



DOUBLAGE RT HAUTE RÉSISTANCE

POUR TOUTES LES PIÈCES DE LA MAISON



RÉSISTE AUX CHOCS

RÉSISTE AUX CHARGES LOURDES

FACILITÉ ET RAPIDITÉ DE POSE

Corstyrène vous propose son complexe **DOUBLAGE RT HAUTE RESISTANCE**, permettant une isolation performante de vos murs intérieurs tout en résistant aux chocs et charges lourdes.

 **corstyrène**
 **siniat**

QUELLES APPLICATIONS ?

- Isolation thermique de parois verticales (neuves ou anciennes) pour tous types de logements.



LES + PRODUIT

- Résiste aux charges lourdes jusqu'à 200 kg avec fixation par chevilles,
- Résiste aux chocs: coeur ROC très haute dureté,
- Résiste à l'humidité
- Résiste aux bruits par rapport à une cloison standard
- Facilité de pose,
- Pas de calfeutrage avec mousse ni isolant,
- Pas de calage nécessaire,
- Pose conforme au DTU 25.42,
- Economie de 4 % en volume,
- Pose + rapide,



PLUS GÉNÉRALEMENT, LES AVANTAGES DE NOS DOUBLAGES :

- **Isolation thermique:**
 - Isolation sans pont thermique structurel,
 - Possibilité d'utiliser plusieurs matières PSE
 - Corstyrène (Th38, Th32, Th30, Maxi dB),
 - Résistance thermique jusqu'à 5,12 m².K/W.
 - Conductivité thermique comprise entre 0,030 et 0,038 W/(K.m)
- **Isolation acoustique:**
 - Limitation des transmissions acoustiques pour les doublages
 - Maxi dB par système Masse / Ressort / Masse
- **Solidité:**
Pérennité des caractéristiques mécaniques et thermiques du PSE.

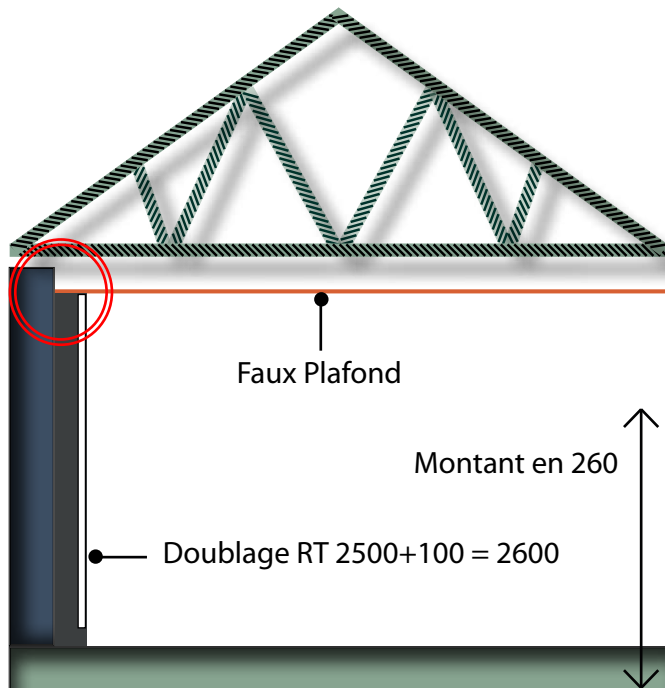
LE DOUBLAGE RT: LA POSE

POSE DIRECTE DES DOUBLAGES RT 13 + 100 TH 32 (DISPONIBLE EN 13 + 120 TH32)

CAS 1 :

LONGUEUR: 2500 + 100

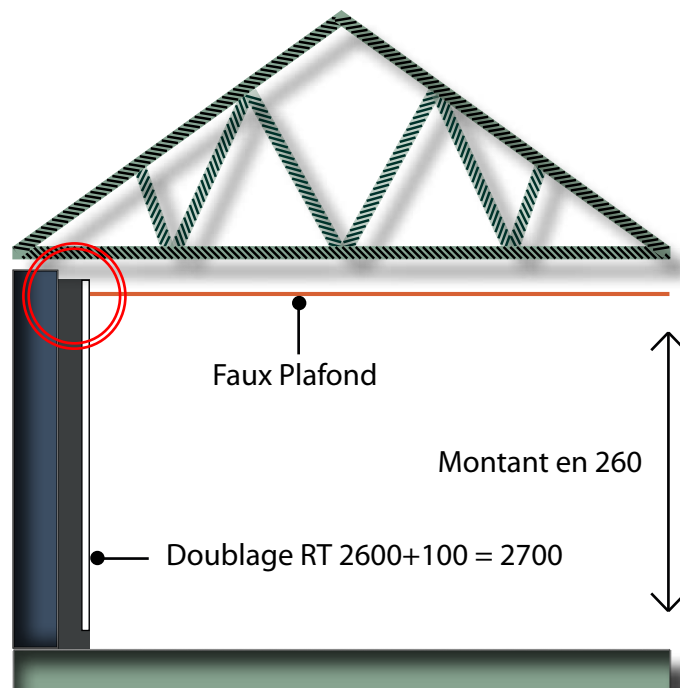
Mise en place du doublage en **2500 + 100** sans cale (remplacée par le talon de 100) permettant d'arriver au niveau du faux plafond.



CAS 2 :

LONGUEUR: 2600 + 100

Mise en place du doublage en **2600 + 100** sans cale (remplacée par le talon de 100) permettant de dépasser le niveau du faux plafond.





Paul-François BRONZINI
06 16 16 24 99



Christophe MARCHETTI
06 10 20 83 00

 **corstyrene**

4270 Route d'Antisanti - 20270 Aléria - Tel: 04 95 57 03 87 - Fax: 04 95 57 07 05 - contact@corstyrene.fr
www.corstyrene.fr

