

Une évolution technique importante

Le Mur Hybride® est un mur à Isolation Intérieure qui facilite l'accès au **BBC** grâce à la nouvelle répartition équilibrée de l'isolation entre le mur porteur et le doublage.

Des briques innovantes

Avec des épaisseurs de 20, 25 et 30 cm, la nouvelle génération de briques POROTHERM GF R20 Th+, R25 Th+ et R30 apporte aujourd'hui entre 25 et 50% de l'isolation de la paroi.

La solution brique la plus performante du marché

Sa résistance thermique pouvant maintenant être équivalente à celle du doublage, le mur porteur devient acteur à part entière de l'isolation thermique.

Une mise en oeuvre classique

La conception traditionnelle du Mur Hybride® permet de conserver le savoir-faire habituel des entreprises pour accéder en toute simplicité au BBC.

[Découvrir la gamme](#) [Haut de page](#)

Efficacité & performances

Facilite l'accès au BBC

Ces briques, couplées à un simple doublage collé, permettent d'atteindre des performances d'isolation de la paroi de $R = 5$, facilitant l'accès au BBC.

Correction des ponts thermiques

Pour être confortable, une bonne isolation thermique des parois doit également solutionner les principales sources de ponts thermiques en tête de plancher, pour éviter condensation et moisissures.

Les Abouts de plancher POROTHERM solutionnent facilement et efficacement ces points singuliers.

Le bilan thermique du bâti est optimisé.

Pérennité de l'isolation

Written by

Monday, 21 September 2009 09:51 - Last Updated Thursday, 29 October 2009 09:20

L'isolation étant bien équilibrée entre le mur de brique et le doublage, les risques de sa détérioration sont réduits de moitié.

Confort durable

La variation de température, entre l'intérieur et l'extérieur, est plus homogène à travers la paroi, ainsi le risque de point de rosée diminue, évitant l'apport d'humidité dans le doublage.

[Voir les détails](#) [Haut de page](#)