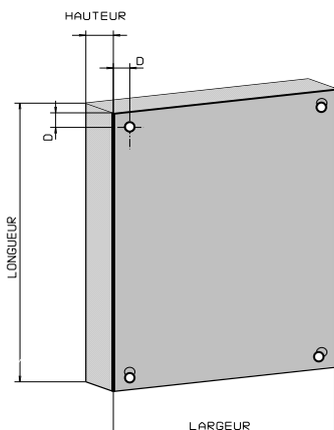


## CE DOCUMENT DECRIT L'ENSEMBLE DES SPECIFICATIONS DU TABLEAU BOIS EDF NORMALISE



### CONSTITUTION :

Le tableau EDF NORMALISE est constitué d'un **cadre** et d'une **platine** solidarisés par collage :

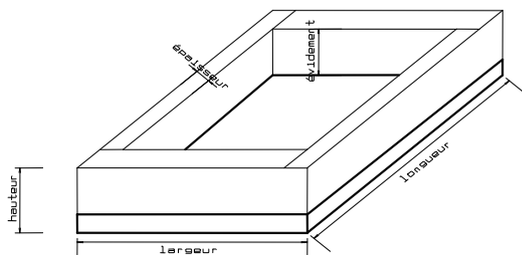
Le cadre est formé de **4 liteaux en hêtre** assemblés par tenon et mortaise.

La platine est en **contreplaqué extérieur (CTBX ou WBP)** de 12 mm.

### TROUS DE FIXATION :

Le tableau comporte **4 trous de fixation fraisés** en surface de la platine :

Diamètre du trou :	$8 \pm 1$ mm
Diamètre du fraisage en surface :	$16 \pm 1$ mm
Profondeur du fraisage :	$4 \pm 1$ mm
Angle du fraisage :	45°
Position du centre du trou :	$D = 16 \pm 2$ mm



### DIMENSIONS :

**Hauteur** :  $62 \pm 2$  mm

**Evidement** :  $50 \pm 2$  mm

**Epaisseur** :  $22 \pm 2$  mm

Référence	Référence EDF	Largeur $\pm 2$ mm	Longueur $\pm 2$ mm
900252	69 81 047	250	300
900262	69 81 053	250	500
900273	69 81 057	250	800
900274	69 81 069	500	800

Existe en évidement de 30 mm

### VERNIS :

**Vernis Cellulosique Teinté**

Identification par un numéro marqué à l'encre en face intérieur de la platine pour traçabilité