

# ABRI 2 VANTAUX Multifonctions

**Pour tous ceux qui désirent un matériel durable et de qualité sortant des standards de la grande distribution.**

Nos ABRIS 2 VANTAUX Multifonctions sont conçus sur la base et la structure de nos chenils qui répondent à des normes plus exigeantes en terme de robustesse, de sécurité, de longévité et de qualité des matériaux. Grâce à l'ouverture des portes à 180° ainsi qu'à l'absence de seuil, les Abris 2 Vantaux Multifonctions permettent de protéger et d'abriter tout type de matériaux ou d'objets, matériels et véhicules divers.

L'ABRI 2 VANTAUX Multifonctions se compose d'éléments de formats standards à assembler sur un sol béton. Disponibles en plusieurs versions de profondeur et de largeur. les Abris sont évolutifs à **souhait** et peuvent être accolés à l'infini ou combinés avec nos solutions Chenils. La hauteur intérieure est de 1,86 m à l'arrière et de 1,95 m à l'avant. Montage facile, aucun trou n'est à percer, sauf les tôles de toiture. Livré avec tous les accessoires de fixation et le nécessaire de traitement du bois ainsi qu'un plan de montage. Toutes les pièces métalliques sont traitées anticorrosion. Grâce à leur armature métallique complète très robuste, nos Abris peuvent être démontés et remontés à souhait sans subir de détériorations habituellement inhérentes à ces manipulations.



## **PAROIS EN BOIS**

Composées de panneaux avec cadre métallique en tube carré de 30x30x1,5 mm galvanisé à chaud. Remplissage par frises en sapin massif de 20 mm d'épaisseur avec joints de dilatation entre chaque frise et

baguette PVC imputrescible pour éviter au bas des frises les remontées d'humidité. Les panneaux sont livrés frises montées dans le cadre en usine et le remplacement éventuel d'une frise s'effectue très facilement sans avoir à démonter le panneau du chenil.



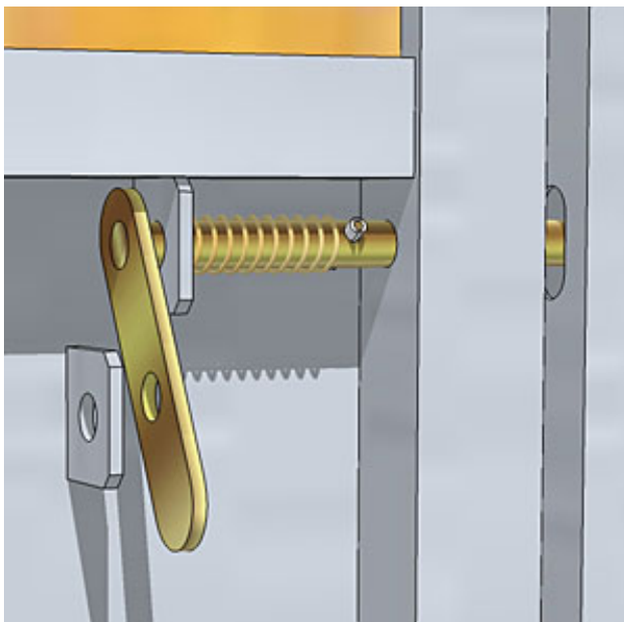
### **BLOC PORTE 2 VANTAUX**

Composé d'un dormant en tube 50x30x2 mm et tube 30x30x1.5 mm galvanisé à chaud avec un seuil plat pour faciliter le passage de matériels à roues. Portes avec cadre en tube 30x30x1.5 mm, remplissage par frises en sapin massif brut de 20 mm d'épaisseur avec joints de dilatation entre chaque frise. Porte gauche munie de deux verrous intérieurs haut et bas, porte droite munie d'un verrou extérieur avec ressort de rappel condamnable par cadenas. Porte munies de gonds réglables et ouverture des deux vantaux à 180°. Hauteur de passage 175 cm, largeur de passage 183 cm.



### **FENÊTRE GRILLAGÉE avec volet**

Dimensions 53x46 cm - Grillage maille 50x50x4 mm, galvanisé à chaud.  
Installation uniquement sur frises sapin de 20 mm. Volet en Polycarbonate  
16 mm triple paroi translucide.



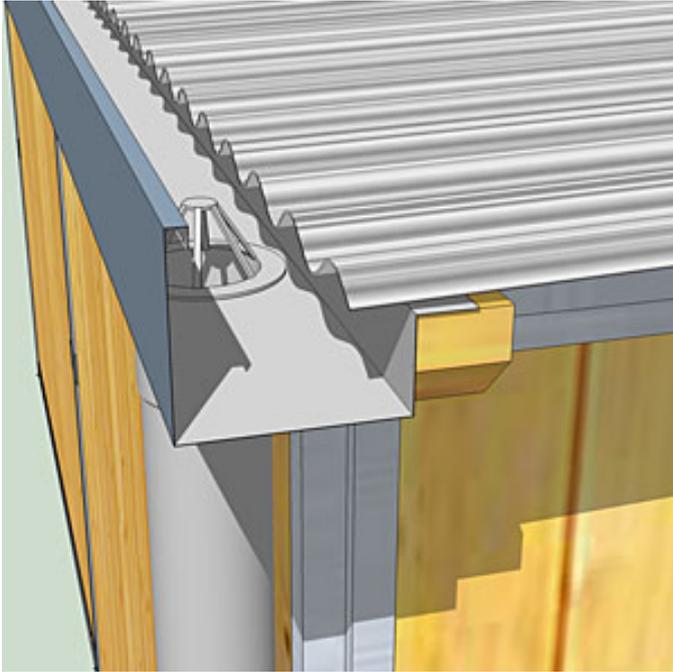
### **SERRURE DE SÉCURITÉ**

Un ressort de rappel assure une parfaite fermeture de porte en évitant les ouvertures accidentelles.  
Condamnable par cadenas.



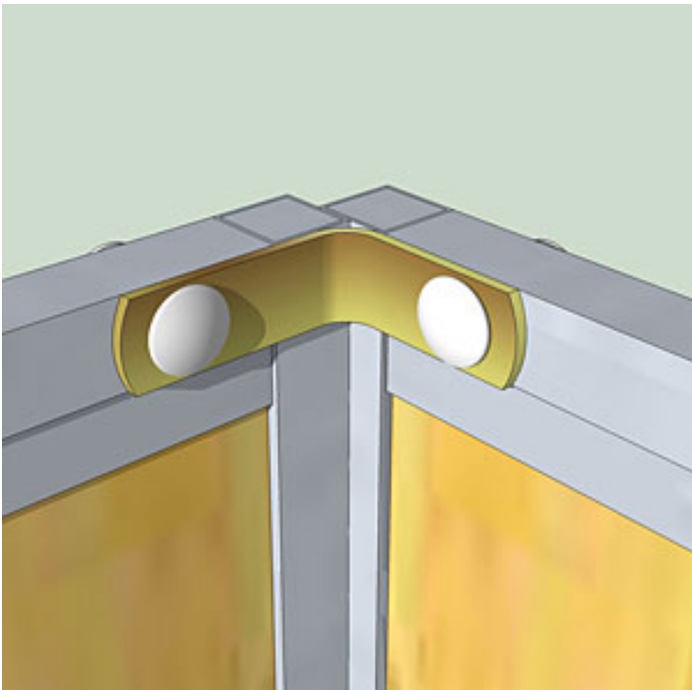
### **TOITURE ISOLÉE**

Bac acier galvanisé et laqué épaisseur 63/100 double peau, isolé avec de la mousse polyuréthane de 30 mm. Coloris face externe bleu ardoise RAL 5008, face intérieure gris clair. Excellente isolation thermique et phonique, évite la condensation. Profil de protection en tôle sur les quatre côtés pour cacher la mousse et parfaire l'esthétique.



### **CHENEAU (EN OPTION)**

Tôle laquée coloris bleu ardoise RAL 5008. Descente PVC, diamètre 80 mm. Pour toitures monopan standard, laquée et isolée.



### **ÉQUERRES D'ASSEMBLAGE**

Acier 30 x 4 mm, boulons 10 x 50 mm. Fixation Haut et Bas. Facilitent le montage en permettant le rattrapage de légers faux niveaux. Renforcent la rigidité d'ensemble.



### **PLAQUES DE RACCORDEMENT**

Acier 30 x 4 mm, boulons 10 x 50 mm. Fixation Haut et Bas. Facilitent le montage en permettant le rattrapage de légers faux niveaux. Renforcent la rigidité d'ensemble.



### **LASURE (intérieur/extérieur)**

De la lasure coloris chêne clair est fournie ainsi qu'un pinceau pour l'application. La quantité correspond à une couche intérieure et extérieure sur les parois et les supports de toiture. Les planchers ne doivent pas être traités. Nous conseillons une application de deux couches supplémentaires sur les faces extérieures pour une protection longue durée. Utiliser de la lasure exclusivement.