

Ce document décrit l'ensemble des spécifications du tableau mixte B400 (référence BOIKELEC 13000).

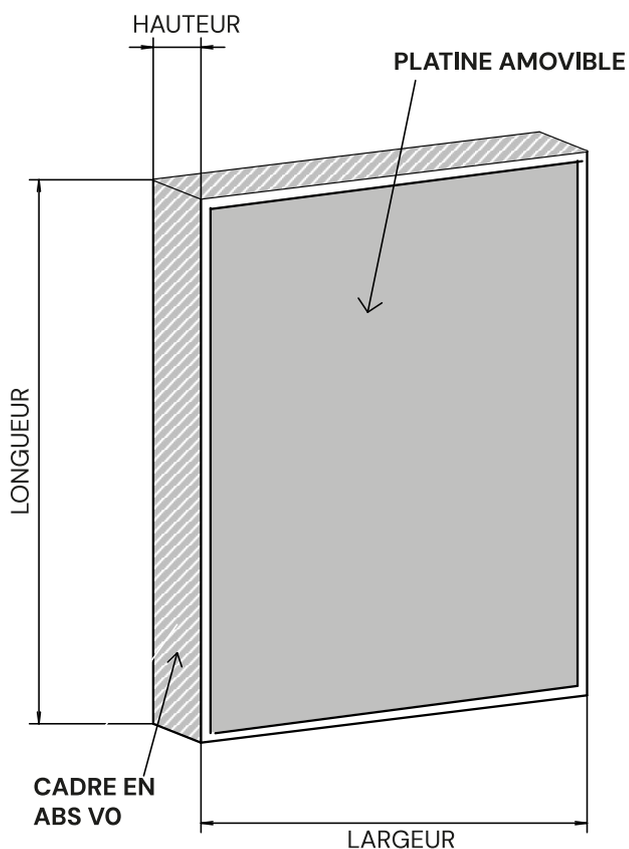
## CONSTITUTIONS :

- Un cadre en ABS VO formé par 4 liteaux assemblés par tenon et mortaises et soudés à l'ultrason.

En face intérieure, le cadre comporte :

- ◊ Des renforts latéraux et longitudinaux
- ◊ Des prédéformations circulaires de diamètres 20 mm (24 à 64 en fonction des dimensions)
- ◊ À chaque angle : 2 pattes de vissage de la platine et 2 pattes de fixation du plateau munis de trous oblongs

- Une platine en fibres de moyenne densité surfacée mélaminée, amovible, fixée par 4 vis cruciformes tête ronde 4x35 dont l'axe est à 25 mm des bords de chaque angle.



## DIMENSIONS :

- Hauteur du tableau : 53 ± 0,5 mm
- Évidement : 46 ± 0,5 mm
- Épaisseur platine : 8 ± 0,5 mm

Dimensions	Beige	Blanc	Gris
200x200	13005	13105	13205
200x250	13010	13110	13210
200x300	13015	13115	13215
200x400	13020	13120	13220
250x250	13025	13125	13225
250x300	13030	13130	13230
250x400	13035	13135	13235
250x500	13040	13140	13240
300x300	13045	13145	13245
300x400	13050	13150	13250
300x500	13055	13155	13255
400x400	13060	13160	13260
400x500	13065	13165	13265

\*Autres dimension disponibles sur demande

## COULEURS :

BEIGE RAL 1015 / BLANC RAL 9016 / GRIS RAL 7035



## N° IDENTIFICATION :

Marqué au tampon encreur à séchage rapide en face intérieure de la platine, traçabilité date de fabrication

