

### Screen Frame

**Contents:** 2x Frame, 16x 3/4" Screw

### Post

**Contents:** 1x Post, 1x Post Cap, 1x Post Base Cover, 4x Concrete Anchor

**⚠ 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.

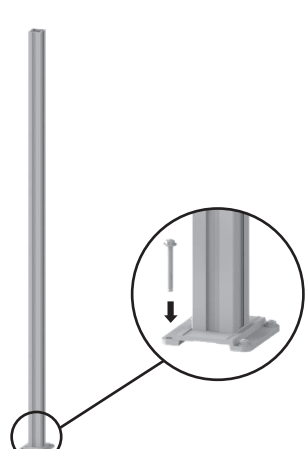
No member of The Peak Group of Companies (as defined at [www.peakproducts.com](http://www.peakproducts.com)) shall be liable for any loss or damage resulting from the improper installation or use of this product. In the unlikely event that any member of The Peak Group of Companies becomes liable for 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

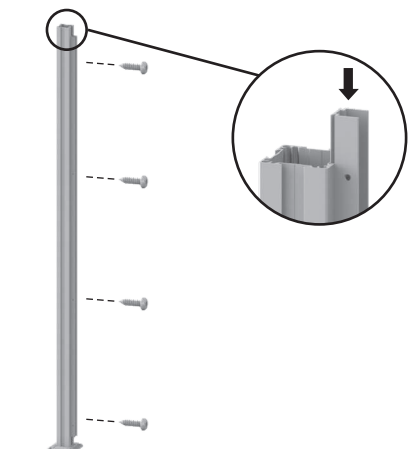
Drill	Hammer drill	1/8" Drill bit for metal	Hammer	Tape measure
Driver bits	5/16" Drill bit for concrete	7/16" Wrench	Level	

**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.

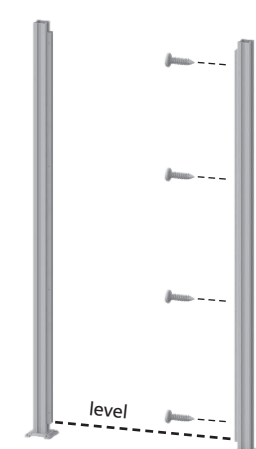
**2**



Slide first frame into slot on post and position at desired height. Ensure bottom of frame is at least 1" above top of post base. Drill four 1/8" holes through frame and into post at provided locations. Fasten frame to post with four 3/4" screws (provided).

**⚠** Ensure holes on edge of frame are on desired side.

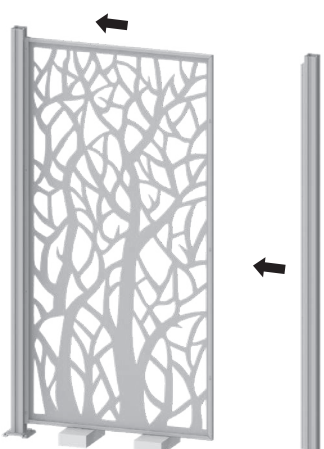
**3**



Position second post (do not secure it yet), then repeat Step 2.

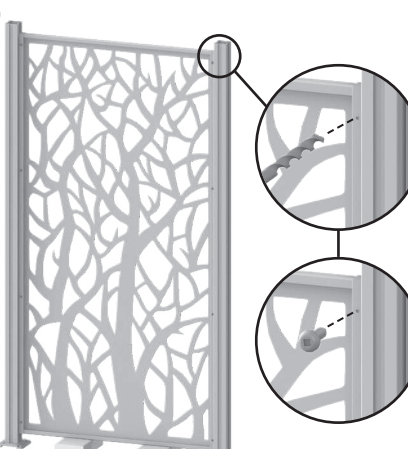
**⚠** Ensure holes on edge of frame are on desired side.

**4**



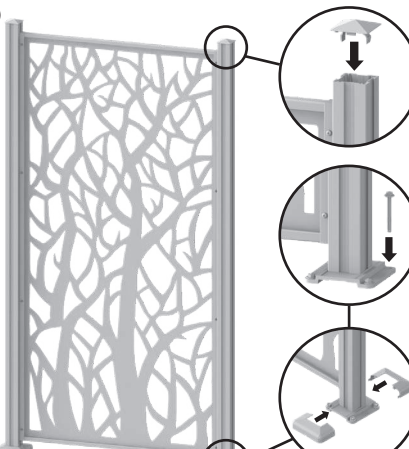
Insert Decorative Screen into frame on first post and use wood blocks to level Decorative Screen at desired height. Then move second post and frame into position to engage with other side of Decorative Screen.

**5**



For each frame, drill four 1/8" holes through frame and into screen at provided locations. Fasten Decorative Screen to both frames using eight 3/4" screws (provided).

**6**



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

## Cadre d'écran

Contenu: 2x cadre, 16x 3/4" vis

## Poteau

Contenu: 1x poteau, 1x chapeau de poteau, 1x cache-base de poteau, 4x ancrage à béton

**⚠ 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.

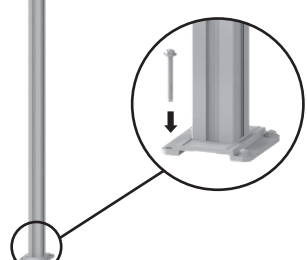
Aucun membre de The Peak Group of Companies (tel que défini sur [www.peakproducts.com](http://www.peakproducts.com)) ne sera responsable de toute perte ou dommage résultant d'une mauvaise installation ou utilisation de ce produit. Dans le cas peu probable où un membre du Peak Group of Companies deviendrait 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

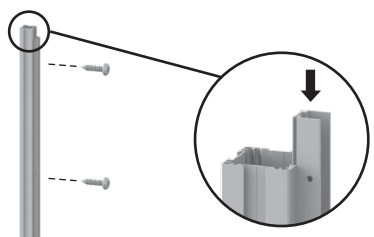
perceuse	perceuse à percussion	embout à forer le métal 1/8"	marteau	ruban à mesurer
embouts	mèche à béton 5/16"	clé 7/16"	niveau	

### 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.

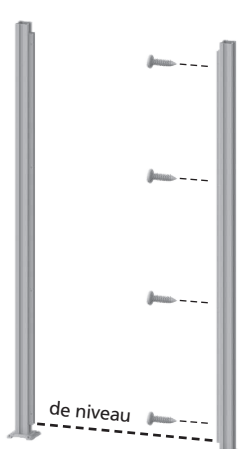
### 2



Faire glisser le premier cadre dans la fente du poteau et le positionner à la hauteur désirée. Assurer que le bas du cadre est au moins 1 po au-dessus du haut de la base du poteau. Percer quatre trous de 1/8 po à travers le cadre et dans le poteau aux emplacements prévus. Fixer le cadre au poteau avec quatre vis de 3/4 po (fournies).

**⚠** Vérifier si les trous sur le bord du cadre sont du côté désiré

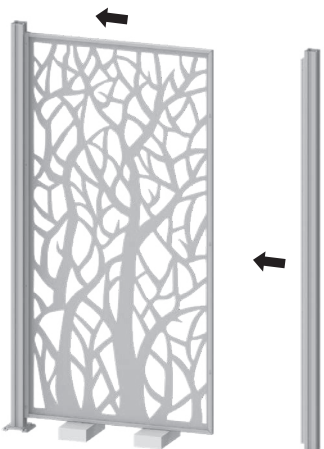
### 3



Positionner le deuxième poteau (ne pas le fixer encore), puis répéter l'étape 2.

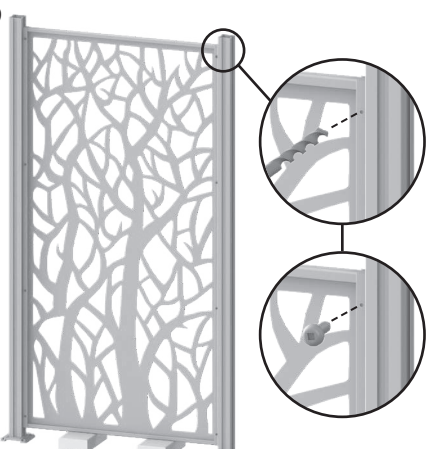
**⚠** Vérifier si les trous sur le bord du cadre sont du côté désiré

### 4



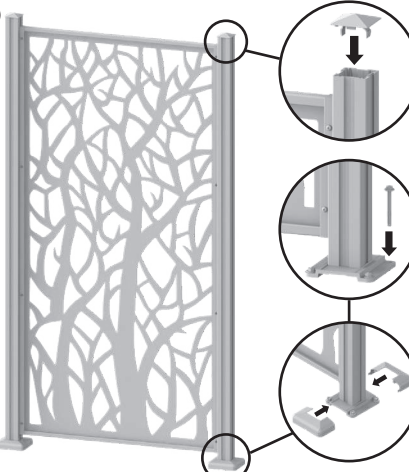
Insérer l'écran décoratif dans le cadre du premier poteau et utiliser des blocs de bois pour niveler l'écran décoratif à la hauteur désirée. Ensuite, placer le deuxième poteau et le cadre en position pour l'engager avec l'autre côté de l'écran décoratif.

### 5



Pour chaque cadre, percer quatre trous de 1/8 po à travers le cadre et l'écran aux emplacements prévus. Fixer l'écran décoratif aux deux cadres à l'aide de huit vis de 3/4" (fournies).

### 6



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