

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.

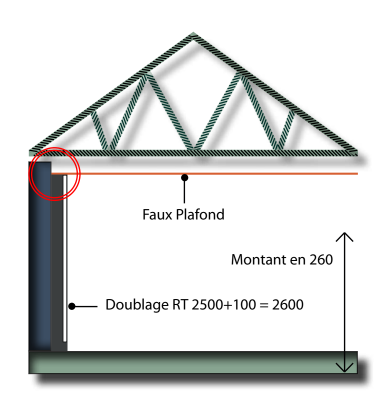
LE DOUBLAGE RT: LA POSE

Pose directe des doublages RT 13 + 100 Th 32 (DISPONIBLE EN 13 +120 Th32)

Cas 1:

Longueur: 2500 + 100

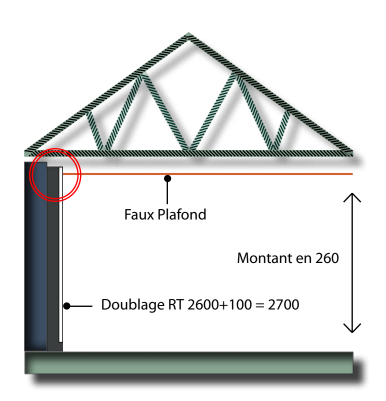
Mise en place du doublage en 2500 + 100 sans cale (remplacée par le talon de 100) permettant d'arriver au niveau du faux plafond.



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.







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

