



## ***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