

Service de Calcul EuroTec Sonotec V2

Par téléphone : +49 (0)2331 6245-200 · Par courriel : technik@eurotec.team

N'hésitez pas à contacter notre département technique (Anglais ou Allemand) ou utiliser les services de calcul gratuits dans la section service de notre site web : www.eurotec.team/fr/service/formulaire-de-demande

Contact

Revendeur : _____ Utilisateur : _____
 Personne à contacter : _____ Personne à contacter : _____
 Courriel : _____ Tél. : _____
 Nom du Projet : _____ Courriel : _____

Service de Calcul EuroTec Sonotec V2

Grâce à nos tests pratiques dans le monde réel, nous n'avons pas besoin de calculs compliqués et inexacts - seulement d'un plan de charge complet de votre bâtiment.

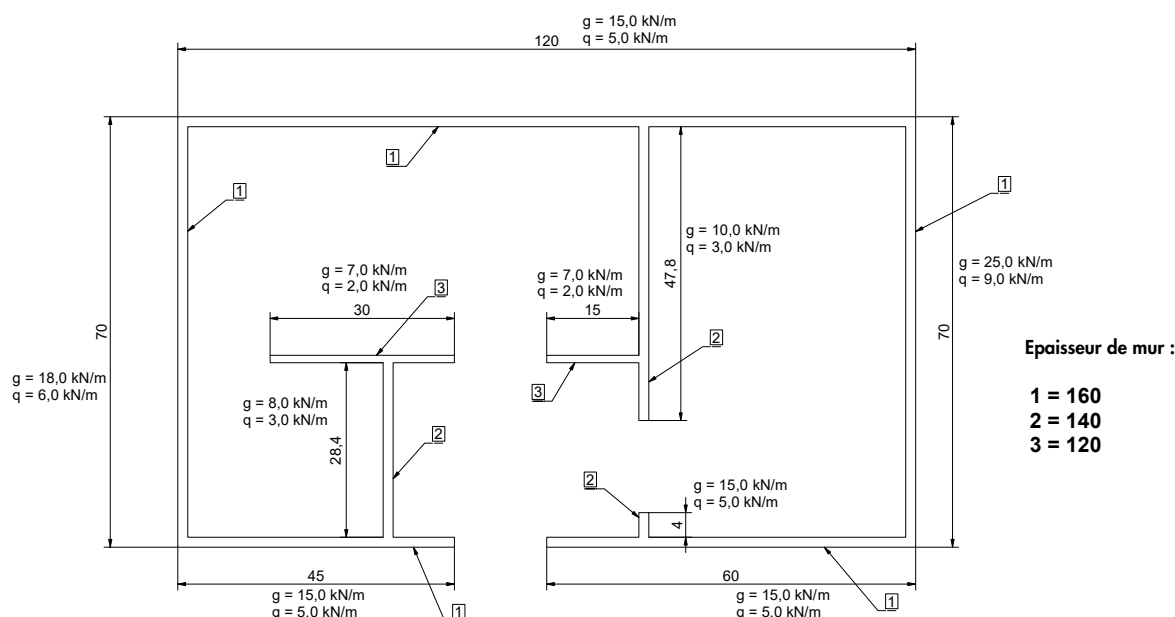
Seules les informations suivantes sont nécessaires dans le plan de chargement :

- Longueurs des murs en mètres
- Largeurs des murs en millimètres
- Charges linéaires en kN/m : g = charge permanente et q = charge utile

g et q peuvent déjà être combinés. Dans ce cas, g doit être appliqué avec un facteur de 1,0 et q avec un facteur de 0,5.

Exemple de plan de chargement :

Voici un exemple du plan de charge demandé, tant que les informations requises nous sont données, nous pouvons faire les calculs. Ne pas envoyer de plan complet.



Ce que vous recevrez :

Une liste détaillée de toutes les bandes requises, ainsi qu'une représentation visuelle sur votre plan montrant exactement où chaque bande doit-être, rendant le processus aussi simple que possible pour l'équipe de montage.