



SUPPORTS DE BOISSEAUX



LES "PLUS-PRODUITS"

ACIER GALVANISÉ À CHAUD
POSE RAPIDE ET FACILE
ACCEPTÉ UNE CHARGE DE 1,5 TONNES





SUPPORTS DE BOISSEAUX

QU'EST-CE QU'UN SUPPORT DE BOISSEAU ET POUR QUELLE UTILISATION ?

Un support de boisseau assure la reprise de charge d'une colonne de boisseau tout en permettant de faire dépasser le premier boisseau d'au moins 5 cm sous le plafond fini .

LA GAMME

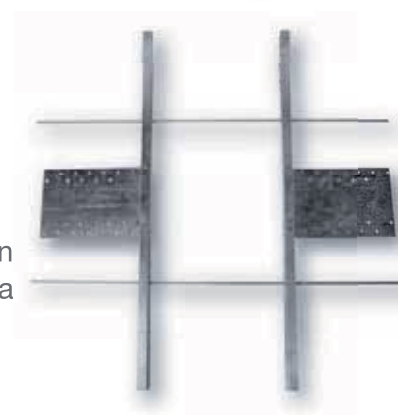
SOBAT vous propose 2 modèles de supports de boisseaux :

- **SUPPORT DE BOISSEAU MURAL :**
pour colonne de boisseau contre un mur (pignon ou porteur).
- **SUPPORT DE BOISSEAU CENTRAL :**
pour colonne de boisseau centrale.



COMPLÉMENT DE GAMME INDISPENSABLE

Le chevêtre haut : il permet le maintien des boisseaux en partie haute tout en laissant libre de dilatation verticale la colonne de boisseau.



NORMES

Galvanisation à chaud ISO 1461
Acier laminé NF EN 10 025-2

RÉGLEMENTATION

Conformément au DTU 24-1 et 24-2-2 :

- Le premier boisseau doit être positionné au minimum 5 cm en dessous le plafond fini.
- De l'intérieur du boisseau à la charpente bois, une distance de garde au feu de 16 cm doit être respectée.
- Maintenir les boisseaux en partie haute avec un chevêtre et assurer l'étanchéité en toiture avec un abergement pour que la colonne de boisseau puisse se dilater librement.
- En sortie de toiture la colonne de boisseau doit dépasser le faitage de 40 cm.

CONSEILS DE POSE

Conseil de pose support de boisseau sur mur pignon :

- ① Tracer sur le mur une ligne horizontale 5 cm sous le plafond fini,
- ② Dévisser les pattes et les mettre de côté,
- ③ Poser un boisseau dans le cadre, mesurer la profondeur de scellement et marquer le repère sur les cornières,
- ④ Sceller le cadre dans le mur,
- ⑤ Monter les pattes à l'extérieur du cadre. Tête de vis à l'intérieur, écrou à l'extérieur,
- ⑥ Sceller les pattes vers le haut dans le mur de manière à avoir un angle d'environ 45° avec le cadre,
- ⑦ Quand le scellement est sec, poser les boisseaux. (Charge maxi 1500Kg)

Conseil de pose support de boisseau central :

- ① Poser en quinconce les deux traverses sur les entrants (partie basse de la fermette),
- ② Visser les quatre pattes à l'extérieur du cadre. Tête de vis à l'intérieur, écrou à l'extérieur,
- ③ Amarrer le cadre avec les pattes sur les traverses,
- ④ Poser les boisseaux. (Charge maxi 1500Kg)

SUPPORTS DE BOISSEAUX

SUPPORT DE BOISSEAU

Type A : La plus **GRANDE** dimension perpendiculaire au mur

Type B : La plus **PETITE** dimension perpendiculaire au mur

COTE EXTÉRIEURE BOISSEAU

	26 x 26	30 x 30	35 x 35	40 x 40
RÉFÉRENCE	11300	11301	11302	11303

COTE EXTÉRIEURE BOISSEAU

	30 x 50A	30 x 50B	35 x 60A	35 x 60B	sur mesure
RÉFÉRENCE	11304	11305	11306	11307	11310



SUPPORT DE BOISSEAU CENTRAL

Type A : La plus **GRANDE** dimension perpendiculaire aux traverses

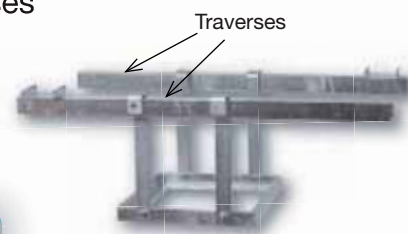
Type B : La plus **PETITE** dimension perpendiculaire aux traverses

COTE EXTÉRIEURE BOISSEAU

	26 x 26	30 x 30	35 x 35	40 x 40
RÉFÉRENCE	11308	11311	11312	11313

COTE EXTÉRIEURE BOISSEAU

	30 x 50A	30 x 50B	35 x 60A	35 x 60B	sur mesure
RÉFÉRENCE	11314	11315	11316	11317	11318



CHEVÊTRE HAUT

 Côte extérieure boisseau maxi : 90X90

RÉFÉRENCE 11309

