



DOUBLAGE RT **HAUTE RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ**

INCONTOURNABLE EN MILIEUX TRÈS HUMIDES



Corstyrène vous propose son complexe **DOUBLAGE RT** (avec rupteur de pont thermique) **HAUTE RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ**, permettant une isolation performante de vos zones très humides.

PAREMENT ANTIMICROBIEN

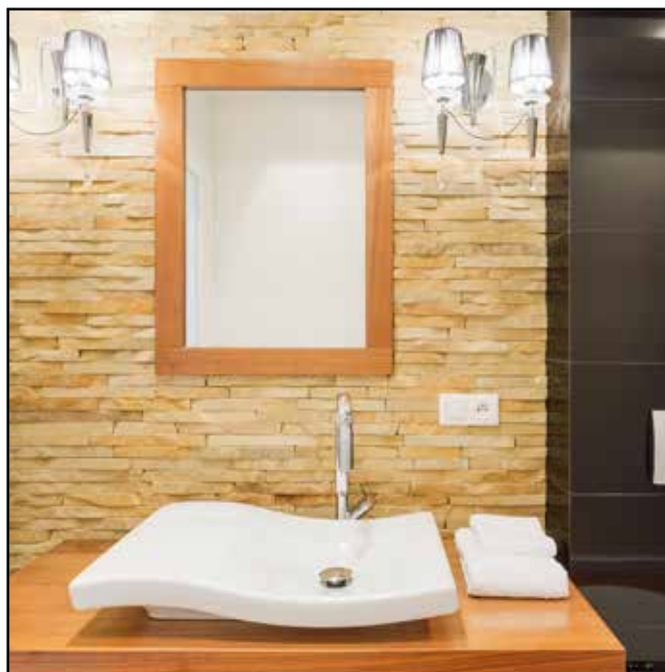
FACILITÉ ET RAPIDITÉ DE POSE

REPÉRAGE RAPIDE SUR CHANTIER

 **corstyrène**
 **siniat**

QUELLES APPLICATIONS ?

- Isolation thermique de parois verticales (neuves ou anciennes) en local très humide (salles de bain, douches, cuisines ...) pour tout type d'habitation et tout type d'ERP,
- Idéal pour lutter contre la prolifération de moisissures et bactéries dans les lieux dits sensibles: piscine, hôpitaux, crèches, cuisines collectives.



LES + PRODUIT

- **Suppression de la sous-couche d'étanchéité obligatoire sous les carrelages dans les locaux EB+c,**
- **Contribue à la préservation d'un espace sain et hygiénique,**
- **Certifié sous avis technique,**
- **Parement orange repérable facilement,**
- **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,**
- **Possibilité de sur-mesure en collectif,**



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.

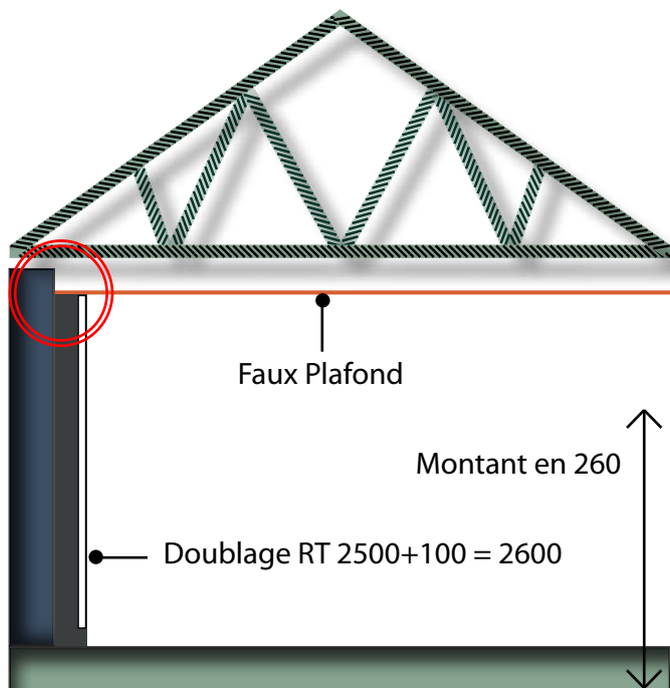
LE DOUBLAGE RT: LA POSE

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

CAS 1 :

LONGUEUR: 2500 + 100

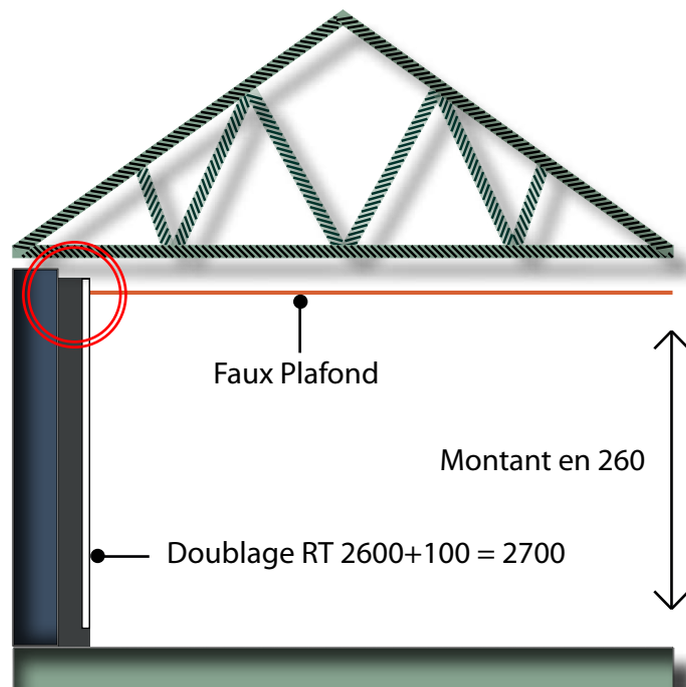
Mise en place du doublage en **2500 + 100** sans cale (remplacée par le talon de 100) permettant d'arriver au niveau du faux plafond.



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

