



ISOLATION

LA MISE EN OEUVRE

Polystyrène expansé gris de 12cm dont la résistance thermique est: $R=3.7$

Enduit WEBER.THERM 305

Le polystyrène est collé et chevillé

Isolation par l'extérieur

Écrit par artipicardie

Dimanche, 17 Octobre 2010 17:45 - Mis à jour Dimanche, 13 Avril 2014 21:28



Tramé avec sous enduit et grillage



Enduit de finition



LES AVANTAGES DE L ISOLATION THERMIQUE PAR L EXTERIEUR

Supprime les ponts thermiques du plancher

Permet d'isoler sans perdre de surface intérieur

Confort,été comme hiver, grace a l'inertie des murs

Pas de travaux d'intérieur longs et couteux (plomberie, electricité, peintures, ...etc)

Permet de profiter de son habitation pendant les travaux

2 opérations en une: isolation + ravalement

Des avantages fiscaux sans précédant

LES AVANTAGES DU SYSTEME WEBER.THERM XP
Matériaux noble ancestral (enduit minéral)

Luminosité des teintes

Perméabilité a la vapeur d'eau

Caractère antiseptique de la chaux aérienne (lutte contre les bactéries)

Résistance au feu

Intégration naturelle a tous les environnements

EXELENTE résistance aux chocs

Rapidité de mise en oeuvre face a un système avec grillage

Finesse du grain

Aspect contemporain

Aspect ancien

Isolation par l'extérieur

Écrit par artipicardie

Dimanche, 17 Octobre 2010 17:45 - Mis à jour Dimanche, 13 Avril 2014 21:28



Finition