

UN HOTEL A HIRONDELLES

vue en coupe

Le toit dispose aussi d'ouvertures pour les chauves-souris. Son ossature est en bois massif non raboté et non traité (ou sel de bore)

Toit en zinc, cuivre ou tuiles bitumées, pour ne pas alourdir l'ouvrage



> 35 - 50 cm <

250 cm

30 cm

Planches de fixation des nids en bois massif brut de sciage pour faciliter l'adhésion des nids naturels.

Manchon supérieur avec platine de fixation et vis transversale pour éviter la rotation du toit

Peindre le dessous en blanc, couleur qui attire les hirondelles (emploi d'une peinture sans solvants)



Attention: il faut veiller à fixer les planches supports des nids à plus de 35 cm du bord extérieur du toit (protection contre les intempéries). Mais les nids doivent toutefois restés bien accessibles aux oiseaux (donc max. 50 cm de débords du toit)

400 à 600 cm

Poteau métallique pouvant supporter une charge de 250 à 300 kg (poids du toit)

Manchon inférieur scellé dans le béton avec vis transversale pour éviter la rotation de la structure

100 cm

Socle béton coulé

100 cm

Réalisation: LPO Alsace (Laurent Waeffler)