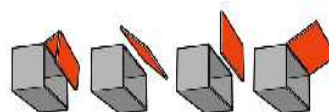


Aide pour AVENTOS

Tableau approximatif de poids pour AVENTOS



Poids pour portes au pied carré

1 kilo = 2,2046lbs

Poids n'incluant pas la poignée

Produit		Poids en KG au pied carré	Valide
Particule 5/8		1.048	Portes de Mélamine Polyester
Particule 3/4		1.261	
Particule 7/8		1.462	
MDF 5/8		1.161	Portes de MDF
MDF 3/4		1.415	
MDF 1		2.336	
BOIS 2 1/4 (5 PCS) cœur massif			Portes de Style Classic
Erable 3/4		1.202	
Merisier 3/4		0.934	
Pin 3/4		0.839	
BOIS 2 1/4 (5 PCS) cœur plaqué			Portes de Style Shaker
Erable 1/4		1.089	
Merisier 1/4		0.708	
Cadre BOIS 2 1/4 X 3/4 + vitre 4mm		1.261	Cadres ou Carrelages
Cadre Alu 3/4 x 3/4 + plexiglass		0.975	
Cadre Alu 3/4 x 3/4 + vitre 4mm		1.170	
Cadre Alu 2 1/4 x 3/4 + vitre 4mm		1.329	
Parapan 18mm		1.910	

Ce tableau peut changer sans préavis.
Il est donné qu'à titre informatif.

Aide de calcul pour AVENTOS HF

Tableau approximatif à titre de référence



Exemple

	Largeur	Hauteur
Meuble	24"	30"
	610 mm	762 mm
Matériel	Mélamine 5/8	

Formule

Pieds carré = Largeur en pouces X Hauteur en pouces / 144

Pieds carré = 24" X 30" / 144 = 5 pieds carré

Poids des portes en kg = 5 pieds carré X 1.048 kg = 5,24 kg

Le 1,048 kg vient du tableau précédent

Facteur de Puissance = Hauteur en mm X Poids total en kg

Facteur de Puissance = 762 mm X 5,24 kg
3993

Réservoir à Commander 20F2200 (1set)

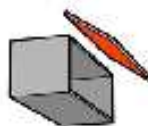
Matériel	Dimension	kit nécessaire
Largeur X Hauteur		
Mélamine 5/8	24" X 30"	20F2200
Érable cœur massif 3/4	24" X 30"	20F2200
Érable cœur plaqué 1/4	24" X 30"	20F2200
Cadre ALU 2 1/4 + vitre 4mm	24" X 30"	20F2200
Mélamine 5/8	36" X 30"	20F2500
Érable cœur massif 3/4	36" X 30"	20F2500
Érable cœur plaqué 1/4	36" X 30"	20F2500
Cadre ALU 2 1/4 + vitre 4mm	36" X 30"	20F2500

Aide de calcul pour AVENTOS HS

Tableau approximatif à titre de référence

Exemple

	Largeur	Hauteur
Meuble	24"	30"
	610 mm	762 mm
Matériel	Mélamine 5/8	



Formule

Voir la chartre AVENTOS HS

KH	762
Poids	5.24 Kg

Réservoir à commander 20S1G00

Aide de calcul pour AVENTOS HK

Tableau approximatif à titre de référence

Exemple

	Largeur	Hauteur
Meuble	24"	21"
	610 mm	533 mm
Matériel	Mélamine 5/8	



Formule

Pieds carré = Largeur en pouces X Hauteur en pouces / 144

$$\text{Pieds carré} = 24" \times 21" / 144 = 3.5 \text{ pieds carré}$$

$$\text{Poids des portes en kg} = 3.5 \text{ pieds carré} \times 1.048 \text{ kg} = 3,668 \text{ kg}$$

Le 1,048 kg vient du tableau précédent

Facteur de Puissance = Hauteur en mm X Poids total en kg
(y compris le double du poids de la poignée)

	533 mm X 3,668 Kg
Facteur de Puissance =	1955
Réservoir à Commander	20K2500

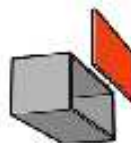
N.B. Nous pouvons aussi prendre le Réservoir 20K2700.

Aide de calcul pour AVENTOS HL

Tableau approximatif à titre de référence

Exemple

	Largeur	Hauteur
Meuble	24"	21"
	610 mm	533 mm
Matériel	Mélamine 5/8	



Formule

Voir la chartre AVENTOS HL

KH 533
Poids 3.66 Kg

Réservoir à commander **20L2500**

Aide de calcul pour AVENTOS HK-S

Tableau approximatif à titre de référence

Exemple

	Largeur	Hauteur
Meuble	24"	16"
	610 mm	406 mm
Matériel	Mélamine 5/8	



Formule

Pieds carré = Largeur en pouces X Hauteur en pouces / 144

Pieds carré = 24" X 16" / 144 = 2.66 pieds carré

Poids des portes en kg = 2.6 pieds carré X 1.048 kg = 2,794 kg

Le 1,048 kg vient du tableau précédent

Facteur de Puissance = Hauteur en mm X Poids total en kg
(y compris le **double** du poids de la poignée)

Facteur de Puissance = 406 mm X 2,794 Kg
 1134
Réservoir à Commander **20K2E00**