

DESRIPTIF CCTP ARDOISE KERGOAT OU KERGOAT RELIEF POSE À PUREAU ENTIER COUVERTURE

KERGOAT - KERGOAT RELIEF

Les ardoises composites KERGOAT et KERGOAT RELIEF sont posées verticalement en lignes horizontales, les rangs supérieurs chevauchant les rangs inférieurs, les joints étant alternés. Les ardoises sont mises en œuvre avec une pente minimale de 25% (selon la localisation du chantier et la zone climatique) et sont fixées à l'aide soit d'1 crochet, soit d'1 crochet et 2 clous ou soit de 2 clous et un crampon tempête, sur des liteaux. La pose des ardoises composites KERGOAT et KERGOAT RELIEF doit être conforme au DTU 40.13 «Couverture en ardoises en fibres-ciment».

EN CAS DE POSE D'UN D'ÉCRAN DE SOUS-TOITURE ou sur des voliges jointives existantes, il faut obligatoirement créer un contre-lattage de 20 x 36 mm minimum afin d'assurer une lame d'air.

LES ARDOISES KERGOAT sont fabriquées, en présence d'eau, à partir d'un mélange homogène de ciment, de cellulose et de fibres organiques de synthèse.

KERGOAT est à bords épaufrés et surface lisse.

KERGOAT RELIEF est à bords épaufrés et surface structuré

- Dimensions des ardoises : 33 x 23 cm / 40 x 22 cm / 40 x 24 cm / 45 x 30 cm / 60 x 30 cm
- Épaisseur : de 3,3 à 4 mm selon les formats
- Garantie de tenue des couleurs : 15 ans
- Garantie produit : 15 ans
- Classe de réaction au feu : A2-s1,d0
- Coloris : selon la gamme KERGOAT ou KERGOAT RELIEF
- Ardoise fibres-ciment de type NT conforme à la EN492
- Masse volumique minimum égale à 1700 kg/m³
- Ardoise en fibres-ciment bénéficiant de la certification QB

FINITION : DOUBLE COATING

Les ardoises KERGOAT ou KERGOAT RELIEF en fibres-ciment possèdent un double coating sur les 2 faces permettant d'assurer la durabilité de la coloration. Sur la face visible des ardoises sont appliqués un primaire acrylique et une peinture acrylique de finition et, sur la sous-face des ardoises, un primaire acrylique pigmenté et une couche de vernis acrylique incolore.

LA VENTILATION DE LA COUVERTURE est ménagée par une lame d'air de minimum 20 mm en sous-face des ardoises et l'isolant. Des orifices de ventilation adaptée conformes au DTU 40.13 doivent être réalisés à l'égout par un liteau ventilé et au faitage par des faitières ventilées. Il est également possible de ventiler par chatières.

LE TRAITEMENT DES RIVES peut être réalisé à l'aide des ardoises ou par des profils métalliques de teinte identique à la couverture, suivant la gamme du fabricant ou par pliage.

SELON LE FOURNISSEUR, l'entreprise de pose peut bénéficier gratuitement à sa demande :

- d'une assistance technique (étude de calepinage, faisabilité,...),
- d'un démarrage de chantier avec un agent technique.

Service Technique
Tél. 0 808 809 867
(0.12€ TTC/min)
infofrance@etexgroup.com