

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 aisée 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