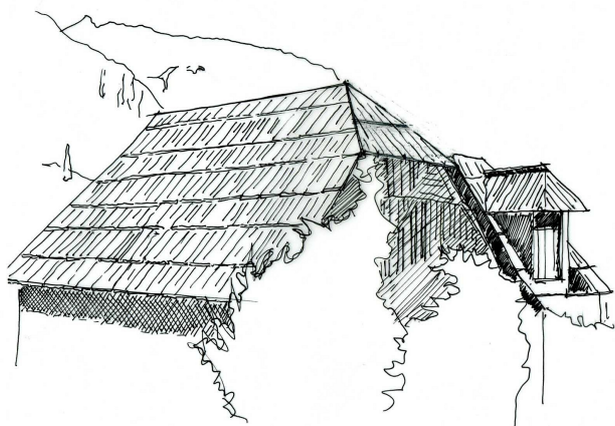


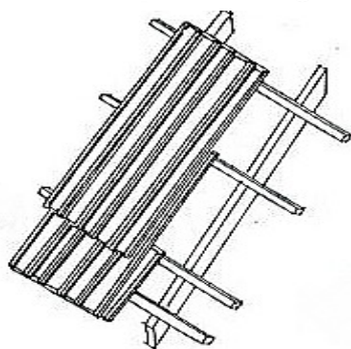
# les toits en bardeaux

Les toitures en bardeaux sont essentiellement présentes en altitude dans les hautes vallées, à proximité des mélèzes à partir desquels elles sont fabriquées.

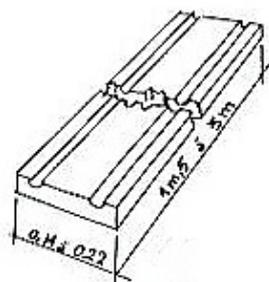


Toit en bardeaux de la haute vallée du Verdon

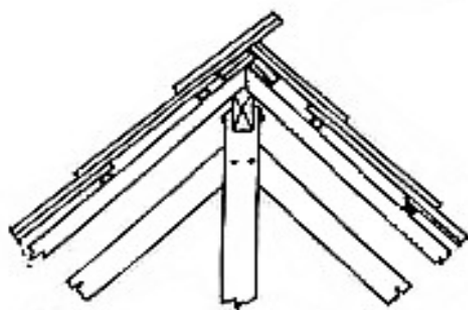
Détail de pose sur voliges



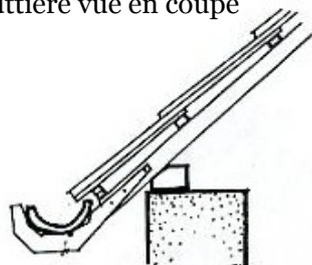
Détail d'un bardeau



Faîtage en lignolet vue en coupe



Egout et gouttière vue en coupe



Le bardeau de mélèze ne nécessite aucun traitement, freine la conduction thermique, ne produit aucune émanation toxique et il est totalement recyclable. (*Léger, Isolant, résistant au gel, respirant*).

## Pose :

Les bardeaux peuvent être fixés sur un support en bois ou des panneaux.

Il est possible d'utiliser des voliges posées à claire-voie avec un écartement d'axe en axe égal au pureau.

Dans le cas d'une pose sur un panneau ou un voligeage plein, il est indispensable de poser des liteaux de manière à laisser respirer les bardeaux.

## Sous-toiture :

Comme pour tous les types de toitures (tuiles, ardoises, etc...) il est recommandé de poser une sous-toiture avant de fixer les bardeaux de mélèze.

Les sous-toitures souples les plus utilisées sont la toile goudronnée, le panneau de fibre bitumé (de type Iso toit) et enfin le film armé micro-poreux.

(*une fois posée, la sous-toiture ne doit être visible ni en rive ni à l'égout.*)

## Faîtage avec pose à lignolet :

Cette façon consiste à laisser dépasser le dernier bardeau d'environ 10 cm de la face de la toiture, côté vent dominant.

## Faîtage en arêtier :

Il faut poser des noquets (feuilles de zinc, d'innox ou de cuivre) pliés au niveau de l'arête du toit et disposés de la même manière que les bardeaux.

Les noquets ne devront pas être apparents.

Les bardeaux doivent être découpés afin d'épouser parfaitement l'arête du toit.

## Pose en noue :

Les mêmes précautions que pour la pose en arêtier seront prises pour la pose en noue.

Les noquets seront encastrés de façon à ne pas être visibles et les bardeaux seront découpés au niveau des angles en laissant un espace d'environ 10cm entre les deux pentes du toit.

## Cheminées et lucarnes :

Les étanchéités des cheminées et des lucarnes devront être réalisées de la même façon que les étanchéités du faîtage classique en prenant garde que les noquets ne soient pas apparents.