

Notice de sécurité: pose des palettes de tuiles sur le toit

La pose des palettes de tuiles sur toit est une opération qui comporte des risques d'accidents importants. Le groupe Morandi n'assume aucune responsabilité en cas d'accident dû à un maniement inapproprié ou au non-respect des indications de pose de palettes sous-mentionnées (voir également règlement de la SUVA 67032.f).

- 1** La façon correcte de poser une palette de tuiles sur un toit consiste à **régler l'écartement des supports métalliques destinés à recevoir la palette de façon à ce qu'ils correspondent à l'écartement des plots en bois** massifs de la palette.



1 JUSTE !



- 2** En cas d'impossibilité de faire coïncider l'écartement des supports métalliques à celui des plots de la palette, **renforcer l'appui en insérant 3 planches d'une épaisseur minimum de 27 mm** entre les planches de sol de la palette et les supports métalliques.



2 JUSTE !

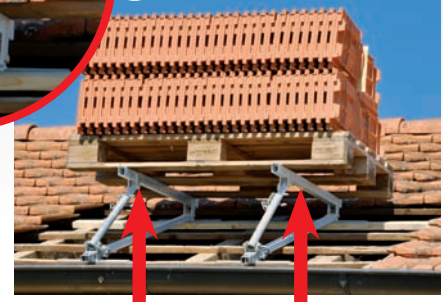


- 3** Sur l'image de droite, l'écartement des supports est mal réglé. Le poids de la palette (jusqu'à une tonne) appuie sur les planches de sol de la palette et non pas sur les plots en bois prévus à cet effet.

Les planches de sol servent à rigidifier la palette, pas à supporter une telle charge même si la palette est neuve. En cas de rupture des planches, la palette peut chuter avec son chargement !



3 FAUX !



Mesures de sécurité complémentaires:

- Longueur de soutien minimum du support métallique 90 cm (palette = 80 cm)
- Eviter une manutention saccadée lors de la pose de la palette
- Assurer l'ancrage du support, au besoin placer une latte de renforcement