

ARMOIRES

Armoires murales

Fabrication inox AISI-304 18/8 finition satinée avec étagère intermédiaire renforcée réglable en hauteur – Fixation murale solide avec installation facile – Portes coulissantes suspendues silencieuses sur roulements – Egouttoir intérieur inox pour assiettes jusqu'à 30 cm de diamètre – APR-70 : porte battante avec fermeture automatique

	Dimensions (LxPxH)	Poids (kg)
Sans porte		
APA-100	1000x400x600	n/c
APA-120	1200x400x600	n/c
APA-140	1400x400x600	n/c
APA-160	1600x400x600	n/c
Portes coulissantes		
AP-100	1000x400x600	23,6
AP-120	1200x400x600	26,8
AP-140	1400x400x600	28
AP-160	1600x400x600	29
Portes coulissantes et égouttoir		
Egouttoir intérieur inox pour assiettes jusqu'à 300 mm de diamètre		
AP-100 E	1000x400x600	n/c
AP-120 E	1200x400x600	n/c
Armoire d'angle		
Porte battante avec 3 charnières et système d'auto-fermeture		
Etagère intermédiaire renforcée réglable en hauteur		
APR-70	700x700x600	28,4



APA-100



AP-100



AP-120 E



APR-70



APC-120



APB-140



APL-60

Armoires hautes

Fabrication inox AISI-304 18/8 finition satinée avec étagères renforcées par omegas réglable en hauteur sur supports très résistants – Pieds robustes et réglables – Serrure de série – Option toit incliné

Portes coulissantes		
(suspendues silencieuses sur roulements)		
	Dimensions (LxPxH)	Poids (kg)
APC-120	1200x600x1900	105,8
APC-140	1400x600x1900	119,9
APC-160	1600x600x1900	135
Portes battantes		
(avec 3 charnières et système d'auto-fermeture)		
APB-60	600x600x1900	52,9
APB-100	1000x600x1900	123,7
APB-120	1200x600x1900	105,8
APB-140	1400x600x1900	119,9

Armoires d'entretien et balais

Fabrication inox AISI-304 18/8 finition satinée – Etagères très résistantes – Portes battantes avec 3 charnières et système d'auto-fermeture – Pieds robustes et réglables en hauteur – Serrure de série

	Nb portes	Dimensions (LxPxH mm)
APL-60	1	600x450x1900
APL-100	2	1000x450x1900

Options possibles :

Toit incliné à fixer sur armoires – glissières et bacs GN pour armoires suspendues

FABRICATION ESPAGNOLE