Service Calcul et Dimensionnement Eurotec Structure porteuse composite bois-béton TopConcrete



Le spécialiste de la technique de fixation

Par téléphone 02331 6245-444 · par fax adressé à 02331 6245-200 · par e-mail adressé à technik@eurotec.team

Prenez contact avec notre service technique ou utilisez le logiciel de calcul et dimensionnement gratuit, que vous trouverez dans la zone Service de notre page d'accueil : www.eurotec.team/Service

Contact	
Revendeur :	_ Exécutant :
Interlocuteur :	Interlocuteur :
E-mail :	Téléphone :
Projet de construction :	_ E-mail :
Indications relatives à la structure porteuse	
h (mm) : (Hauteur des poutres en bois)	<u>e</u>
b (mm) : (Largeur des poutres en bois)	
a (mm) : (Plus grand entr'axe des poutres en bois)	- S
l (mm) : (Portée Diamètre intérieur)	
s (mm) : (Épaisseur de coffrage, le cas échéant)	
Indications relatives à la structure porteuse	
e Exécution et dimension de la structure de sol « plus étendue » p	planifiée
Chape (mm): (Type: p. ex. chape ciment / chape asphalte / chape sèche)	
Couche isolante (mm) :	
Revêtement de sol (mm) :	
Majoration parois de séparation pour parois (y compris enduit) ave	ec une charge de :
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
Indications relatives à d'autres charges	
Charges sous le plafond, p. ex. plafonds suspendus :	
Indications relatives à la sollicitation au feu	
R30 R60 Indications relatives à l'utilisation selon DIN EN 1991-1	R90 R120
Surface d'habitation/ Surface de vente	Salle de réunion