

## NOUVELLES SORBONNES AUTOPORTANTES ICP EN

Sorbonnes avec un exceptionnel rapport qualité/prix,  
une haute flexibilité sans renoncer à la sécurité et à la  
certification.

Sorbonnes certifiées EN14175 déclinées en 3 versions  
différentes:

**Classe « 0 »** avec une structure métallique revêtue  
d'un vernis époxy anti acide;

**Classe « 1 »** construite avec des panneaux en aggro-  
méré hydrofuge revêtu d'un laminé plastique ignifu-  
ge; ou conçues pour résister aux attaques acides et  
réalisées avec des panneaux de **polypropylène**  
épaisseur 15 mm et guillotine en Polycarbonate.

La gamme de sorbonnes ICP est équipée de racks fron-  
taux anti-turbulences en tôle d'acier électrozinguée  
revêtue de vernies époxy anti-acides.

Les panneaux portes utilités en façade sont amovibles et  
prédisposés à gauche pour les utilités électriques et les  
organes de contrôle et à droite pour les fluides et gaz.

Ces sorbonnes peuvent être équipées de 2 accessoires:

- une goulotte technique latérale à gauche et/ou  
à droite (ICPRAK) afin de créer un vide technique  
et d'y intégrer fluide, gaz et bénitier.
- un support pour plan de travail coulissant (PLT)  
permettant l'insertion et la substitution du plan  
de travail de façon aisé pour son remplacement  
ou l'entretien.

La structure portante certifiée à la norme EN13150  
possède un jambage en « C » permettant l'insertion  
des meubles avec tiroirs et/ou portes, sur roulettes en  
différentes combinaisons.



VERSION EN POLYPROPYLENE  
ICP220PP - 1200 L x 830 P x 2500 H mm  
ICP250PP - 1500 L x 830 P x 2500 H mm  
ICP280PP - 1800 L x 830 P x 2500 H mm



## NOUVELLES ICP EN - AUTOPORTANTE



### VERSION EN BOIS CLASSE M1

ICP220EN - 1200 L x 830 P x 2500 H mm  
ICP250EN - 1500 L x 830 P x 2500 H mm  
ICP280EN - 1800 L x 830 P x 2500 H mm

### VERSION METALLIQUE CLASSE M0

ICP0220EN - 1200 L x 830 P x 2500 H mm  
ICP0250EN - 1500 L x 830 P x 2500 H mm  
ICP0280EN - 1800 L x 830 P x 2500 H mm