



## Tables spéciales

### COMMENT CALCULER LE PRIX DE VOTRE TABLE SPÉCIALE ?

1. Calcul du prix de la matière

L : longueur x l : largeur = S surface en m<sup>2</sup> x prix m<sup>2</sup>

2. Type de forme

Déterminer à quel type appartient votre table

(Type 1 :        - Type 2 :        )

3. Finition du chant

(droit - P.V.C. - acrylique - etc.)

4. Calcul final

Ajouter le prix de la matière au prix de la finition du chant en fonction du type

EXEMPLES DE CALCUL POUR TABLES SPÉCIALES			
<p style="text-align: center;"><b>CHANTS DROITS</b></p>		<p style="text-align: center;"><b>CHANTS P.V.C.</b></p>	
CALCUL DU PRIX		CALCUL DU PRIX	
	P.U.	CUMUL	
1. <u>Calcul matière</u> L : 1,5 m x l 1,00 m = 1,5 m <sup>2</sup>			1. <u>Calcul matière</u> L : 1,5 m x l 1,00 m = 1,5 m <sup>2</sup>
2. <u>Façonnage</u> Type 1 Chants droits			2. <u>Façonnage</u> Type 2 Chants P.V.C.
PRIX 1 + 2			PRIX 1 + 2



# Tables spéciales

Maxi : long. 4100, larg. 1180, ép. 39 mm

TYPE 1 : EXEMPLES	CHANT DROIT	CHANT PVC	CHANT ACRYLIQUE	CHANT LAMELLÉ	CHANT BOIS	POSTFORMÉ RAPPORTÉ	PRIX MATIÈRE M <sup>2</sup>
	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible
	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible
	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible
	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible
	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible
<b>TYPE 2 : EXEMPLES</b>							
	Possible	Possible	Possible	Possible <small>*Rayon mini 300 mm</small>	Possible	Non réalisable	Possible
	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible
	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible
	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible
	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible