

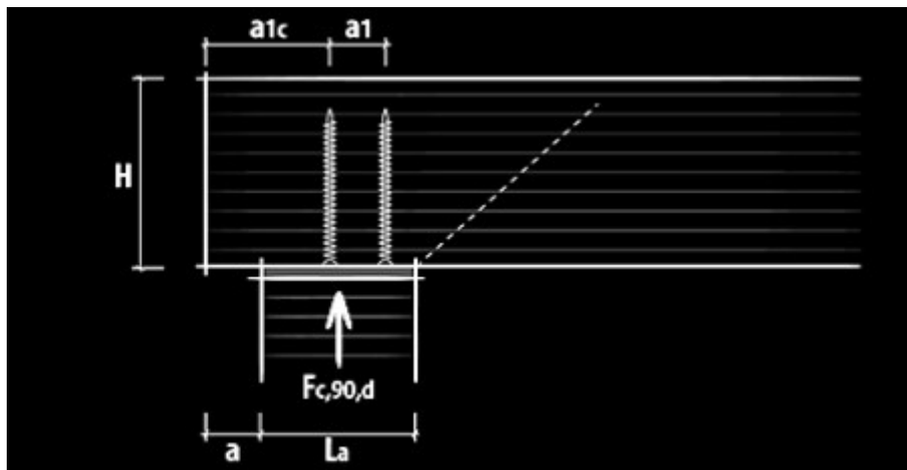
DEMANDE CONSEIL : RENFORT À LA COMPRESSION

| | | |
|-------------|--------------|-------|
| Requérant : | Nom / Prénom | |
| | E-mail | |
| | Tel. / Fax | |
| Chantier : | | |
| Date : | | |

| | | Valeur | Unité de mesure |
|---|--|--------------------------------------|--|
| POUTRE EN BOIS | BASE | | [mm] |
| | HAUTEUR | | [mm] |
| | TYPE ET CLASSE DE RESISTANCE BOIS (lamellé collé, massif, massif reconstitué, etc.) ¹ | | |
| APPUIS | | <input type="checkbox"/> D'EXTRÉMITÉ | <input type="checkbox"/> INTERMEDIAIRE |
| LONGUEUR DE L'APPUIS | La | | [mm] |
| LARGEUR DE L'APPUIS | B | | [mm] |
| LONGUEUR AU-DELÀ DE L'APPUIS | a | | [mm] |
| SOLLICITATION PERMANENTE (À L'APPUIS) | G _k | | [kN] |
| SOLLICITATION D'EXPLOITATION (À L'APPUIS) | Q _k | | [kN] |
| SOLLICITATION NEIGE (À L'APPUIS) | S _k | | [kN] |
| SOLLICITATION VENT (À L'APPUIS) | W _k | | [kN] |
| SOLLICITATION DE CALCUL | V _d | | [kN] |
| DESSIN / CROQUIS | | | |
| | | | |

NOTA :

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

SCHEMA DE RENFORT :

Rotho Blaas Srl
Bureau technique