimisation de la modélisation (glisser-déposer, copier...)



Liens

- **Fonctionnalités de produit : Élément de panneau en bois**

<https://www.dlubal.com/fr/support-et-formation/support/fonctionnalites-de-produit/002792>

- **Base de connaissance : Calcul d'un mur à ossature bois avec le type d'épaisseur Ossature bois**

<https://www.dlubal.com/fr/support-et-formation/support/base-de-connaissance/001876>

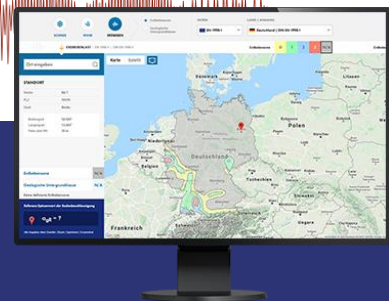
- **FAQ : État de développement des panneaux à ossature bois**

<https://www.dlubal.com/fr/support-et-formation/support/faq/005474>

Services en ligne gratuits

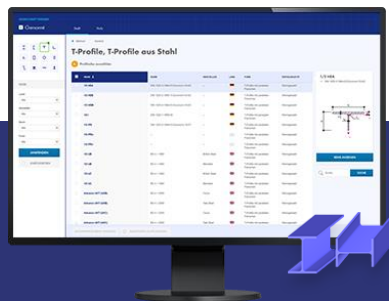
Outil de géolocalisation

Un outil en ligne est disponible sur le site Web de Dbulal Software pour déterminer les valeurs de charge caractéristiques des zones recherchées.



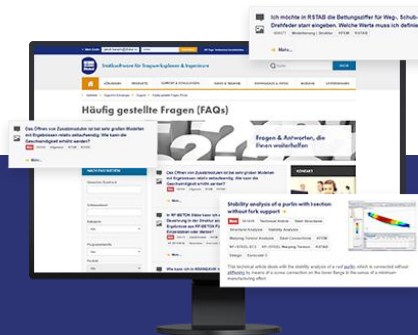
Propriétés de section

Cet outil en ligne gratuit vous permet de sélectionner des profils standards à partir d'une vaste base de données ou de définir des sections paramétriques et de calculer leurs propriétés.



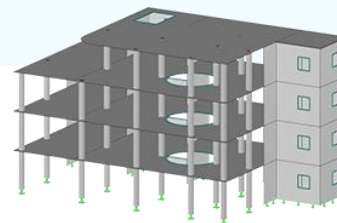
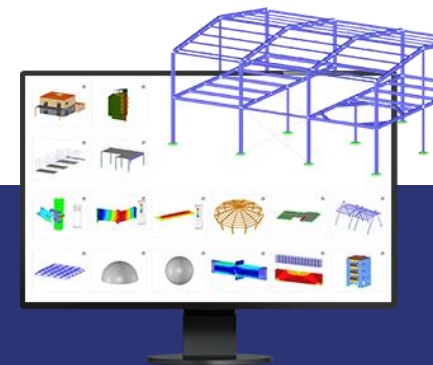
FAQ et base de connaissance

Les réponses aux questions fréquemment posées au support technique Dbulal ainsi que les astuces dans nos articles techniques facilitent vos tâches quotidiennes.



Modèles à télécharger

Cette page contient de nombreux modèles à télécharger pour apprendre à connaître les logiciels Dbulal et leurs applications.



Services en ligne gratuits

Chaîne YouTube - Webinaires et vidéos

Regardez les vidéos et les webinaires Dlubal consacrés au calcul de structure.



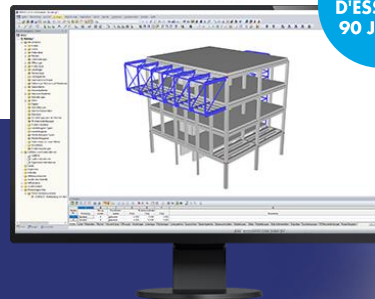
Boutique en ligne

Vous pouvez y passer une commande sur mesure à l'aide de la liste des prix.



Versions d'essai

Tester nos programmes est la meilleure façon d'apprendre à les utiliser. Téléchargez la version d'essai de 90 jours de nos logiciels de calcul de structures.



Assistance gratuite par e-mail et chat



VERSION D'ESSAI DE 90 JOURS

Plus d'informations sur Dlubal



Site internet
www.dlubal.fr

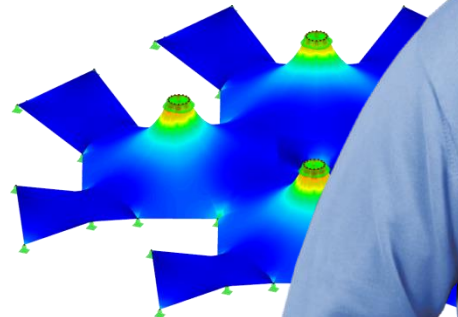
- Vidéos et webinaires
- Newsletters
- Évènements et conférences
- Articles de la base de connaissance



Formez-vous
grâce aux
webinaires



Téléchargez
les versions
d'essais



Dlubal Software SARL
32, Rue de Cambrai
75019 Paris
France

Tél. : +33 9 80 40 58 20
E-mail: info@dlubal.fr



www.dlubal.fr