

**DEMANDE CONSEIL :
CALCUL DES CONNECTEURS POUR POUTRE RECONSTITUÉE**

Requérant :	<input type="checkbox"/> Concepteur	<input type="checkbox"/> Client privé	<input type="checkbox"/> Entreprise de construction
Raison Sociale		Prénom / Nom	
Tél. / Fax		Adresse du siège	
E-mail		Date	

Réf. (Chantier):		ardesse		DÉP.	
C.P. Chantier		Agent Rothoblaas			

GÉOMÉTRIE DE LA JONCTION	Valeur	Unité de mesure
DIMENSION POUTRE INFÉRIEURE (BxH)		
DIMENSION POUTRE SUPÉRIEURE (BxH)		
TYPE DE BOIS (lamellé collé, massif, massif reconstitué, etc.) ¹		
Veuillez joindre un dessin /croquis de la jonction (.dwg, .dxf, .pdf, ecc.) pour une bonne description de l'assemblage et pour faciliter les calculs.		

DONNÉES	Valeur	Unité de mesure
PORTÉE DES POUTRES RECONSTITUÉES		
ENTRAXE ENTRE POUTRES RECONSTITUÉES		
CHARGE PERMANENTE PAR M ²		
CHARGE D'EXPLOITATION PAR M ²		

Rotho Blaas Srl
Bureau technique

NOTA:

¹ Au cas de manque de donnée, on considère la classe de résistance C24 pour bois massif (EC 5 - EN 338:2016) et la classe de résistance GL24h pour bois lamellé collé (EC 5 - EN 14080:2013).