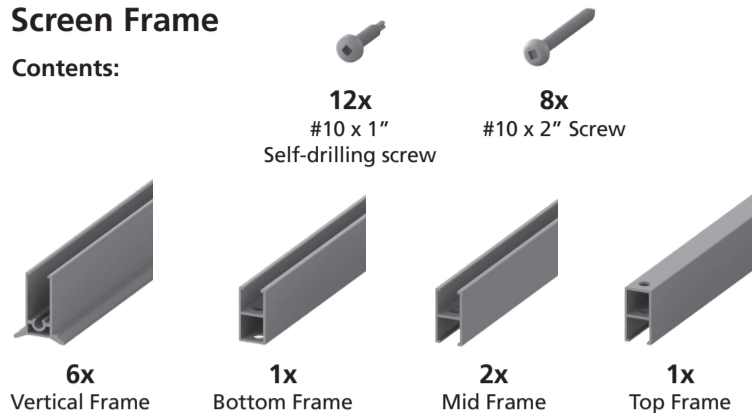


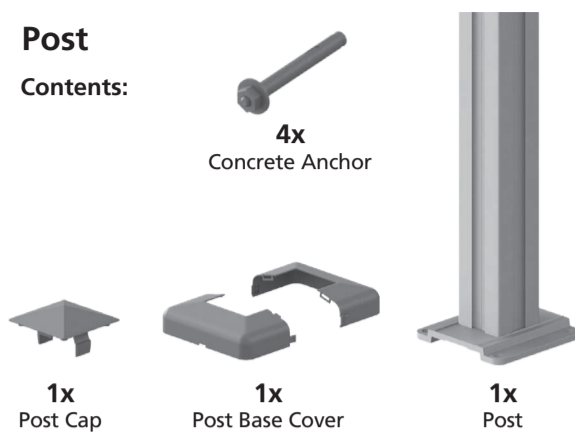
Screen Frame

Contents:



Post

Contents:



⚠ WARNING No representation or warranty is given that your particular application of these products complies with relevant building codes. Therefore consult with professionals and local building officials before beginning work: (i) to ensure compliance with relevant building codes for your application; (ii) to identify appropriate safety gear that is to be used during installation such as a safety harness when working above ground; (iii) to ensure that the work area is free from utilities, services and hazards; and, (iv) to clarify any instructions or warnings that may not be clear. It is the responsibility of the installer to evaluate the conditions and determine the appropriate hardware and procedure. Failure to do so could result in personal injury, damage to the product, or other damage. Work in a safe manner wearing protective gear such as gloves, eyewear, headwear, footwear and clothing. When using tools always comply with operation manuals and instructions. Metal and other materials may have sharp edges and could fragment or splinter during or as a result of handling or cutting. Do not use these products in connection with any substance that is or may be harmful or corrosive to the products. Inspect and maintain these products on a regular basis.

No member of The Peak Group of Companies (as defined at www.peakproducts.com) shall be liable for any loss or damage resulting from the improper installation or use of this product. In the unlikely event that any member of The Peak Group of Companies becomes liable for any loss or damage, the aggregate liability shall be limited to the retail purchase price of the product.

Peak® products and the materials associated therewith are protected by patents, designs, copyright and/or trademarks. All trademarks are used under license from Peak Innovations Inc. May be subject to patent(s) or patent(s) pending.

Tools and Materials Needed

Drill	Hammer drill	7/16" Wrench	Level
Driver bits	5/16" Drill bit for concrete	Hammer	Tape measure

1

Position first post. For concrete attachment, use hammer drill with 5/16" masonry bit to drill four holes 3" deep through each corner of post base. Clean holes. Use hammer to insert assembled concrete anchors (provided) until washer is touching post base. Use 7/16" wrench to tighten nuts. Ensure post is plumb.

2

Secure Bottom Frame to two Vertical Frames using two #10 x 2" screws.

3

Position second post (do not secure it yet). Slide assembled Bottom Frame and Vertical Frames into slots on posts and use wood blocks to level. Ensure bottom of frame is between 1-1/2" and 2" above ground. Secure Vertical Frames to posts using four #10 x 1" self-drilling screws (provided).

⚠ Push each screw head into Vertical Frame channel before driving.

4

Slide 4' x 2' Decorative Screen down into Vertical Frames and ensure it is fully seated in Bottom Frame.

5

Secure one Mid Frame to two Vertical Frames using two #10 x 2" screws. Slide assembled Mid Frame and Vertical Frames into slots on posts. Secure Vertical Frames to posts using four #10 x 1" self-drilling screws (provided).

⚠ Push each screw head into Vertical Frame channel before driving.

6

Repeat Step 4 for second 4' x 2' Decorative Screen.

7

Repeat Steps 5 and 6 for third 4' x 2' Decorative Screen.

8

Position Top Frame onto 4' x 2' Decorative Screen and secure using two #10 x 2" screws.

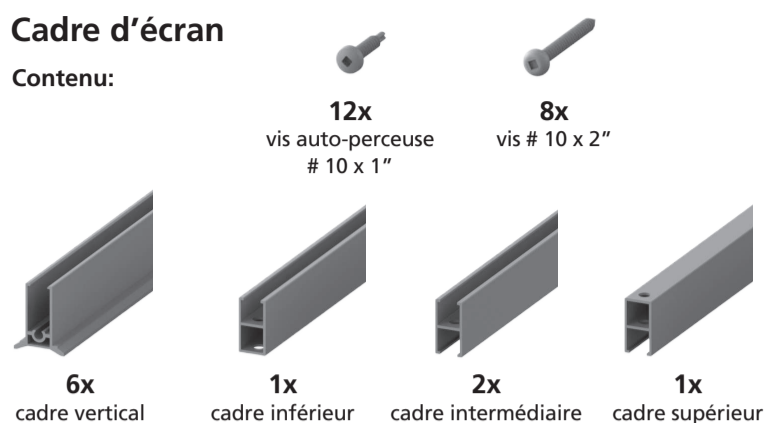
⚠ Once complete frame is secured, Decorative Screens will be slightly loose to allow for thermal expansion.

9

Fasten second post in place (see Step 1 for full details). Install post caps and post base covers.

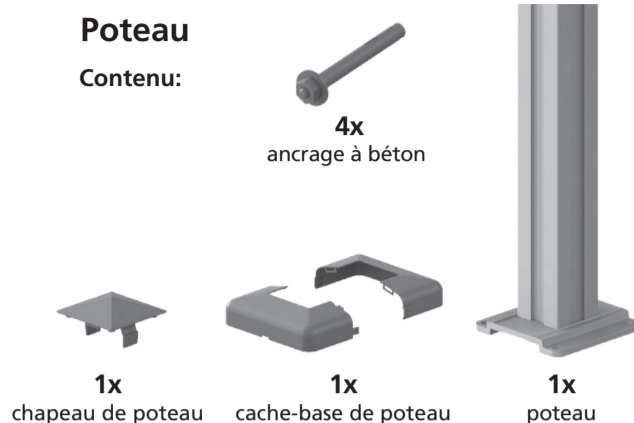
Cadre d'écran

Contenu:



Poteau

Contenu:



⚠ AVERTISSEMENT

Aucune représentation ou garantie n'est donnée que votre application particulière de ces produits est conforme aux codes du bâtiment applicables. Par conséquent, consulter les professionnels et les responsables locaux du bâtiment avant de commencer les travaux: (i) pour vous assurer du respect des codes du bâtiment pertinents pour votre application; (ii) pour identifier l'équipement de sécurité approprié qui doit être utilisé lors de l'installation, comme un harnais de sécurité lors de travaux au-dessus du sol; (iii) pour garantir que la zone de travail est exempte de services publics, de services et de dangers; et (iv) pour clarifier les instructions ou avertissements qui pourraient ne pas être clairs. Il est de la responsabilité de l'installateur d'évaluer les conditions et de déterminer le matériel et la procédure appropriés. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner des blessures, des dommages au produit ou d'autres dommages. Travailler en toute sécurité en portant des équipements de protection tels que des gants, des lunettes, un chapeau, des chaussures et des vêtements. Lors de l'utilisation d'outils, respecter toujours les manuels d'utilisation et les instructions. Le métal et d'autres matériaux peuvent avoir des arêtes vives et peuvent se fragmenter ou éclater pendant ou à la suite de la manipulation ou de la coupe. Ne pas utiliser ces produits en relation avec une substance qui est ou pourrait être nocive ou corrosive pour les produits. Inspecter et entretenir régulièrement ces produits.

Aucun membre de The Peak Group of Companies (tel que défini sur www.peakproducts.com) ne sera responsable de toute perte ou dommage résultant d'une mauvaise installation ou utilisation de ce produit. Dans le cas peu probable où un membre du Peak Group of Companies deviendrait responsable de toute perte ou dommage, la responsabilité globale sera limitée au prix d'achat au détail du produit.

Les produits Peak® et les matériaux qui y sont associés sont protégés par des brevets, des concepts, des droits d'auteur et / ou des marques de commerce. Toutes les marques de commerce sont utilisées sous licence de Peak Innovations Inc. Peuvent faire l'objet de brevet(s) ou de brevets(s) en instance.

Outils et matériaux nécessaires

perceuse	perceuse à percussion	clé 7/16"	niveau
embouts	mèche à béton 5/16"	marteau	ruban à mesurer

1

Positionner le premier poteau. Pour la fixation sur du béton, utiliser un marteau perforateur avec une mèche à maçonnerie de 5/16 po pour percer quatre trous de 3 po de profondeur dans chaque coin de la base du poteau. Nettoyer les trous. Utiliser un marteau pour insérer les ancrages de béton assemblés (fournis) jusqu'à ce que la rondelle touche la base du poteau. Utiliser une clé 7/16" pour serrer les écrous. Vérifier que le poteau est bien d'aplomb.

2

Fixer le cadre inférieur à deux cadres verticaux à l'aide de deux vis # 10 x 2".

3

Positionner le deuxième poteau (ne pas le sécuriser encore). Faire glisser le cadre inférieur et les cadres verticaux assemblés dans les fentes des poteaux et utiliser des blocs de bois pour niveler. S'assurer que le bas du cadre est entre 1-1/2" et 2" au-dessus du sol. Fixez les cadres verticaux aux poteaux à l'aide de quatre vis auto-perceuses # 10 x 1" (fournies).

⚠ Pousser chaque tête de vis dans le canal du cadre vertical avant de visser.

4

Faire glisser l'écran décoratif de 4 pi x 2 pi vers le bas dans les cadres verticaux en vous assurant qu'il est bien installé dans le cadre inférieur.

5

Fixer un cadre intermédiaire à deux cadres verticaux à l'aide de deux vis # 10 x 2". Faire glisser le cadre intermédiaire et les cadres verticaux assemblés dans les fentes des poteaux. Fixer les cadres verticaux aux poteaux à l'aide de quatre vis auto-perceuses # 10 x 1" (fournies).

⚠ Pousser chaque tête de vis dans le canal du cadre vertical avant de visser.

6

Répéter l'étape 4 pour le deuxième écran décoratif de 4 pi x 2 pi.

7

Répéter les étapes 5 et 6 pour le troisième écran décoratif de 4 pi x 2 pi.

8

Positionner le cadre supérieur sur l'écran décoratif de 4 pi x 2 pi et le fixer à l'aide de deux vis # 10 x 2 po.

⚠ Une fois le cadre complet fixé, les écrans décoratifs auront un léger jeu pour permettre la dilatation thermique.

9

Fixer le deuxième poteau en place (voir l'étape 1 pour plus de détails). Installer les chapeaux et les cache-bases de poteaux.