



### Les avantages pour l'installateur

- Solution mono couche = pose par une seule personne, 2x plus rapide qu'une solution double couche
- Largeurs adaptées aux entraxes de chevrons les plus courantes, pas de découpe
- Parfaitement adapté aux chevrons 6x8 en rénovation

### Les bénéfices pour le maître d'ouvrage

- Solution garantie sans pont thermique, le λ33 offre un confort intérieur été comme hiver - Jusqu'à 9 h de déphasage
- Le temps de chantier est réduit de moitié
- Une isolation durable qui valorise l'habitation
- Eligible aux aides financières

# GAMME LES ESSENTIELS

# Rockcomble Evolution

Panneau de laine de roche mono densité non revêtu.

| Caractéristiques  | Performances    |
|---|-----------------|
| Réaction au feu (Euroclasse)                              | A1              |
| Conductivité thermique (W/m.K)                            | 0,033           |
| Masse volumique nominale (kg/m³)                          | 50              |
| Critère de semi-rigidité                                  | Certifié ACERMI |
| Longueur (mm)   | 1350            |
| Largeur (mm)  | 400 - 500 - 600 |
| Tolérance épaisseur                                       | T3              |
| Stabilité dimensionnelle                                  | DS(70,90)       |
| Absorption d'eau à court terme<br>par immersion partielle | WS              |
| Transmission de vapeur d'eau                              | MU1             |
| Étiquetage sanitaire                                      | A+              |

| Diplômes    |               |                |  |  |  |  |
|-------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| ACERMI      | KEYMARK       | DoP            |  |  |  |  |
| 18/015/1339 | 008-SDG5-1339 | CPR-DoP-FR-083 |  |  |  |  |



Respecte les recommandations du DTU 45.10

|           | Références et conditionnements |                                     |                           |                       |                            |                                 |                         |  |                 |
|-----------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|--|-----------------|
| Référence | Dimensions<br>L x I x e (mm)   | Résistance<br>thermique<br>(m².K/W) | Nombre<br>de pièces/colis | Nombre<br>de m²/colis | Nombre<br>de colis/palette | Nombre<br>de pièces/<br>palette | Nombre<br>de m²/palette | Camion tautliner<br>m²/chargement<br>(19 palettes) | Code EAN        |
| 346878    | 1350 x 400 x 200               | 6,05                                | 3                         | 1,62                  | 12                         | 36                              | 19,44                   | 699.84   | 3 53731 1043770 |
| 346888    | 1350 x 500 x 200               | 6,05                                | 2                         | 1,35                  | 12                         | 24                              | 16,20                   | 307,80   | 3 53731 1029125 |
| 346877    | 1350 x 600 x 200               | 6,05                                | 2                         | 1,62                  | 12                         | 24                              | 19,44                   | 369,36   | 3 53731 1025219 |
| 333227    | 1350 x 600 x 231               | 7,00                                | 2                         | 1,62                  | 12                         | 24                              | 19,44                   | 427,68*  | 3 53731 1040564 |

<sup>\* 22</sup> palettes Classe de produit : A

Pour plus d'informations : se référer au tarif en vigueur

# **SUSPENTES RC EVO**

| Référence | Désignations             | Longueur<br>(mm) | Charge maxi daN | Nombre de pièces/boîte | Poids<br>(kg du conditionnement) | Code EAN        |
|-----------|--------------------------|------------------|-----------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|
| 278568    | Suspente RC Evo 265 25/C | 265              | 17/47 : 31,38   | 25                     | 2,95                             | 3 60159 0012298 |
| 278567    | Suspente RC Evo 325 25/C | 325              | 18/45 : 37,27   | 25                     | 3,40                             | 3 60159 0012304 |

|                 | Performances acoustiques  |               |            |                    |         |
|-----------------|---|---------------|------------|--------------------|---------|
|                 |   | Rw (C ; (     | Ctr) en dB | Gain acoustique dB |         |
|                 |   | RA            | RA, tr     | ΔRA                | ΔRA, tr |
| TUILES<br>BÉTON | Toiture tuiles béton, écran de sous toiture, structure chevrons   | 41 (-1 ; -5)  |            |                    |         |
|                 | 60 * 80 en entraxe 600 mm non isolée, plaque BA13.  | 40            | 36         | 12                 | 10      |
|                 | Toiture tuiles béton faiblement galbées, écran de sous toiture, lame d'air ép. 20 mm,                           | 56 (-4 ; -10) |            | 12                 | 10      |
|                 | Rockcomble Evolution 200 mm, ossature métallique fixée aux chevrons par Suspente RC Evo, plaque de plâtre BA13. | 52            | 46         |                    |         |

