



## La gamme **L'INOV**

La combinaison de deux matériaux nobles, la pierre et l'aluminium, lui confère un aspect unique et esthétique. De part sa grande ouverture et son plein accès, ce local technique :



- Facilite l'installation de la machinerie pour le professionnel (double fond + goulotte intégrée)
- Permet une manipulation sans contrainte des différents accessoires pour le particulier.
- Personnalisable, il sera en adéquation avec votre habitat...
- **Feuille de pierre** : Le local technique est revêtu de feuille de pierre. La feuille de pierre est fabriquée à partir de pierres naturelles. Alliée à de la résine et de la fibre de verre, la pierre devient légère, souple et solide à la fois.



Fabrication française



Résiste aux intempéries

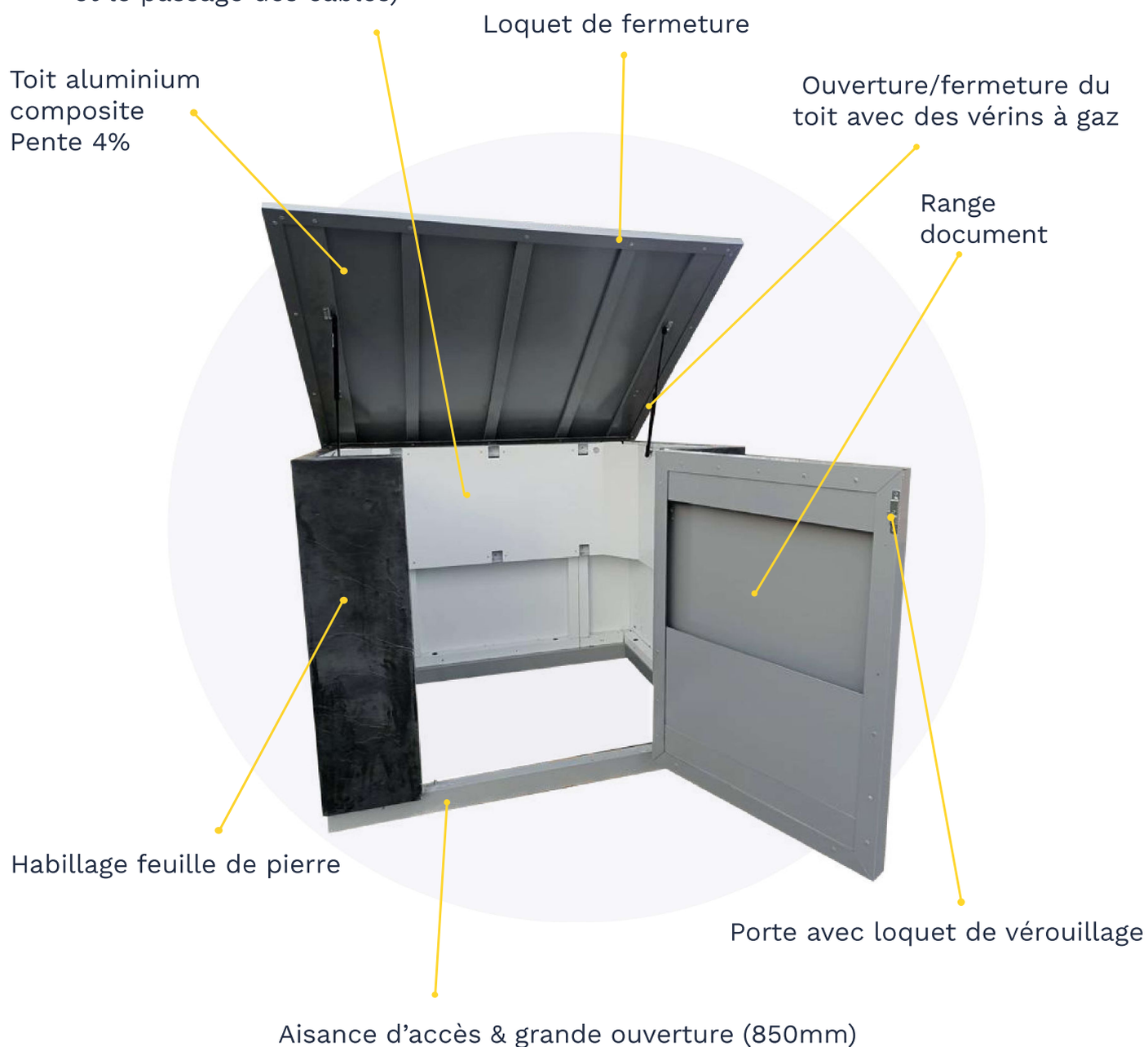


Garantie 2 ans

## DESCRIPTIFS TECHNIQUES

MODÈLE (mm)	Référence	Longueur	Profondeur	Hauteur	Kg
	LOC4-1	2 000	1 200	1 180/ 1 130	120
	LOC4-2	1 450	1 200	1 180/ 1 130	90
	LOC4-3	1 250	1 200	1 180/ 1 130	75

Double fond & goulotte intégrée (pratique pour la fixation des accessoires techniques et le passage des câbles)



## DESCRIPTIFS TECHNIQUES

Référence	2 x 1.2	1.45 x 1.2	1.25 x 1.2
Surface intérieure (m2)	1.96	1.38	1.18
Largeur intérieure (en cm)	185	131	112
Profondeur intérieure (en cm)	106	106	106
Largeur extérieure (en cm)	200	145	125
Profondeur extérieure (en cm)	120	120	120
Traitement	Impustrescible		
Plancher fourni	Non		
Garantie	2 ans sur la structure		
Dimension dalle béton (en cm)	195 x 115	140 x 115	120 x 115

## FEUILLE DE PIERRE

**MATIÈRE :** La feuille de pierre est composée d'une résine et d'une fibre de pierre, la feuille de pierre est à la fois légère et flexible.

**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 : 1,5 à 2 mm
- . Poids (kg/m<sup>2</sup>) : 1,5 à 2 kg/m<sup>2</sup>
- . Composition : Pierre 100% naturelle, fibre de verre, résine.
- . Résistance à la température : Gel, humidité, chaleur (jusqu'à 120°)

## ALUMINIUM 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