

Liste de débit

	Matériau	Référence	Dimension	Quantité
1	WP Plywood, 18.0	Top	(1203.0) × (403.0)	1
2	WP Plywood, 18.0	Bottom	(1167.0) × (378.0)	1
3	WP Plywood, 18.0	Left Side	(735.0) × (378.0)	1
4	WP Plywood, 18.0	Right Side	(735.0) × (378.0)	1
5	6mm backer, 7.0	Back	(667.0) × (1167.0)	1
6	WP Plywood, 18.0	Fixed Shelve [1]	(770.8) × (371.0)	1
7	WP Plywood, 18.0	Mobile Shelve [1]	(381.2) × (346.0)	1
8	WP Plywood, 18.0	Vertical Division [1]	(667.0) × (371.0)	1
9	WP Plywood, 18.0	Simple Door [1]	(683.0) × (408.2)	1
10	WP Plywood, 18.0	Double Door [1]	(683.0) × (399.1)	1
11	WP Plywood, 18.0	Double Door [1]	(683.0) × (399.1)	1
12	WP Plywood, 18.0	Plinth [1]	(53.0) × (1167.0)	1
TOTAL				12

Panneaux utilisés

Matériau	Dimension	Quantité	Surface
6mm backer, 7.0	2800.0 × 2070.0	1	5.80 m²
WP Plywood, 18.0	2800.0 × 2070.0	1	5.80 m²

Liste des plans de coupe

	Matériau	Dimension	Quantité	Pièces	Taux de chutes	Coût net
1	6mm backer, 7.0	2800.0 × 2070.0	1	1	86.57 %	78,71 €
2	WP Plywood, 18.0	2800.0 × 2070.0	1	11	47.68 %	467,70 €
TOTAL			2	12	67.12 %	546,41 €

Récapitulatif

Données techniques		Coûts	
Nombre de panneaux utilisés	2	Coût des pièces	171,50 €
Nombre de plans de coupe	2	Coût en panneaux	521,64 €
Surface totale des panneaux	11.59 m²	Coût en chutes	350,14 €
Surface totale des pièces	3.81 m²	Coût des chutes non réutilisables	18,03 €
Taux de chutes	67.12 %	Coût du linéaire de découpe	26,73 €
Taux des chutes non réutilisables	3.46 %	Coût des chants	330,15 €
Linéaire de découpe	26.73 m	Coût net total	546,41 €
Linéaire des chants	28.95 m		

1/2 -- 6mm backer, 7.0 -- 2070.0 × 2800.0 -- Exempleaire unique



2070.0	973.0	(1203.0)	(403.0)	(667.0) Vertical Division [1]		(378.0)	(735.0) Left Side	
			Top	228.0	(378.0) Bottom	(378.0)	(735.0) Right Side	
				1167.0			12	(683.0) Simple Door [1]
								(371.0)
		(770.8) Fixed Shelf [1]	317.0	(346.0) Mobile Shelv...	(399.1)	(683.0) Double Door [1]		
			381.2	(381.2)				
		128.8	667.0					