

ARMOIRES VESTIAIRES AGRO-ALIMENTAIRES



■ CONFORMES À LA NORME AFNOR NF D 65760

■ CONSTRUCTION MONOBLOC SOUDÉE ■ FABRICATION FRANÇAISE 

- Porte-étiquette embouti
- Etagère soudée avec tringle porte-cintre
- Pieds tube carré INOX de 30 x 30 avec embouts plastique isolant
- Porte avec aérations poinçonnées rigidité assurée par raidisseur vertical

FERMETURE : Porte-cadenas **C**
ou Serrure à 2 clés **S**

TOIT : Incliné pour tous les modèles

TOUT INOX

- Matière : tôle INOX 304, 6 et 8/10° non peinte
- Utilisation recommandée en ambiance humide

VESTIAIRES INDUSTRIE PROPRE CORPS ET PORTES INOX BRUT NON PEINT - TOIT INCLINÉ
Hauteur 2050 mm (dont pieds : 100 mm) - Profondeur 500 mm

2 cases	GIP 2	Largeur 600 (300 mm par case)
3 cases	GIP 3	Largeur 900 (300 mm par case)
4 cases	GIP 4	Largeur 1200 (300 mm par case)

VESTIAIRES INDUSTRIE SALISSANTE CORPS ET PORTES INOX BRUT NON PEINT - TOIT INCLINÉ
Hauteur 2050 mm (dont pieds : 100 mm) - Profondeur 500 mm

2 cases	GIS 2	Largeur 800 (400 mm par case)
3 cases	GIS 3	Largeur 1200 (400 mm par case)

FOND INOX PERFORÉ ET PIEDS INOX

- Matière : tôle laminée à froid 7 et 9/10° - Fond inox 304 8/10°
- Peinture hydrosoluble ou époxy satinée, cuite au four à 180°
- 11 coloris au choix selon la gamme

VESTIAIRES INDUSTRIE PROPRE - PIEDS ET FOND PERFORÉ INOX - TOIT INCLINÉ
Hauteur 2050 mm (dont pieds : 100 mm) - Profondeur 500 mm

- Cases de Largeur 300 mm

2 cases	GAP 2	Largeur 600 (300 mm par case)
3 cases	GAP 3	Largeur 900 (300 mm par case)
4 cases	GAP 4	Largeur 1200 (300 mm par case)



- Cases de Largeur 400 mm

2 cases	GAS 2	Largeur 800 (400 mm par case)
3 cases	GAS 3	Largeur 1200 (400 mm par case)

ARMOIRES VESTIAIRES AGRO-ALIMENTAIRES



INDUSTRIE PROPRE - INDUSTRIE SALISSANTE

Colonne largeur 300 mm



GIP 3 - Version porte-cadenas

Colonne largeur 400 mm



GIS 2 - Version porte-cadenas

- CONFORMES À LA NORME AFNOR NF D 65760
- FABRICATION FRANÇAISE 
- CONSTRUCTION MONOBLOC SOUDÉE
- TOIT INCLINÉ POUR TOUS LES MODÈLES
- INOX QUALITÉ 304
- INOX BRUT NON PEINT