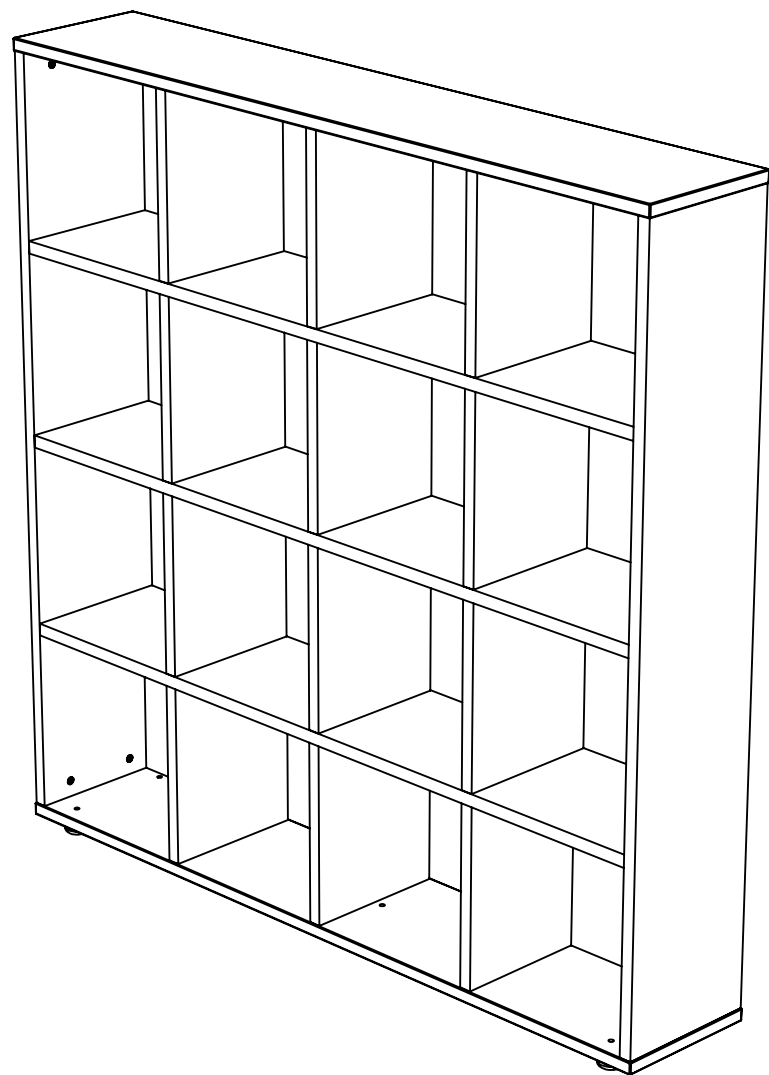


référence du meuble	CURMA160 - -
référence du colis n°1 :	CURMA160 - - 1
référence du colis n°2 :	CURMA160 - - 2
référence du colis n°3 :	CURMA160 - - 3
référence du colis n°4 :	
référence du colis n°5 :	
largeur	1603
profondeur	304
hauteur	1626
poids	85.55 kg

<div><div></div><div>2 rue d'Angoulême 17160 MATHA Tél. : 05 46 58 52 20 Fax : 05 46 58 62 09 Email: infos@simmob.com</div></div>	désignation de la pièce : <b>rangement 1600x1600 en 25mm</b>			référence du plan :
	date de création : <b>02/04/2008</b>	échelle :	indice :	<b>CURMA160 - -</b>
	Attention : ne rien mesurer sur les plans	créé par : <b>MOREAUD JM</b>	multi - usage :	



Qté	n° pièce	désignation	long	larg	épais
1	3760	dessous du rayonnage 1600x1600 en 25mm	1603	304	25
1	3765	dessus du rayonnage 1600x1600 en 25mm	1603	304	25
2	3762	coté droit et gauche du rangement 1600x1600 en 25mm	1549	300	25
3	3767	séparation horizontale du rangement 1600x1600 en 25mm	1549	299	25
12	3769	séparation verticale du rayonnage 1600x1600 en 25mm	368,5	297	25
2	3764	derrière du rangement en 25mm	368,5	368,5	25
18	QUAS0009	tourillon bois 8 x 60	60	10	10
20	QUAS0010(permo)	boitier excentrique (15/19) noir	14,8	14,8	14
20	QUAS0014(permo)	goujon métal ( 15 / 34 ) bois / 11	44.5	7	7
34	QUAS0030	tourillon bois 8 x 35 (machine)	35	8	8
5	QUDV0063	pied nylon noir 27	50	50	43
4	QUDV0143	patte de fixation	80	15	2
16	QUVI0015	vis bois 3.5 x 15 TF pozidrive bichromate	7	7	15

référence du meuble	CURMA160 - -
référence du colis n°1 :	CURMA160 - - 1
référence du colis n°2 :	CURMA160 - - 2
référence du colis n°3 :	CURMA160 - - 3
référence du colis n°4 :	
référence du colis n°5 :	
largeur	1603
profondeur	304
hauteur	1626
poids	85.55 kg

**Simmob**  
2 rue d'Angoulême  
17160 MATHA  
Tél. : 05 46 58 52 20  
Fax : 05 46 58 62 09  
Email: infos@simmob.com

date :	motif de modification :		indice :
désignation de la pièce : <b>rangement 1600x1600 en 25mm</b>			référence du plan :
date de création : <b>02/04/2008</b>	échelle :	indice :	<b>CURMA160 - -</b>
Attention : ne rien mesurer sur les plans	créé par : <b>MOREAUD JM</b>	multi - usage :	