

\*\*\* Attention! Ce guide de calcul vous donne une idée approximative du nombre de barreaux dont vous aurez besoin. Référez-vous à votre spécialiste en installation d'escaliers afin de valider ces informations.\*\*\*

SÉQUENCE (cochez votre choix)	DISTANCE DU PALIER					NOMBRE DE MARCHES			
	A DISTANCE (en pouces)	B FACTEUR	C DISTANCE NETTE (en pouces) = A - B	D FACTEUR	E QUANTITÉ DE PANNEAUX = C ÷ D	F QUANTITÉ DE TIGES = E x 2	G NOMBRE DE MARCHES	H QUANTITÉ DE PANNEAUX = G	I QUANTITÉ DE TIGES = G x 2
<input type="checkbox"/> <i>panneaux seulement</i>		4		9					
<input type="checkbox"/> <i>tiges seulement</i>		4		8		= (C ÷ D) x 2			
<input type="checkbox"/> <i>1 panneau / 2 tiges</i>		4		18			<i>Nbr pair</i> = G ÷ 2	= G	
							<i>Nbr impair</i> = (G ÷ 2) + ,5	= G - 1	
<input type="checkbox"/> <i>1 panneau / 1 tige</i>		4		14		= E			
<input type="checkbox"/> <i>module (tiges pour marches)</i>		4		40					
				30					

(module) (complément)

29.08.2006

## Notes :