

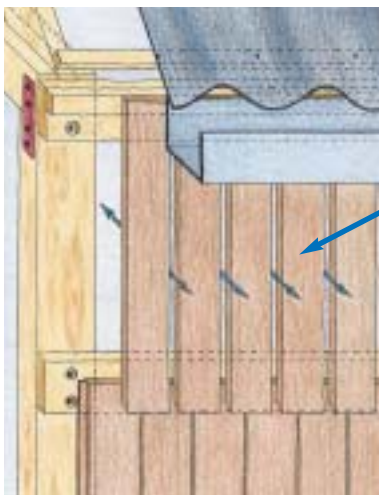
Pour aller plus loin...

Bâtiments agricoles, le bois et les aérations

Pour assurer l'hygiène et la qualité de l'air dans les bâtiments agricoles, on a le choix entre une ventilation mécanisée et une ventilation naturelle. Nous ne nous attacherons ici qu'à la ventilation naturelle.

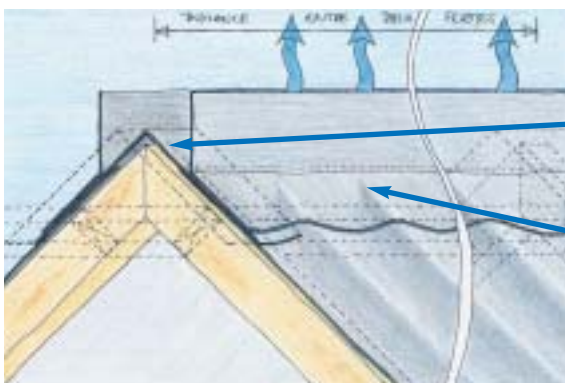
Assurer l'aération de vos bâtiments

Au niveau
des façades:



Bardage vertical en bois posé à claire-voie formé de planches brutes de sciage. L'intervalle laissé entre les planches permet une ventilation naturelle du bâtiment en partie haute des parois latérales.

Au niveau
du faîte
du toit:



Morceau de tôle pré-pliée et fixée aux plats métalliques en acier galvanisé à chaud protégeant la ferme des intempéries.

Tôles ondulées en fibro-ciment ou profilé en acier plié de façon à créer une ventilation haute au faîte de la toiture.

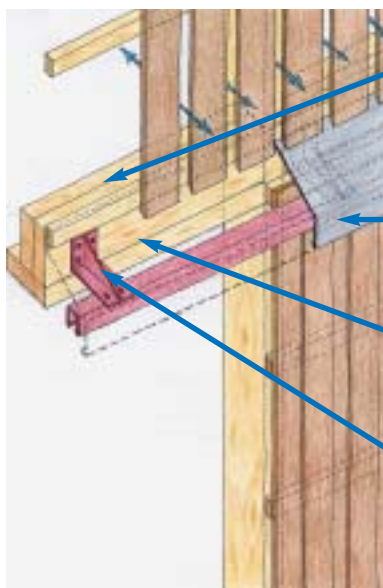


Pour aller plus loin...

Bâtiments agricoles, le bois et les ouvertures

Les ouvertures des bâtiments agricoles sont souvent soumises à rude épreuve (ouvertures et fermetures fréquentes, risques de chocs avec les animaux ou le matériel roulant...). La qualité de conception des portes coulissantes participe à la pérennité du bâtiment.

Bien poser une porte coulissante



- Traverses posées sur champ sur le linteau de porte servant de renfort de l'ossature. Elles servent en outre de support aux fixations métalliques du rail de porte.
- Cache rail en acier galvanisé à chaud profilé de façon à protéger le rail et le mécanisme de porte des intempéries.
- Traverse en bois résineux de qualité charpente servant de linteau à la baie, posée sur des étriers fixés aux montants verticaux.
- L en acier galvanisé à chaud servant à suspendre le rail de porte en forme de U.

