

**Demande de devis Rayonnage "L'Evolutif" - Longueur 1 000 mm - peinture époxy RAL 1013 -**

**Remplissez simplement les quantités dont vous avez besoin**

		Quantité	Hauteur	Longueur	Profondeur		Quantité	Hauteur	Longueur	Profondeur
GONDOLE SIMPLE FOND PERFORE *	Départ		2600	1040	580	Suivant		2600	1000	580
			2250					2250		
			1900					1900		
			1550					1550		
			1200					1200		
GONDOLE SIMPLE FOND TOLE *	Départ		2600	1040	580	Suivant		2600	1000	580
			2250					2250		
			1900					1900		
			1550					1550		
			1200					1200		
GONDOLE SIMPLE ECO	Départ		1550	1040	580	Suivant		1550	1000	
GONDOLE DOUBLE FOND PERFORE *	Départ		2600	1040	1080	Suivant		2600	1000	1080
			2250					2250		
			1900					1900		
			1550					1550		
			1200					1200		
GONDOLE DOUBLE FOND TOLE *	Départ		2600	1040	1080	Suivant		2600	1000	1080
			2250					2250		
			1900					1900		
			1550					1550		
			1200					1200		
GONDOLE DOUBLE ECO	Départ		1550	1040	1080	Suivant		1550	1000	1080
ANGLE FOND TOLE *	ANGLE FOND TOLE		2600					2600		
			2250					2250		
			1900					1900		
			1550					1550		
			1200					1200		

VOS COMMENTAIRES : panacher les fonds par exemple.

Quantité				Quantité	
	Plinthe	120	1000		Barre de charge lg 1000 mm
	Tablette 500 (avec P.E. 40 mm)		1000		Broche barre de charge diam.6 lg 300 avec P.E.
	Tablette 400 (avec P.E. 40 mm)		1000		Broche barre de charge diam.6 lg 350 avec P.E.
0	Support tablette 500 mm		500		Broche double, diam.5, lg 300 fond perforé, avec P.E.
0	Support tablette 400 mm		400		Broche double, diam.5, lg 400 fond perforé, avec P.E.
	Grille frontale pour tablette	70	1000		Broche simple, diam.6, lg 250 fond perforé, avec P.E.
	Grille de séparation 500 mm	70/140	500		Broche simple, diam.6, lg 300 fond perforé, avec P.E.
	Grille de séparation 400 mm	70/140	400		Broche simple, diam.8, lg 400 fond perforé, avec P.E.

Remarque : tous les fonds, qu'ils soient tôleés (pleins) ou perforés sont de dimensions 1000 mm pour la largeur et 350 mm pour la hauteur, donc :

Pour une gondole d'une hauteur de 1550 mm, nous avons 4 fonds, soit  $4 \times 350 = 1400 \text{ mm} + 150 \text{ mm} = 1550 \text{ mm}$ , pour une gondole de 1900 mm :  $5 \times 350 = 1750 + 150 = 1900 \text{ mm}$ , etc..