

- Emplacement Ecran ou PC Industriel
- Ecran 17"
- Etanche et Inox
- Pupitre inox avec ou sans support clavier (KPBI)
- Pieds (KPPIED)
- Bras avec 1 ou 2 points de rotation (KPBRAI)

### DESIGNATION :

Pupitre Inox entièrement étanche équipé d'une tête pivotante, angle de rotation ajustable. Fixation sur potence ou sur bras. Clavier et trackball industriels en option. Conçu pour résister aux environnements les plus difficiles.

Equipé d'un Ecran ou d'un PC Industriel Inox KEP France de notre gamme, ce pupitre est la solution idéale pour toutes les applications de contrôle commande en milieux difficiles.

En effet la gamme d'écrans ou de PC Industriel Inox est une excellente solution pour visualiser ou contrôler une application. Avec l'option tactile résistif, le pilotage est facile et intuitif. La façade de cet écran est inox et IP 65 afin d'être protégée contre les projections d'eau et de la poussière pour des applications agroalimentaires ou pharmaceutiques.

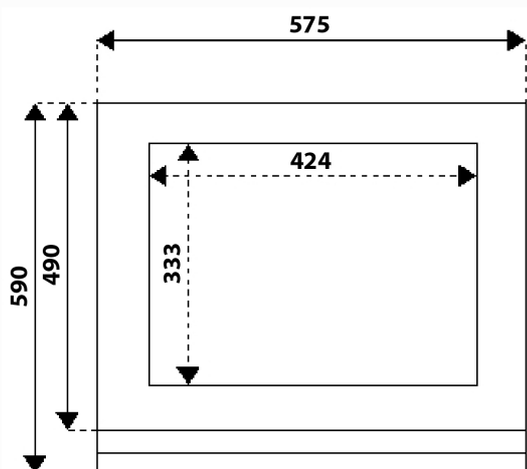
1



**KPBI17-CL+KPPIED** : Pupitre Inox sur pied avec boîtier clavier encastrable

**KPBI17-CL-R+KPPIED** : Pupitre Inox sur Pied avec support clavier rotatif

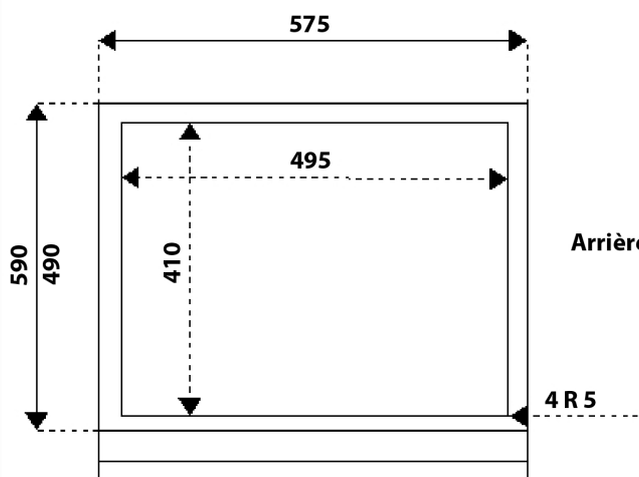
Document non contractuel



Avant



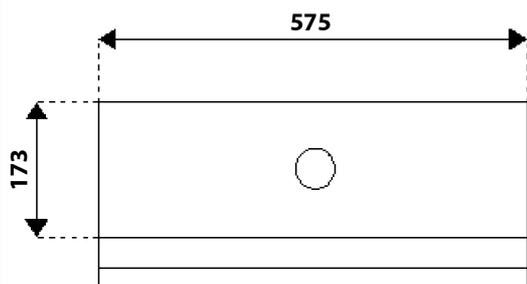
KPBI17 : Pupitre Inox



Arrière



KPBI17-CL+KPBRAI : Pupitre Inox sur Bras



Port USB en façade (optionnel)

**REFERENCES :**

- KPBI17** : Pupitre Inox
- KPBI17-CL** : Pupitre Inox avec boîtier clavier encastrable
- KPBI17-CL-R** : Pupitre Inox avec support clavier rotatif
- KPPIED** : Pied en inox
- KPBRAI-01** : Bras support écran, inox, fixé au coffret avec 1 articulation rotative et fixe au mur
- KPBRAI-02** : Bras support écran, inox, double, une rotation sur coffret et une rotation sur machine.

2