

Unwrap the column and use the carton to prevent any damage during assembly.

**For a standard installation:**

Measure the required height and cut the two, three or four pieces, if necessary, before fitting the male and female pieces together (Illustration 1).

Drill two 7/64" (2.78 mm) holes in the upper rim of the cap facing the flat surface of the column (Illustration 2).

Slide the cap and base about 12" (30 cm) from each end of the column and temporarily secure them with adhesive tape to make room for installation of the fastening hardware (Illustration 3).

Lift the structure that is to be supported about 1/4" (6.35 mm) to make installation easier. Position the column in the desired location, level it and lower the structure over the column. Screw the 1" x 1" (25.4 mm) anchor squares to the floor and the roof with the #8-1" (25.4 mm) wood screws and to the column with the #8-3/4" (19.05 mm) vistecks (Illustration 4).

Raise the cap completely and screw it to the column with the #6-3/4" (19.05 mm) vistecks for the 4" and 5 1/4" caps and with the #8-3/4" (19.05 mm) vistecks for the 7 1/4" and 9 1/4" caps. (Illustration 5).

**CAUTION:** Avoid screwing these vistecks facing the column joint. Never screw the base to the column. Let it rest on the floor; the bases are only used to conceal the fastening hardware.

Déballiez la colonne et utilisez le carton de la boîte afin de prévenir les dommages lors de l'assemblage.

**Pour une installation standard :**

Mesurez la hauteur requise et coupez, au besoin, les 2, 3 ou 4 pièces avant d'insérer le rebord mâle dans le rebord femelle (illustration 1).

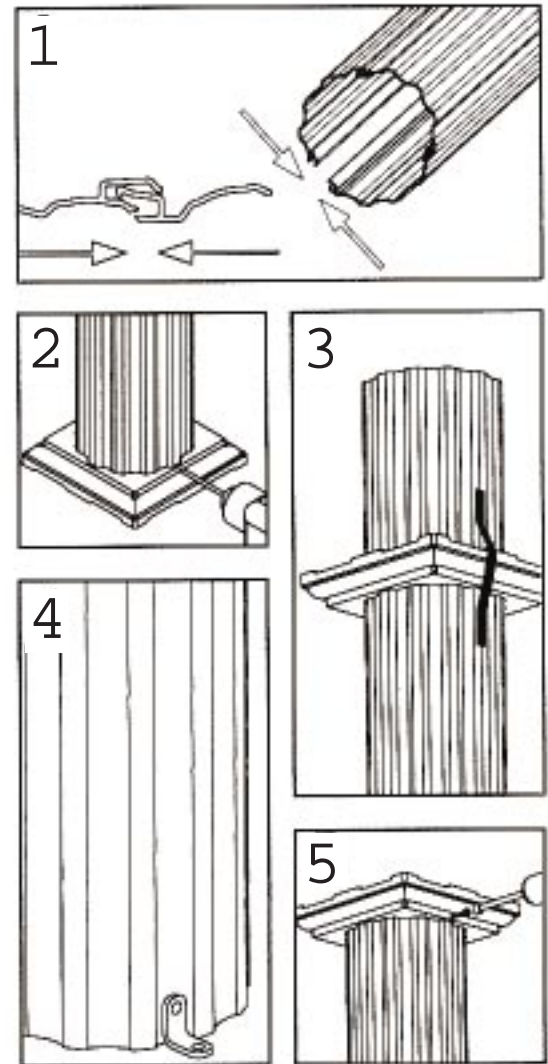
À l'aide d'une mèche de 7/64 po (2,78 mm), percez deux trous opposés dans la surface verticale du chapiteau aux endroits les plus rapprochés de la colonne lorsque celle-ci sera en place (illustration 2).

Glissez la base et le chapiteau sur la colonne et fixez-les temporairement à l'aide de ruban gommé à une distance de 12 po (env. 30 cm) des extrémités afin de libérer l'espace requis pour l'installation des fixations (illustration 3).

Si possible, soulevez d'environ 1/4 po (env. 0,6 cm) la structure devant être supportée par la colonne afin de faciliter l'installation. Placez la colonne à l'endroit désiré, mettez-la au niveau puis abaissez la structure sur la colonne. Visez les équerres d'aluminium de 1 x 1 po (25,4 mm) au plancher et au plafond ou à la toiture à l'aide des vis à bois #8 de 1 po (25,4 mm) et à la colonne à l'aide des vistecks #8 de 3/4 po (19,05 mm) (illustration 4).

Relevez le chapiteau au sommet de la colonne et fixez-le à la colonne à l'aide de vistecks #6 de 3/4 po (19,05 mm) pour les chapiteaux de 4 po et 5 1/4 po ou de vistecks #8 de 3/4 po (19,05 mm) pour les chapiteaux de 7 1/4 po et 9 1/4 po (illustration 5).

**ATTENTION :** Ne pas visser les vistecks dans le joint de la colonne et ne jamais visser la base à la colonne; laissez plutôt reposer la base librement au sol. Les bases ne servent qu'à masquer les fixations.



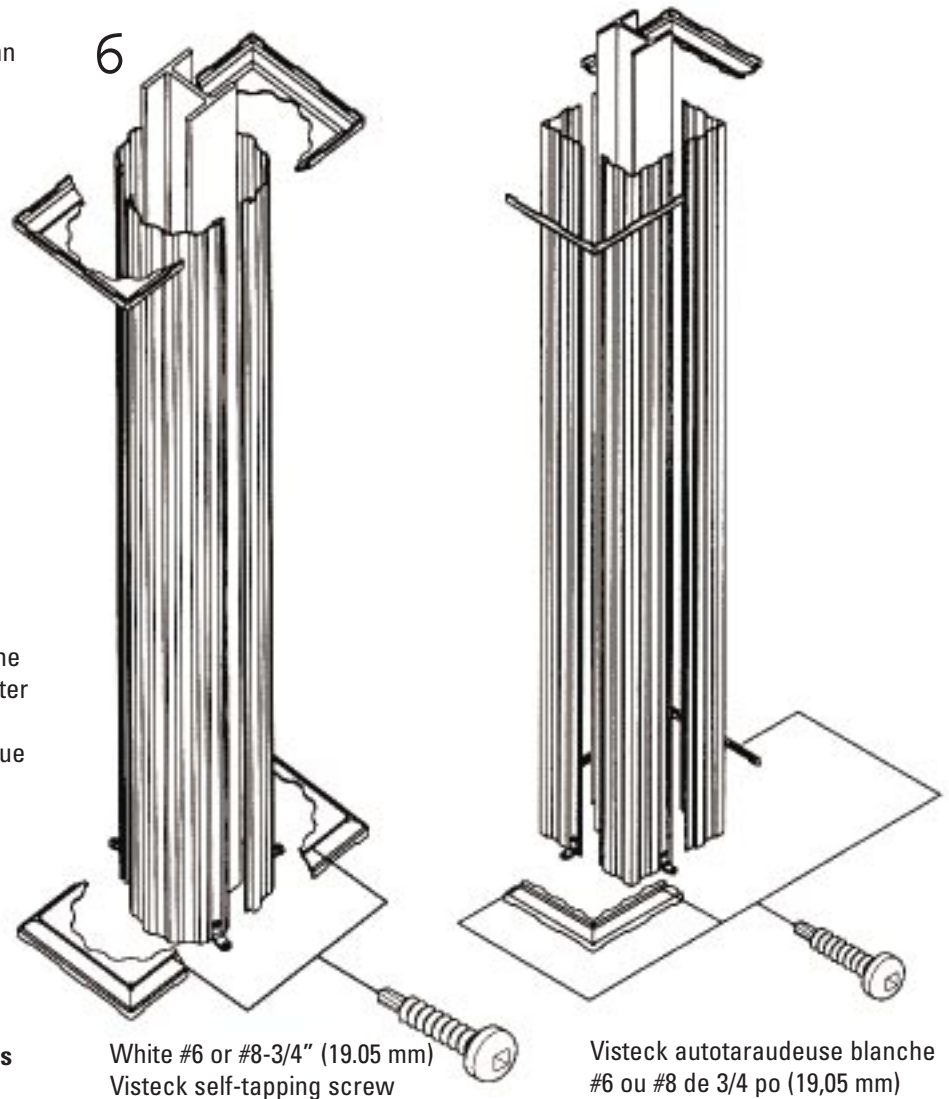
**Wrapping an Existing Column:**

Measure the required height and cut the column 1/4" (6.35 mm) shorter than measured to make installation easier. Assemble the decorative column around the existing supporting column by repeating the steps shown in Illustration 1. Then, install each section of the base and cap around the column with two #6-3/4" (19.05 mm) vistsicks for the 4" and 5 1/4" caps and #8-3/4" (19.05 mm) vistsicks for the 7 1/4" and 9 1/4" caps (Illustration 6). **Note that the base and cap must be ordered in the two-piece version.**

**Recouvrement d'une colonne existante :**

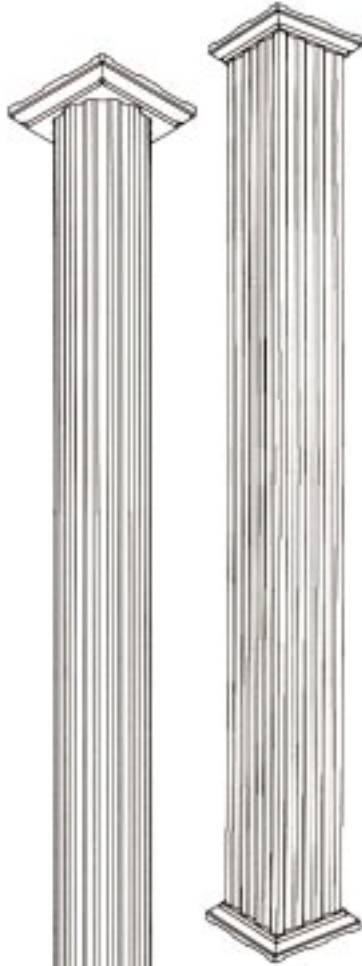
Mesurez la hauteur requise et coupez la colonne de 1/4 po (env. 0,6 cm) plus courte afin de faciliter l'installation. Assemblez la colonne décorative autour de la colonne de soutien existante, tel que démontré à l'illustration 1.

Installez ensuite les deux parties de la base et du chapiteau autour de la colonne à l'aide de 2 vistsicks #6 de 3/4 po (19,05 mm) pour les bases/chapiteaux de 4 po et 5 1/4 po ou #8 de 3/4 po (19,05 mm) pour les bases/chapiteaux de 7 1/4 po et 9 1/4 po (illustration 6). **Pour ce type d'installation, la base et le chapiteau devront être commandés en deux parties.**



White #6 or #8-3/4" (19.05 mm)  
Visteck self-tapping screw

Visteck autotaraudeuse blanche  
#6 ou #8 de 3/4 po (19,05 mm)

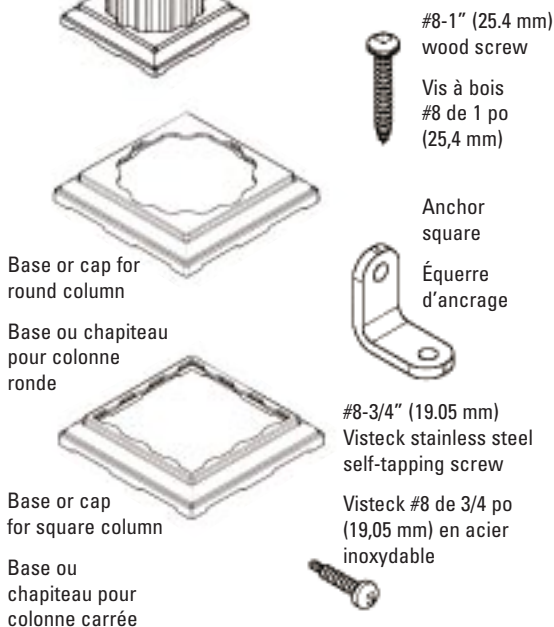


**Square Column with Base and Cap  
Colonnes carrées avec base et chapiteau**

Measures Mesures		Pieces Pièces	Allowable Load Charge recommandée				Weight Poids	
Dim.	Height Hauteur		Test Essai		Safety Sécurité		Weight Poids	
			lbs	kg	lbs	kg	lbs	kg
4" (102 mm)	8' (2,439m)	2	8000	3629	4000	1814	9,65	4,38
	9' (2,744m)	2	7600	3447	3800	1724	10,85	4,92
	10' (3,048m)	2	7200	3266	3600	1633	12,06	5,47
5 1/4" (133 mm)	8' (2,439m)	4	8780	3983	4390	1991	13,57	6,16
	9' (2,744m)	4	8480	3847	4240	1923	15,26	6,92
	10' (3,048m)	4	8180	3710	4090	1855	16,96	7,69
7 1/4" (184 mm)	8' (2,439m)	4	8800	3992	4400	1996	18,98	8,61
	9' (2,744m)	4	8600	3901	4300	1950	21,35	9,68
	10' (3,048m)	4	8400	3810	4200	1905	23,72	10,76
	12' (3,658m)	4	8000	3629	4000	1814	28,46	12,91
9 1/4" (234 mm)	8' (2,439m)	4	16240	7366	8120	3683	33,70	15,29
	9' (2,744m)	4	15960	7239	7980	3620	37,91	17,20
	10' (3,048m)	4	15680	7112	7840	3556	42,12	19,11
	12' (3,658m)	4	15120	6858	7560	3429	50,54	22,92

**Round Column with Base and Cap  
Colonnes rondes avec base et chapiteau**

Measures Mesures		Pieces Pièces	Allowable Load Charge recommandée				Weight Poids	
Dim.	Height Hauteur		Test Essai		Safety Sécurité		Weight Poids	
			lbs	kg	lbs	kg	lbs	kg
5 1/4" (133 mm)	8' (2,439m)	3	13618	6177	6809	3089	11,30	5,13
	9' (2,744m)	3	13618	6177	6809	3089	12,72	5,77
	10' (3,048m)	3	13618	6177	6809	3089	14,13	6,41
7 1/4" (184 mm)	8' (2,439m)	3	18094	8207	9047	4104	15,82	7,18
	9' (2,744m)	3	18094	8207	9047	4104	17,79	8,07
	10' (3,048m)	3	18094	8207	9047	4104	19,77	8,97
	12' (3,658m)	3	18094	8207	9047	4104	23,72	10,76
9 1/4" (234 mm)	8' (2,439m)	3	26920	12211	13460	6105	30,00	13,61
	9' (2,744m)	3	26340	11948	13170	5974	33,75	15,31
	10' (3,048m)	3	25740	11676	12870	5838	37,50	17,01
	12' (3,658m)	3	24560	11140	12280	5570	45,00	20,41



Results based on CAN3 S157 M83 standard and load tests conducted by SEM Laboratory, March 2002.  
Aluminum 6063T5 (fy = 145 Mpa).

Les résultats sont basés sur la norme CAN3 S157 M83 et sur les essais de chargement effectués par le Laboratoire SEM en mars 2002.  
Aluminium 6063T5 (fy = 145 Mpa)