



## La gamme Le 45°

La forme de ce local technique est conçu pour s'adapter aux angles de jardin. L'alliage du bois et de l'aluminium confère à ce local technique d'angle, un design moderne et une plus grande robustesse.



- est indispensable pour abriter et protéger les principaux équipements de filtration de votre bassin. (pompe de filtration, filtre à sable, électrolyseur, coffret électrique...)
- Porte à 45° permettant un plein accès et facilité de manipulation des accessoires.
- Possibilité de pan coupé à droite ou à gauche pour l'ouverture du local.
- Personnalisable, pour être en harmonie avec votre environnement extérieur...



Fabrication française



Résiste aux intempéries

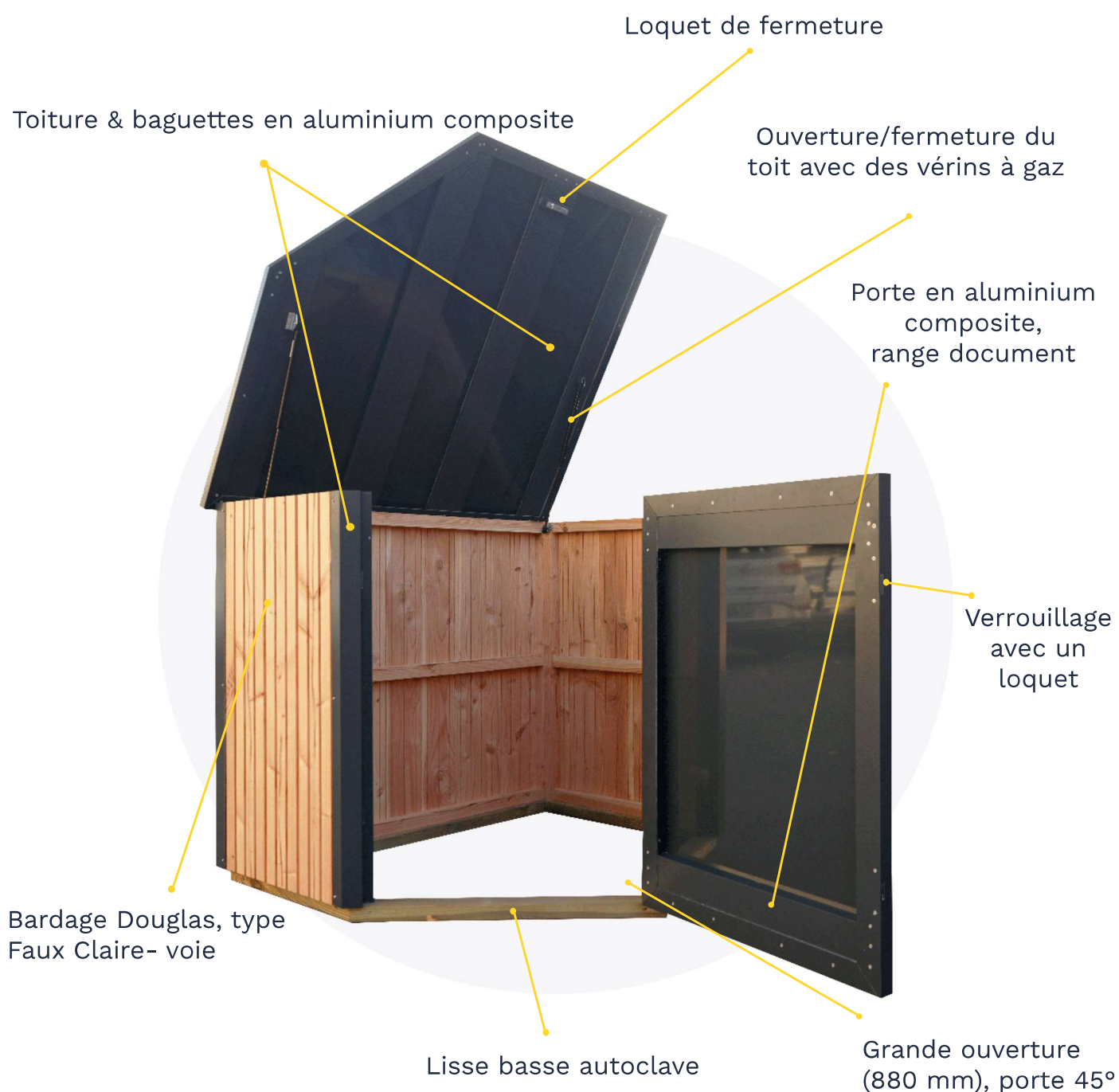


Garantie 2 ans

## DESCRIPTIFS TECHNIQUES

MODÈLE (mm)

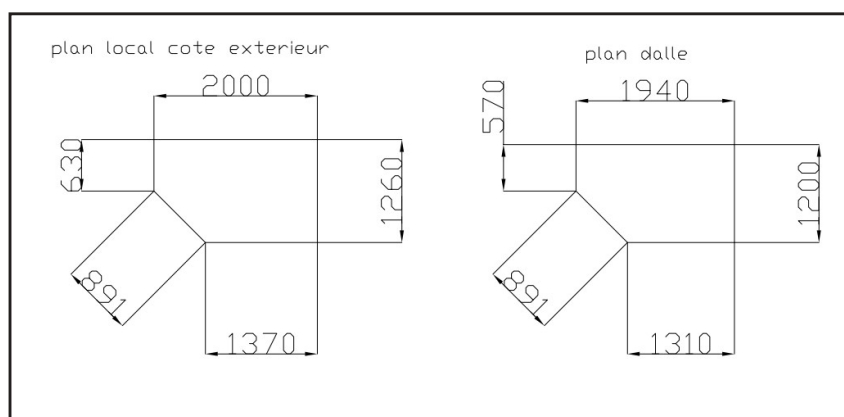
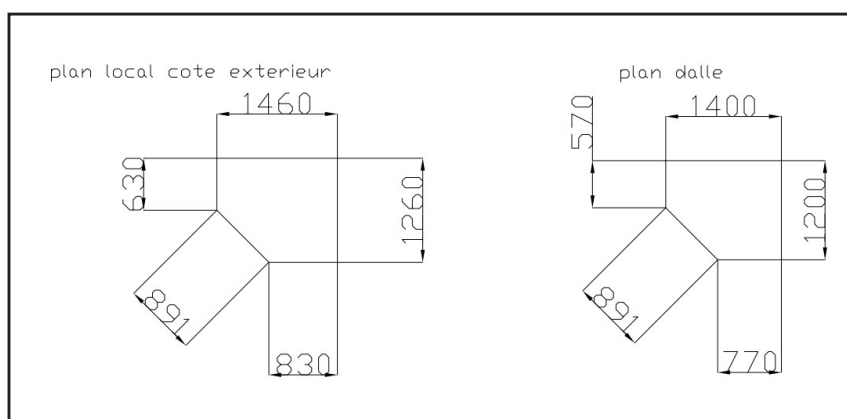
Référence	Grande longueur	Petite longueur	Angle	Profondeur	Hauteur
LOC5-1	2 000	1370	891	1 260	1 100
LOC5-2	2 000	1370	891	1 260	1 300
LOC5-3	1 450	830	891	1 260	1 100
LOC5-4	1 450	830	891	1 260	1 300



## DESCRIPTIFS TECHNIQUES

Référence	2 x 1.26	1.45 x 1.26
Surface intérieure (m2)	2.3	1.6
Largeur intérieure (en cm)	185	131
Profondeur intérieure (en cm)	112	112
Largeur extérieure (en cm)	200	145
Profondeur extérieure (en cm)	126	126
Dimension dalle béton (en cm)	1940 x 1200 x 1310 x 891 x 570	1400 x 1200 x 770 x 891 x 570
Traitement	Classe 3	
Plancher fourni	Non	
Garantie	2 ans sur la structure	
<b>Ouverture</b>	<b>Possibilité pan coupé à droite ou à gauche</b>	

## PLANS TECHNIQUES



## **BOIS DOUGLAS**

### **MATIÈRE :**

- . Ossature bois 45x45 Douglas pré assemblé
- . Lisse basse 47 x 70 traité autoclave CL4.
- . Bardage : Douglas claire voie, épaisseur 27 mm
- . Traitement : classe 3
- . Certification : FSC

**TRAITEMENT :** non traité

**ÉCOLOGIQUE :** matière entièrement recyclable

**ENVIRONNEMENT :** matière imputrescible, inoxydable, résistante aux intempéries, températures extrêmes et aux UV.

**COULEUR DE RÉFÉRENCE :** brun rosé

## **ALUMIUM COMPOSITE**

**MATIÈRE :** aluminium composite constitué de deux tôles thermo-liées à un noyau en polyéthylène haute densité (LDPE) ne contenant ni azote, ni chlore, ni soufre. Lors du processus de fabrication les panneaux composites ne dégagent aucune substance contenant du CFC (Chlorofluorocarbure).

**FINITION :** un revêtement par thermolaquage polyester architectural est appliqué avant un passage au four pour un processus de polymérisation.

**ÉTANCHÉITÉ :** étanche

**ÉCOLOGIQUE :** matière entièrement recyclable

**USINAGE :** usinage en commande numérique.

**ENVIRONNEMENT :** matière imputrescible, inoxydable, résistante aux intempéries, températures extrêmes et aux UV.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

- . Epaisseur de tôle : 3 mm
- . Poids (kg/m<sup>2</sup>) : 6.50
- . Moment de résistance (cm<sup>2</sup>/m) : 1.71
- . Rigidité flexionnelle (kNcm<sup>2</sup>/m) : 3840
- . Allongement à la rupture : A50>3
- . Coefficient de dilatation thermique : 2.4 mm/100°C
- . Coefficient de transmission de la chaleur (W/m<sup>2</sup>K) : 5.30
- . Amortissement phonique : 26 dB
- . Résistance à la température : -50°C à + 100°C
- . Combustion catégorie M1V