

## SÉRIE HD, CONCEPTION SANITAIRE QSD

L'acier inoxydable est utilisé dans les applications où l'hygiène, la facilité de nettoyage et la résistance aux agressions sont nécessaires.

Dans certaines de ces applications, les exigences en termes d'hygiène sont encore plus strictes. En particulier celles où les armoires sont situées à proximité du processus de production car elles ne doivent pas contaminer ou être contaminées.

Les principaux exemples sont l'industrie laitière et certaines industries pharmaceutiques.

Pour ces applications, l'inox propose sa gamme de produits Sanitaires, qui utilise les solutions techniques suivantes :

- **Angle d'inclinaison** : les angles des surfaces planes sont étudiés pour que l'eau utilisée lors des nettoyages ne puisse pas s'arrêter sur le coffret, de même pour la surface supérieure, et ce quelques soient leur taille.
- **Arêtes arrondies** : les bords sont arrondis afin de faciliter l'écoulement de l'eau.
- **Panneau arrière parfaitement plat** pour ne laisser aucun espace entre le boîtier et le mur
- **Aucun interstice entre la porte et le corps de l'armoire**, de sorte que l'eau et la saleté ne puissent y pénétrer
- **Serrures en saillie** : les clavettes n'ont pas de trou dans lequel l'eau et la saleté peuvent se nicher
- **Joint détachable** : le joint en silicone peut être détaché et stérilisé en autoclave
- **Couleur sanitaire** : la couleur du joint est choisie de manière à maximiser le contraste avec les particules de saleté, augmentant ainsi l'efficacité de l'inspection visuelle
- **Ensemble d'accessoires sanitaires** : presse-étoupes, pieds, kit de fixation murale... qui assurent que l'installation complète est propre et lavable en toute sécurité.

