

# Isolation des toitures terrasses

Mise en place, en toiture terrasse, d'un procédé\* **d'isolation extérieur**.

## Conditions techniques

✓ Maison individuelle & appartements (bâtiments résidentiels)

✓ **Résistance thermique  $\geq 4,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$**

**i** \*Un procédé d'isolation est constitué de l'association d'un matériau isolant et de dispositifs de protection (tels que des revêtements, parements, membranes continues si nécessaire) contre des dégradations liées à son exposition aux environnements extérieurs et intérieurs (telles que le rayonnement solaire, le vent, la pluie, la neige, les chocs, l'humidité, le feu).

**i** Normes produits (évaluation Résistance thermique) :

- isolants non réfléchissants : NF EN 12664 + NF EN 12667 + NF EN 12939
- Isolants réfléchissants : NF EN ISO 22097

## Les primes

Jusqu'à **80 € / m<sup>2</sup>**.



## RGE

Nomenclature Qualibat :

2301 ; 2302 ; 2303 ; 2312 ; 2313 ; 2314 ; 2342 ; 2343 ; 2344 ; 2351 ; 2352 ; 2361 ; 2362 ; 2363 ; 2371 ; 2372 ; 2381 ; 2382 ; 3101 ; 3111 ; 3113 ; 3121 ; 3123 ; 3132 ; 3133 ; 3152 ; 3153 ; 3162 ; 3163 ; 3171 ; 3172 ; 3173 ; 3181 ; 3211 ; 3212 ; 3213 ; 3221 ; 3222 ; 3223 ; 3233 ; 3271 ; 3272

