

## Outils nécessaires

Tournevis à tête cruciforme

Cliquet ou clé à douille de 13 mm (1/2 po)

Perceuse électrique

Foret de 6 mm (1/4 po) et localisateur de montants pour installation sur cloison sèche

Foret de maçonnerie 11 mm (7/16 po) pour installation sur mur en béton



















## Avertissements

1. S'assurer de lire et de comprendre entièrement ces instructions avant d'essayer toute installation. En cas de doute sur l'une quelconque des parties de l'installation, contacter un entrepreneur ou installateur professionnel pour assistance.
2. Le mur ou la surface de montage doit être capable de supporter le poids total du support et de l'écran, dans le cas contraire, la structure doit être renforcée.
3. Il est obligatoire d'utiliser des accessoires de sécurité et des outils appropriés. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des dommages et/ou des blessures graves.
4. Il faut au moins deux personnes pour effectuer cette installation. Ne jamais essayer d'installer ce support tout seul.
5. Suivre toutes les instructions et recommandations concernant la ventilation adéquate et les emplacements adaptés pour le montage de l'écran. Consulter le manuel de l'utilisateur de l'écran concerné pour en savoir plus.

## MISE EN GARDE : ⚠

Ce support mural est conçu pour supporter un poids maximal de 36 kg/80 lb. Son utilisation avec un poids supérieur au maximum indiqué pourrait causer de l'instabilité et des blessures. Respectez soigneusement les instructions d'installation et d'utilisation.

## Trousse d'installation

N° de paquet	Article (réf) (Qté)
1	(A) Boulon M4 x12 (x4) 
	(B) Boulon M4 x 30 (x4) 
	(C) Rondelle de blocage M4 (x4) 
2	(D) Boulon M5 x12 (x4) 
	(E) Boulon M5 x 30 (x4) 
	(F) Rondelle de blocage M5 (x4) 
3	(G) Boulon M6 x 12 (x4) 
	(H) Boulon M6 x 35 (x4) 
	(I) Rondelle de blocage M6 (x4) 
4	(J) Boulon M8 x 16 (x 4) 
	(K) Boulon M8 x 40 (x 4) 
	(L) Rondelle de blocage M8 (x 4) 
5	(M) Petite entretoise (x 4) 
	(N) Grande entretoise (x 4) 
	(O) Rondelle M6 (x 4) 
6	(P) Cheville à béton (x 4) 
	(Q) Tire-fond M8 x 63 (x 4) 
	(R) Rondelle pour tire-fond M6 (x 4) 

Conserver la facture comme preuve d'achat, ainsi que pour obtenir des pièces et toute réparation couverte par la garantie. L'attacher ici et y noter le numéro de modèle.

Numéro de modèle : \_\_\_\_\_

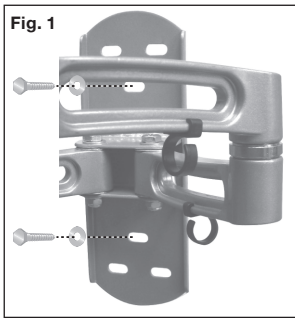
Date d'achat : \_\_\_\_\_

Concessionnaire/adresse/téléphone \_\_\_\_\_

## Première partie – Montage de la plaque murale (cloison sèche)

**Important!** Pour des raisons de sécurité ce support doit être fixé sur un montant en bois et le montant doit être capable de supporter le poids total du support et de l'écran.

1. Utiliser un localisateur de montants de haute qualité, trouver et marquer un montant sur lequel fixer le support.
2. Avec de l'aide, placer le support contre le mur à l'endroit du montant marqué. S'assurer que le support est à niveau.
3. Alors qu'une autre personne maintient le support en place, marquer deux emplacements sur le mur d'installation. S'assurer d'utiliser le centre du montant.
4. Mettre le support de côté et percer un avant-trou de 6 mm (1/4 po) dans chaque emplacement marqué.
5. Placer le support contre le mur et le fixer au moyen de tire-fond (Q) et des rondelles pour tire-fond (R) fournis (voir Fig. 1). Ne pas trop les serrer et ne lâcher le support qu'une fois ces derniers en place.



## Partie 1b – Montage sur le mur (béton)

**Important!** Pour des raisons de sécurité, le mur en béton doit être capable de supporter le poids total du support et de l'écran.

1. Avec de l'aide, placer le support contre le mur à l'emplacement souhaité et s'assurer de sa mise à niveau.
2. Alors qu'une autre personne maintient le support en place, marquer deux emplacements ou plus sur le mur d'installation.
3. Mettre le support de côté et percer un avant-trou de 11 mm (7/16 po) dans chaque emplacement marqué. Éliminer la poussière de chacun des trous.
4. Insérer une cheville à béton (P) dans chaque trou et s'assurer que sa tête affleure la surface du béton. Si nécessaire, il est possible d'utiliser un marteau pour taper doucement sur les chevilles pour les insérer correctement dans les trous.  
**REMARQUE :** Si le mur en béton est recouvert d'une couche de plâtre ou de plaques de plâtre, la cheville à béton doit traverser entièrement cette couche et affleurer la surface en béton.
5. Placer le support contre le mur et le fixer au moyen de tire-fond (Q) et des rondelles pour tire-fond (R) fournis (voir Fig. 1). Ne pas trop les serrer et ne lâcher le support qu'une fois ces derniers en place.

