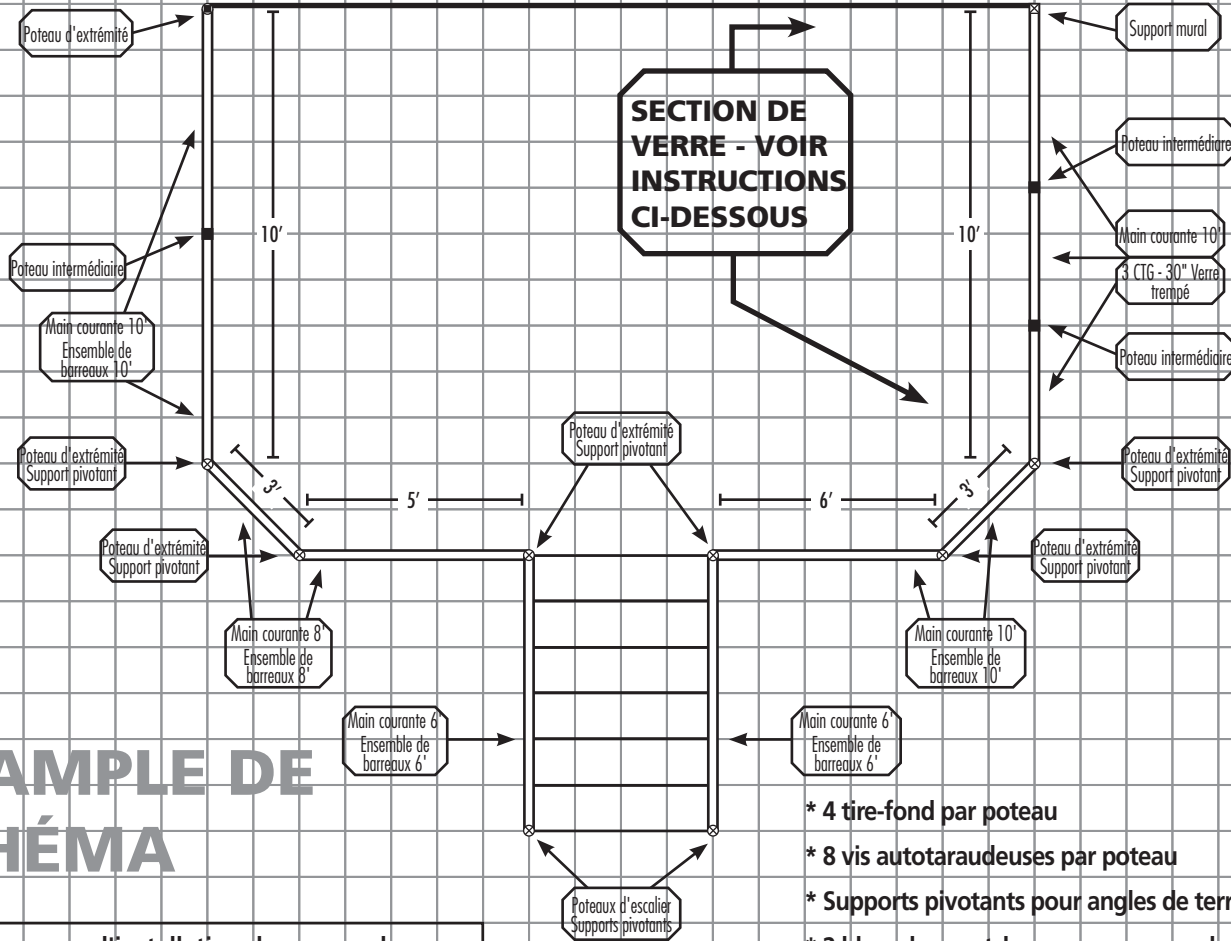


Planificateur de projet

Nom du client : _____ Magasin : _____ Contact : _____ Tél. : _____
 Hauteur : 42" 36" Barreaux : 5/8" 1" Verre Blanc Noir Brun

VOTRE MAISON



EXEMPLE DE SCHÉMA

Instructions pour l'installation de rampes de verre

Vous devez considérer deux facteurs en préparation pour l'installation des rampes de verre. Combien de panneaux de verre sont requis et quelle doit être la largeur des panneaux. Pour ce faire, mesurez la dimension (en pouces) de chaque section ou côté de la terrasse.

En mesurant chacun des côtés de la terrasse, soustrayez 3" pour chaque poteau et 2" pour chaque support mural et support pivotant.

Pour l'exemple qui suit, référez-vous à la feuille de travail au verso.

Si la section mesure 10 pieds de long (120") du mur jusqu'au coin de la terrasse, et que vous utilisez 1 support mural, 2 poteaux intermédiaires et un poteau d'extrémité, il y aura 3 ouvertures pour des panneaux de verre. Vous devez donc faire les calculs suivants : 120" moins 9" po (3" pour chaque poteau) = 111" et moins 2" pour le support mural = 109". Pour déterminer la dimension des panneaux de verre, divisez 109" par 3 (ouvertures), ce qui donne 36" par ouverture moins 4" pour permettre l'installation du verre dans les ouvertures. Dans le cas exemple, vous devez utiliser un panneau de verre de 30" pour chaque section, soit la dimension standard de panneau qui convient le mieux.

Les panneaux de verre sont offerts en largeurs de 24" à 54" (en tranches de 6"). Lors de l'installation des panneaux de verre, vous devrez peut-être ajouter ou enlever des poteaux dans chaque section afin de tenir compte de la dimension des panneaux. Laissez un espace maximal de 4" entre le verre et le poteau comme l'exige le code du bâtiment.

- * 4 tire-fond par poteau
- * 8 vis autotaraudeuses par poteau
- * Supports pivotants pour angles de terrasse et d'escalier
- * 2 blocs de caoutchouc par panneau de verre

Vérifiez les exigences du code du bâtiment local avant d'entreprendre votre projet. Avant de commander ou d'installer les matériaux, vous devez vous assurer que les dimensions sont correctes.

*Nous vous recommandons de choisir parmi les six dimensions standard de verre. Laissez un espace maximal de 4" entre le verre et le poteau.

Liste de pièces

Main courante / lisse	QTÉ
Section de 6'	
Section de 8'	1
Section de 10'	2
Barreaux	
(pour sections ci-dessus)	
Ensemble pour section de 6'	
Ensemble pour section de 8'	1
Ensemble pour section de 10'	2
Main courante / lisse pour ESCALIER	
Section de 6'	2
Section de 8'	
Section de 10'	
Barreaux d'escalier	
(pour sections ci-dessus)	
Ensemble pour section de 6'	2
Ensemble pour section de 8'	
Ensemble pour section de 10'	
Main courante / lisse pour VERRE	
Section de 6' (TBRG-6')	
Section de 8' (TBRG-8')	
Section de 10' (TBRG-10')	1
10 blocs de caoutchouc (RB-10)	1
(2 blocs de caoutchouc par panneau de verre)	
Verre trempé transparent	
24" X 37 5/16" X 5 mm (CTG 24)	
30" X 37 5/16" X 5 mm (CTG 30)	3
36" X 37 5/16" X 5 mm (CTG 36)	
42" X 37 5/16" X 5 mm (CTG 42)	
48" X 37 5/16" X 5 mm (CTG 48)	
54" X 37 5/16" X 5 mm (CTG 54)	
Poteaux	
Poteau d'extrémité (EP)	7
Poteau intermédiaire (LP)	3
Poteau cornier (CP)	
Poteau d'escalier (SP)	2
Main courante seulement	
Main courante de 6' (TRL-6')	
Main courante de 8' (TRL-8')	
Main courante de 10' (TRL-10')	
Support de main courante (HRB)	
Embout de main courante (HRC)	
Accessoires	
Support mural (WB)	1
Support pivotant (SB)	8
24 tire-fond avec capuchons(SCP-24)	2
50 vis autotaraudeuses (CS-50)	2
Barrière de 48" (SPG)	
Barre de renfort de 8" (PB-8)	