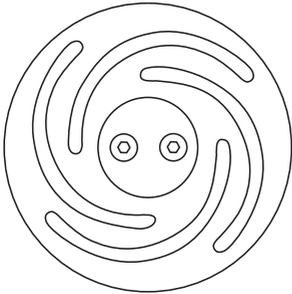
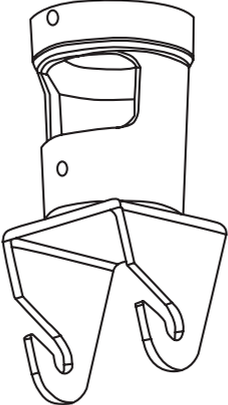
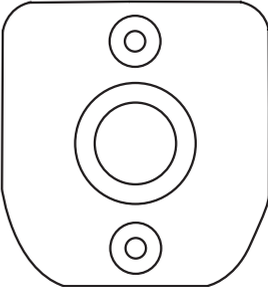
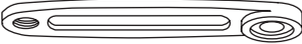
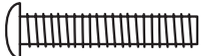


Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

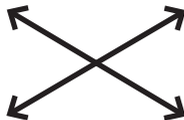
Nous espérons que ce support plafond pour vidéoprojecteur vous donnera entière satisfaction.

votre produit

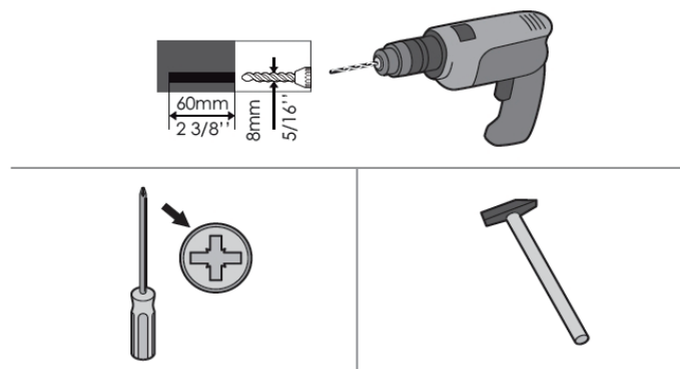
Contenu de l'emballage

<p>Socle (X1)</p> 	<p>Bras central (X1)</p> 	<p>Tête du support (X1)</p> 
<p>Clés allen (3 mm et 6 mm) (X2)</p> 	<p>Bras de fixation (X4)</p> 	<p>Rondelle anti-dérèglement M5 (X4) A</p> 
<p>Vis M5x45mm (X2) B</p> 	<p>Chevilles (X2) C</p> 	<p>Rondelle M6.5 (X2) D</p> 
<p>Vis M4x16mm (X4) E</p> 	<p>Vis M4x40mm (X4) F</p> 	<p>Vis M6x16mm (X4) G</p> 
<p>Vis M6x40mm (X4) H</p> 	<p>Vis M5x16mm (X4) I</p> 	<p>Rondelle M5 (X4) J</p> 

Caractéristiques

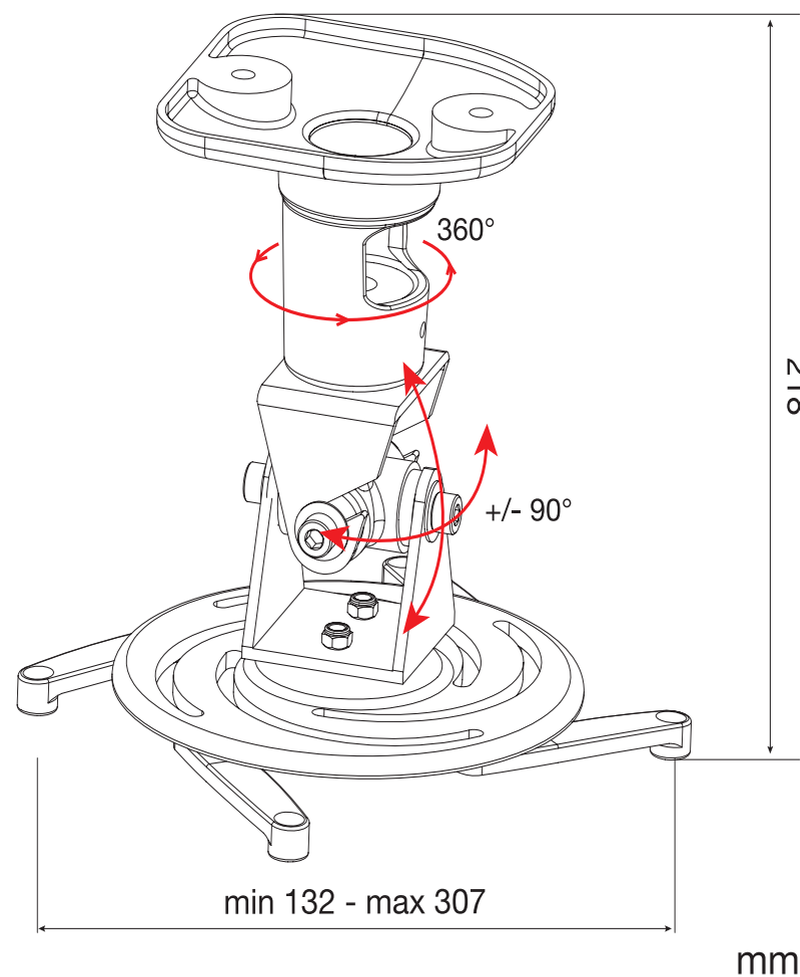
	Poids maximum supporté	10 kilos
	Écartement des trous de fixation du vidéoprojecteur	Min. 132 mm - Max. 307 mm
	Nombre conseillé de personne(s) pour l'installation	1
	Temps approximatif d'installation	1 heure

Outils nécessaires (non fournis)



Spécificités techniques

La tête du support plafond est fixe, mais le bras central peut effectuer une rotation de 360°. Le socle est inclinable à +/- 90° et orientable à +/- 90°. Les articulations du socle peuvent être verrouillées par des vis de serrage pour assurer une stabilité optimale du vidéoprojecteur.



consignes de sécurité

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ LES POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTERIEUREMENT.

- Les consignes de sécurité doivent être suivies tout au long de l'installation de ce produit. Utilisez un équipement de sécurité et des outils adaptés pour la procédure d'installation afin d'éviter les blessures corporelles.
- Il est impératif de se tenir à une procédure d'installation correcte. Celle-ci doit être réalisée par une personne qualifiée. Le non-respect des instructions d'installation peut entraîner de graves blessures corporelles, liées à la chute ou à la mauvaise manipulation du vidéoprojecteur.
- Si l'appareil devait être vendu ou cédé à une autre personne, assurez-vous que la notice d'utilisation l'accompagne et qu'aucune pièce ne soit défectueuse.
- Ce support plafond est capable de supporter une charge maximale de 10 kg. Assurez-vous que la structure du plafond soit capable de supporter une telle charge.
- Le poids du vidéoprojecteur ne doit pas dépasser la capacité de charge maximale du support.
- Avant de débiter l'installation, vérifiez la composition de votre plafond. Ne pas installer sur une brique ancienne et mal scellée, sur une surface en plâtre ou sur un panneau en bois.
- Ne pas installer sur une structure qui est sujette à vibration, mouvement ou pouvant subir un impact. Le non-respect peut entraîner l'endommagement du vidéoprojecteur ou l'endommagement de la surface du support.
- Ne pas installer dans un lieu de passage, afin d'éviter les chocs et les blessures (au dessus d'un lit, d'une chaise, d'une porte, dans un couloir...).
- Ne pas installer près d'un chauffage, d'une cheminée, de la lumière directe du soleil, de

l'air conditionné ou de toutes autres sources de chaleur directe. Le non-respect peut entraîner l'endommagement du vidéoprojecteur et peut augmenter le risque d'incendie.

- Un mois après l'installation, vérifiez que toutes les vis soient bien serrées, et que la plaque soit correctement fixée au plafond. Vérifiez ensuite tous les deux mois.

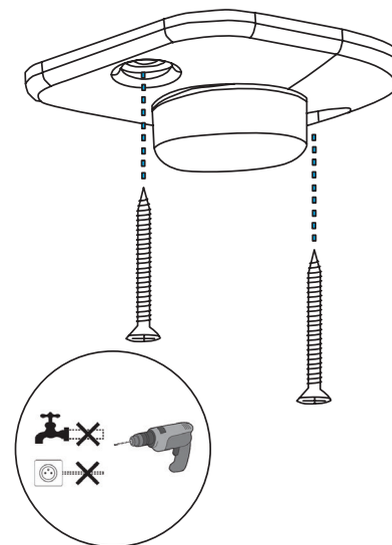


La visserie fournie avec ce support plafond est destinée exclusivement à une fixation sur un plafond en béton.

Pour une installation sur tout autre support (bois, briques creuses, surface en plâtre, acier...), veuillez contacter un installateur professionnel agréé, et utiliser du matériel approprié.

- Vérifiez le positionnement du câblage électrique lorsque vous installez ou lorsque vous manipulez le support de plafond, afin d'éviter tout pincement ou dégradation des câbles.
- Éloignez les enfants lors de l'installation, et veillez à ce qu'ils ne puissent pas jouer avec l'appareil par la suite.
- Les matériaux d'emballage (papier d'emballage, polystyrène) peuvent s'avérer dangereux pour les enfants : il y a un risque de suffocation. Ne laissez pas les matériaux d'emballage à la portée des enfants !

installation du support plafond



1 Pour fixer la tête du support au plafond, repérez et marquez l'emplacement des deux trous nécessaires à l'opération.

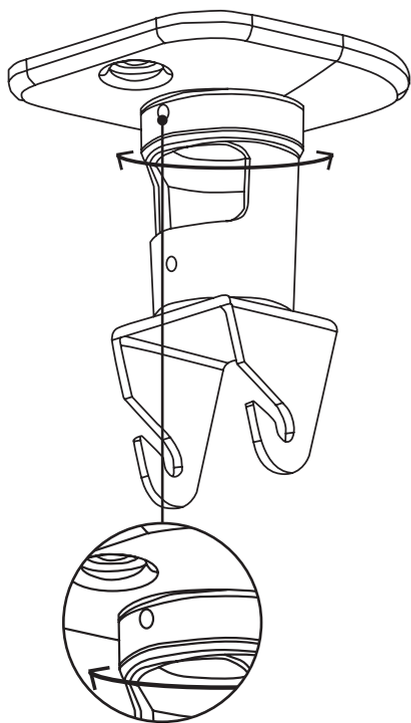
Percez les trous en utilisant une perceuse équipée d'une mèche à béton de 8 mm, en prenant garde de ne percer ni les canalisations, ni les câbles électriques.

Insérez une cheville à béton (**C**) dans chaque trou. Si nécessaire, vous pouvez utiliser un marteau pour taper légèrement sur chaque cheville, afin qu'elles soient au même niveau que le plafond.

Une fois les chevilles en place, positionnez la tête du support. Placez les rondelles **D** et fixez les vis **B** sur les axes filetés qui dépassent légèrement du mur.

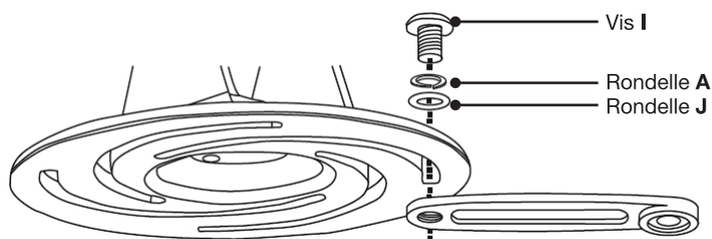


Ne serrez pas exagérément les vis. Cela peut endommager le plafond sans aucune nécessité.



Insérez le bras central dans la tête du support et tournez celui-ci dans le sens des aiguilles d'une montre pour le visser.

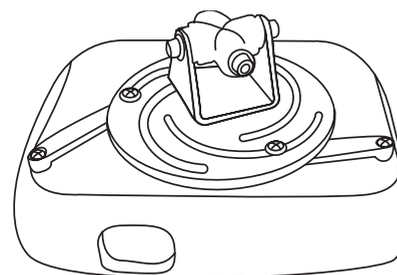
Serrez la vis de sécurité présente sur le haut du bras central à l'aide de la clé allen 3 mm pour assurer la stabilité de l'ensemble.



4 Fixez les 4 bras de fixation au socle à l'aide des vis et rondelles fournies.

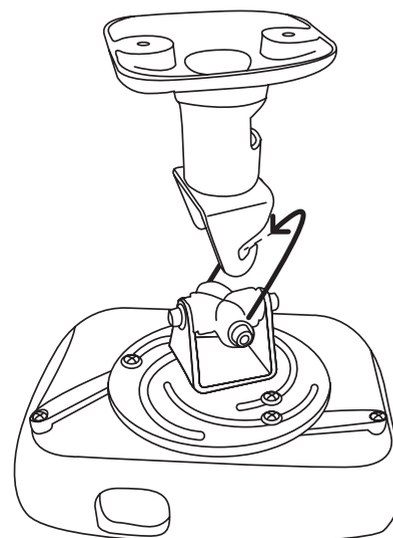
6 Ne serrez pas complètement avant que toutes les vis de l'étape 5 soient en place.

installation du vidéoprojecteur

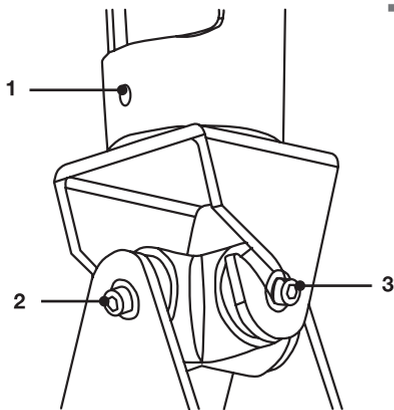


5 Attachez votre vidéoprojecteur aux 4 bras de fixation grâce aux vis fournies (vis **E**, **F**, **G** ou **H**). Vous pouvez maintenant serrez les vis de l'étape 4.

6 Différentes tailles de vis sont fournies avec le support plafond. Si aucune d'entre elles ne convient, contactez le centre de services de votre magasin ou votre installateur professionnel pour qu'il vous indique la bonne taille.



6 Accrochez avec précaution le socle, sur lequel est fixé le vidéoprojecteur, à la partie du support déjà fixée au plafond.



Vous pouvez ajuster le socle du support plafond pour orienter le vidéoprojecteur dans l'angle de vision que vous souhaitez.

- Pour effectuer une rotation, desserrez légèrement la vis de serrage **1** de la partie basse du bras central, avec la clé allen 3 mm.
- Pour incliner le vidéoprojecteur, desserrez légèrement les deux vis **2** à l'aide de la clé allen 6 mm.
- Pour orienter le vidéoprojecteur, desserrez légèrement les deux vis **3**, à l'aide de la clé allen 6 mm.

N'oubliez pas de resserrer les 5 vis à l'aide des 2 clés allen une fois le vidéoprojecteur correctement orienté.



Prenez garde à ne pas toujours tourner la partie basse du bras central dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Cela peut la dévisser entièrement du reste du support plafond et la faire tomber au sol.

entretien et nettoyage

- Pour un bon entretien, veuillez essuyer régulièrement les éléments du support de plafond avec un tissu sec.
- Au moindre doute quant à l'installation, contactez un installateur professionnel.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting