

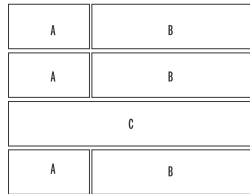


Stonedge
COLLECTION

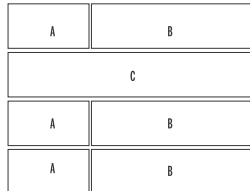
RÖCKA

DESCRIPTION : Mur & bordure double-face **TEXTURE :** Pierre naturelle (fossile)

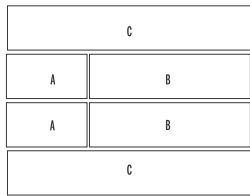
DESSUS DE PALETTE - RANGÉE 1



DESSUS DE PALETTE - RANGÉE 2



DESSUS DE PALETTE - RANGÉE 3



NOTES

* Pour une allure authentique, chaque option de couleur est composée de tons clairs et foncés. La présence d'ingrédients naturels dans la recette de fabrication, tel que le granit, donne place à une variété de tons, de veines et de textures d'une pierre à l'autre.

La tolérance dimensionnelle pour les blocs de soutènement Stonedge fabriqués par démoulage différé (« wet cast ») est : ± 5 mm (3/16") pour la hauteur et ± 13 mm (1/2") pour la longueur et largeur. Lors de l'installation, le niveau entre les blocs adjacents variera (généralement de manière plus importante que pour un bloc en béton sans affaissement « dry cast ») afin d'obtenir une apparence plus réaliste d'un mur en Pierre naturelle.

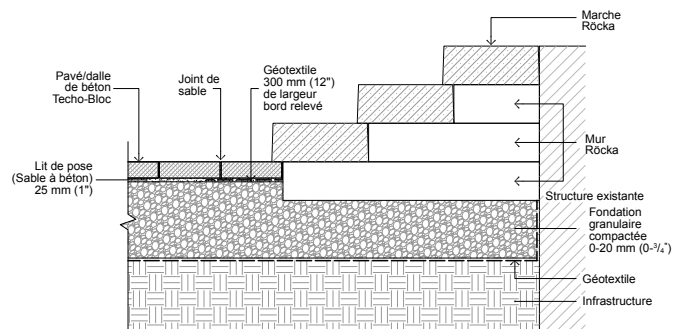
Voir page 96 à 116 pour plus d'information technique.

Spécifications par palette	Impérial	Métrique
Cubage	19,88 pi²	1,85 m ²
Poids approximatif	1 860 lb	844 kg
Nombre de rangs	3	
Couverture par rang	6,63 pi ²	0,62 m ²
Coverage per unité	A 0,55 pi ²	0,05 m ²
	B 1,10 pi ²	0,10 m ²
	B 1,66 pi ²	0,15 m ²

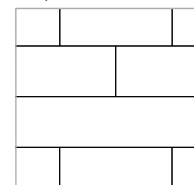
D2 L D1 H	A	Dimensions des unités		po	mm	Qté/pal
		Hauteur	Longueur			
		Hauteur	6	152	8 unités	
		Profondeur 1	7 3/4	197		
		Profondeur 2	8	203		
		Longueur	13 1/4	337		

B	Dimensions des unités		po	mm	Qté/pal
	Hauteur	Longueur			
	Hauteur	6	152	8 unités	
	Profondeur 1	7 3/4	197		
	Profondeur 2	8	203		
	Longueur	26 1/2	673		

C	Dimensions des unités		po	mm	Qté/pal
	Hauteur	Longueur			
	Hauteur	6	152	4 unités	
	Profondeur 1	7 3/4	197		
	Profondeur 2	8	203		
	Longueur	39 3/4	1 010		

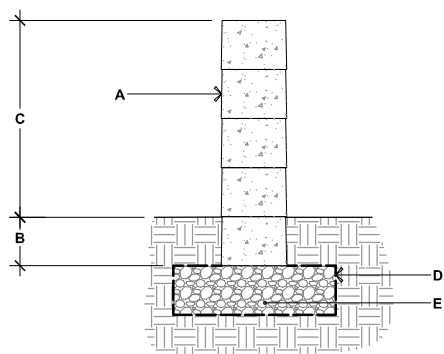


01 | Motif linéaire



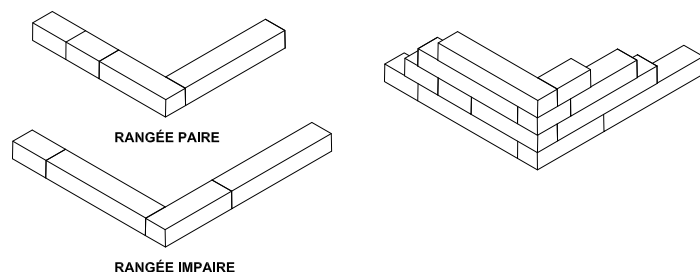
GUIDE D'INSTALLATION

MURS AUTOPORTANTS - RÖCKA



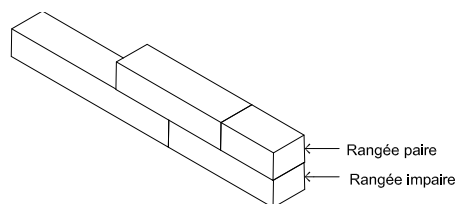
- A.** BLOCS DOUBLE FACE RÖCKA
FIXER CHAQUE RANG AVEC UN ADHÉSIF À BÉTON
- B.** FICHE (ENFOUISSEMENT), 150 mm (6") MIN.
- C.** 612 mm (24") MAX.
- D.** GÉOTEXTILE
- E.** ASSISE DE NIVELLEMENT GRANULAIRE 0-20 mm (0-3/4")
COMPACTÉE, ÉP.300 mm (12") MIN.

MUR DOUBLE FACE - COIN À 90°



1. Alternez les rangées paires et impaires.
2. Évitez l'alignement vertical des joints en utilisant un espacement minimal de $\frac{1}{4}$ de la longueur du bloc.
3. Collez tous les modules à chaque rang avec un adhésif à béton.
4. Il est possible d'alterner les blocs (A,B ou C) dans une même rangée pour créer différents motifs.

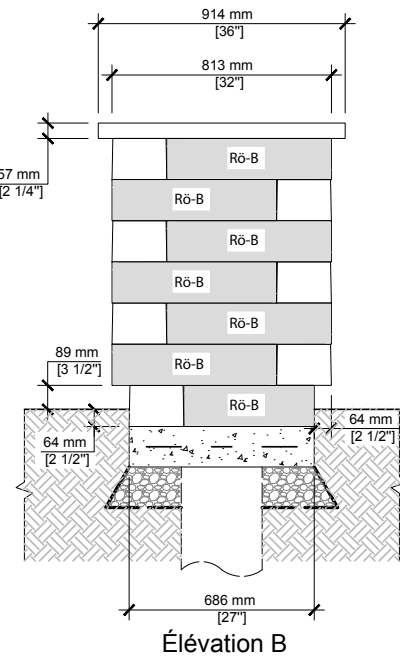
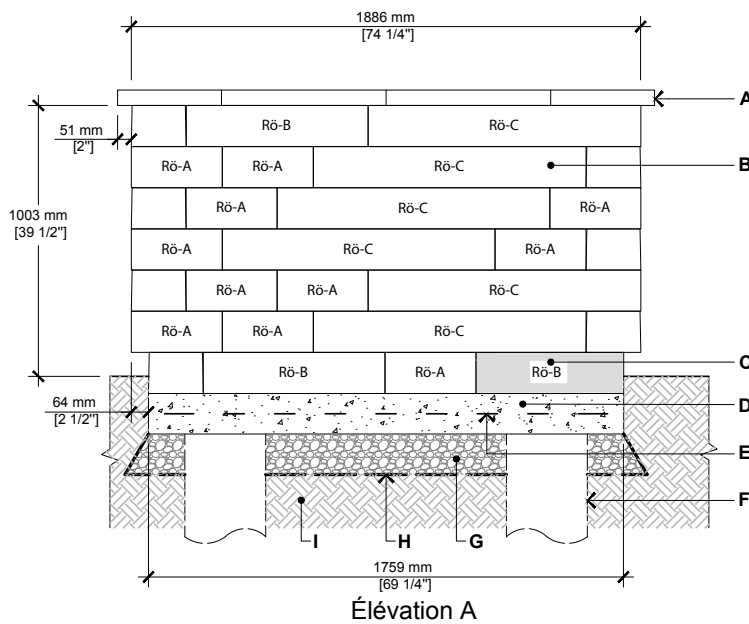
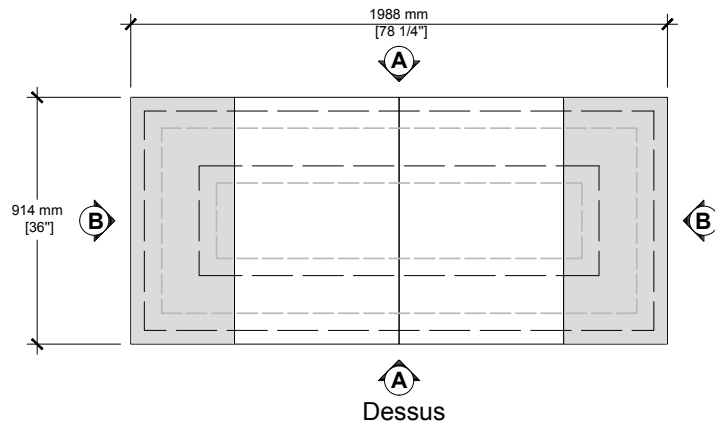
MUR DOUBLE FACE - FIN D'UN MUR DROIT



* Il est possible d'alterner les blocs (A, B ou C) dans une même rangée pour créer différents motifs. Cependant, un espacement minimal de $\frac{1}{4}$ de la longueur du bloc, entre les joints verticaux, est requis.

GUIDE D'INSTALLATION

ILÔT BBQ - RÖCKA



- A.** COMPTOIR YORK 24" X 36" X 2 1/4" (COUPÉ SUR PLACE)
- B.** BLOC-MURET RÖCKA (A, B OU C)
- C.** BLOC-MURET RÖCKA (COUPÉ SUR PLACE)
- D.** DALLE DE BÉTON COULÉ SUR PLACE 30 MPA, 125 MM (5") D'ÉPAISSEUR
- E.** TREILLIS SOUDÉ 102X102-MW25,8XMW25,8 (4X4-4/4) ET/OU BARRE D'ARMATURE SELON LES CONDITIONS DU SITE
- F.** PILIERS DE BÉTON (SONOTUBE) 300 MM (12") DIA., SELON LES CONDITIONS DU SITE
- G.** PIERRE NETTE 20 MM (3/4") 150 MM (6") D'ÉPAISSEUR MIN., SELON LES CONDITIONS DU SITE
- H.** GÉOTEXTILE
- I.** SOL NATUREL OU REMBLAI COMPACTÉ

QUANTITÉ DE MATÉRIEAUX REQUIS

- Comptoir York 24" × 36" × 2 1/4": **4**
- Bloc-muret Röcka: **22 A, 20 B, 12 C**

NOTE: Les appareils et services publics peuvent varier pour chaque projet et ils ne sont pas indiqués sur ce dessin. Ce dessin est présenté à titre d'exemple seulement et un excédent ou manque de matériel pourrait en résulter. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la quantité de matériaux nécessaire. Fixer les blocs à l'aide d'une colle à béton résistante à la chaleur. L'installateur doit s'assurer que l'installation et l'utilisation de l'îlot BBQ sont conformes aux exigences des règlements et des codes locaux. Des piliers de béton s'étendant jusqu'à la profondeur de gel peuvent être nécessaires selon le code local. Vérifiez votre code de construction local avant l'installation.