

Nichoirs à Torcols fourmiliers **(modèle Cons. faune C. de Vaud)**

NB : Toutes les mesures sont données en mm

Toutes les pièces : en épicéa de 18 mm d'épaisseur (sauf mentions particulières)

Deux côtés (ou faces latérales) : 290* / 250 / 168 (*donnent la pente du toit)

Arrière (face arrière) : 286 / 134

Toit : 235 / 200

Plancher : 134 / 130 (à visser 8 mm en-dessus du bas des côtés = pluie ->humidité)

Face avant (porte basculante) : 250 / 129

Cette porte se bascule sur la base de deux vis d'environ 45 mm qui font office de «charnières», placées de part et d'autre, dans les côtés, à 45 mm du haut de ces derniers, fermeture = voir § **compléments**.

Planche d'accrochage : 600 / 85

Planchettes de liaison: 85 / 85 (planchettes de liaison entre l'arrière et la planche d'accrochage)

Tout ce système d'accrochage a entre autres pour but de réduire les risques d'humidité, par exemple liés au ruissellement le long du tronc.

Trou d'envol : 32 mm (à positionner à env. 20 mm, pas moins, du haut de la porte-face avant)

Compléments d'information.

Fermeture de la face-porte avant : pratiquer une fente centrale à la base de la porte, de 25 mm de long sur 5 mm de large ; visser au milieu de cette fente une «vis à œillet» de 50 mm de long dont la boucle de tête doit faire env. 8 mm de large. La moitié environ de cette vis doit être vissée-immersée dans le plancher. Oeillet en position verticale = nichoir ouvrable, œillet en position horizontale serré au bois de la porte = nichoir fermé.

Cupule : dimensions 129 / 120, en contre-plaqué de 22-25 mm d'épaisseur ; la dépression creusée doit être de 18 à 20 mm. Une baguette carrée de 10/10 mm et 125 mm de long fixée à l'avant du plancher la maintient.

Toit-imperméabilité : toile goudronnée

Suivi Torcol La Côte2011 : http://www.nosoiseaux.ch/pdf/files/actions/Torcol_2011_bGe-6241.pdf

Nichoirs construction pour cavernicoles : http://www.nosoiseaux.ch/pdf/files/infos/Nichoirs_cavernicoles-6991.pdf

B. Genton
Mars 2012