

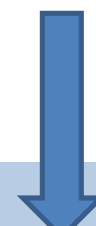
Formulaire d'aide
Calcul du nombre de boîtes requis
Attention : ce document n'est fourni qu'à titre indicatif seulement

Vos dimensions
nombre de côtés ou coin
 Hauteur:
 Largeur 1e côté
 Largeur 2e côté
 1e Ouverture foyer
 2e Ouverture foyer

Si foyer: ne pas oublier de déduire la valeur en pieds carrés de l'espace vide

Votre calcul

Exemple de couverture
 Pierres 5,8 pi² / bte,
 Coins 3,00 pi.lin / bte **et** 5,8 pi² / bte



1 Pour le calcul des coins

	inscrire=»		Exemple
a Total pieds linéaires à couvrir :		pi.lin selon plan du client	16,0
b Divisé par nombre pi.lin par boîte:		pi.lin / bte, selon fiche technique	3,00
c Nombres de boîtes de coins requis	#DIV/0!	# btes coins requis	5,33
d Bte de coins à commander	#DIV/0!	# btes coins à acheter	6
e Nombre de pieds carrés par bte	inscrire=»	pi ² couvert par bte/coin selon fiche tech.	5,8
f Nombre de pieds ² couverts par btes/coins qui seront utilisés	#DIV/0!	Total pi ² couverts par btes de coins	36,7

2 Pour le calcul des pierres

g Total du nombre de pi ² à couvrir	inscrire=»	pi ² selon plan du client	115
Moins ouverture en pi2	inscrire=»		
h total des pi ² couverts par btes de coins	#DIV/0!	Calculé en point f	36,7
i Solde de pi ² à couvrir	#DIV/0!	diff. entre g et h	78,3
j Couverture pi2 / btes	inscrire=»	pi ² / bte selon fiche technique	5,8
k # Btes requis pour couvrir solde pi ²	#DIV/0!	i divisé par j	13,5
l Qté bte de pierres à commander	#DIV/0!	btes de pierres arrondies	14

3 Achat à effectuer :

Qté bte de pierres, arrondie	#DIV/0!	btes de pierres	14
Nombres de boîtes de coins requis	#DIV/0!	btes de coins	6

N'hésitez pas à nous contacter pour une aide supplémentaire ou des questions techniques