

Armoires et étagères



- panneaux mélaminés blancs sur aggloméré haute densité
- meubles avec portes battantes : charnières invisibles, avec ouverture à 180°
- meubles à portes battantes équipés d'amortisseur de porte

composition armoire	livraison	dim. (larg. x p x h)	poids	référence	Prix HT
armoires à portes pleines					
1 porte battante + 1 étagère fixe + 2 étagères réglables	montée	600 x 416 x h2000 mm	50 kg	KL8635 [1]	
2 portes battantes + 1 étagère fixe + 2 étagères réglables	montée	1200 x 416 x h2000 mm	100 kg	KL8636 [2]	
2 portes coulissantes + 1 étagère fixe + 2 étagères réglables	montée	1200 x 416 x h2000 mm	100 kg	KL8637 [3]	
placard vitré double face pour caisson technique, à monter sur une tablette de profondeur 300 mm					
2 portes vitrées 2 faces coulissantes + 1 étagère réglable sur taquets + fixations murales	semi-monté	900 x 350 x 735 mm	43 kg	KL8627 [4]	
armoire vitrine combinée					
bas : 2 portes pleines + 1 étagère régl. / haut : portes vitrées coulissantes + 2 étagères	montée	1200 x 600 / 350 x h2000 mm	160 kg	KL8634 [5]	
armoire à 2 tiroirs verticaux (à fixer au mur)					
2 tiroirs verticaux + 5 étagères fixes par compartiment	montée	500 x 750 x h1970 mm	190 kg	KL8638	
meuble à étagères					
1 étagère fixe + 2 étagères réglables + panneau de fond	monté	1200 x 300 x h2000 mm	70 kg	KL8633 [6]	

Placards muraux



tous les modèles sont livrés montés avec une étagère

- **nouveau - amortisseurs de portes** : fermeture des portes en douceur
- modèles à portes pleines : poignée filante en aluminium
- modèles à portes vitrées : poignée bouton plastique
- construction en panneaux mélaminés blancs sur aggloméré haute densité

porte	dim. (larg. x p x h)	poids	livraison	référence	Prix HT
placard mural portes pleines avec amortisseurs					
1 porte	450 x p370 x h800 mm	21 kg	monté	KL8623	
2 portes	900 x p370 x h800 mm	41 kg	monté	KL8624	
placard mural portes vitrées avec amortisseurs					
1 porte	450 x p350 x h800 mm	22 kg	monté	KL8625	
2 portes	900 x p350 x h800 mm	42 kg	monté	KL8626	