

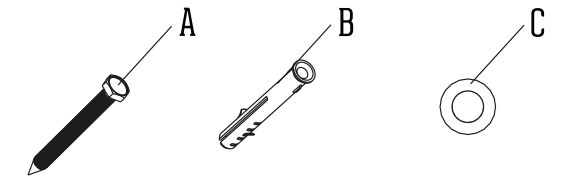
**STAP 1:
VOORBEREIDING**

Benodigde gereedschappen:

- Waterpas - Kruiskop schroevendraaier
- Rolmaat - Boormachine
- Boor: 8mm - Potlood



onderdelen naam	aantal	index
zeskantschroef M6x50mm	6	A
nylon plug 8x40mm	6	B
ring Ø 6x16x1.5mm	6	C



Welke type boor:

Bepaal van welke bouwstof uw muur is en gebruik de juiste boor voor deze bouwstof.

Bij gebruik van een verkeerd type boor, is de kans op schade aan de muur groot en zal de draagkracht van de pluggen i.c.m. de schroeven sterk verminderen.

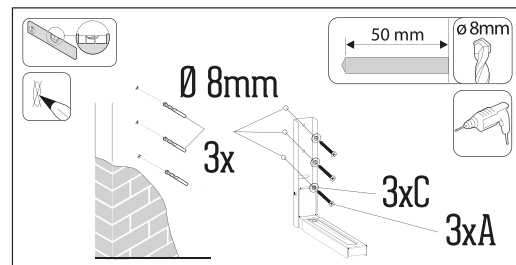
Wij adviseren om in beton of steen, eerst met een kleinere diameter boor, voor te boren.

**STAP 2:
MONTEREN VAN DE
MAGNETRONSTEUNEN
OP DE MUUR**

Stap 2.1 Bepaal waar en op welke hoogte u de magnetronsteunen wilt hangen.

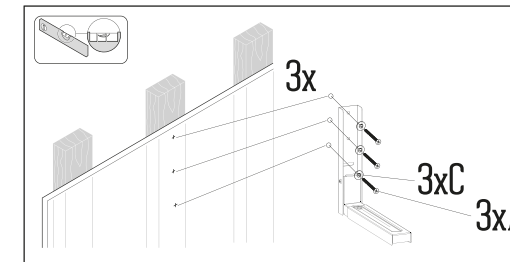
Stap 2.2 **Tip:** Controleer of er geen leidingen lopen die kunnen worden geraakt bij het boren in de muur. Teken de gaten af op de muur, door de beugel tegen de muur te houden. Gebruik een waterpas ter controle. Gebruik de juiste boor voor uw muur. Voor een goed resultaat boort u in steen of beton eerst een gat van 5mm, daarna van 8mm. Gebruik de juiste pluggen voor uw muur.

Stap 2.3 Monteer de magnetronsteunen op een muur van beton of steen op onderstaande wijze.



U kunt de schroeven en pluggen die zijn meegeleverd met dit artikel gebruiken.

Monteer de magnetronsteunen op een muur van gipsplaat op onderstaande wijze.



U kunt de schroeven die zijn meegeleverd met dit artikel gebruiken. De diepte van de gipsplaat en houten raggel mag niet minder dan 55mm zijn.

**STAP 3:
PLAATS DE
MAGNETRON
OP DE STEUNEN**

Plaats de magnetron voorzichtig op de steunen en wees ervan overtuigd dat de bevestiging van de steunen aan de muur sterk genoeg is om de magnetron te dragen. Zorg dat de pootjes van de magnetron in de gleuven van de steunen vallen om te voorkomen dat de magnetron kan gaan schuiven.

**ÉTAPE 1:
PRÉPARATION**

Outillage requis:

- Niveau
- Mètre ruban
- Foret: 8 mm
- Tournevis cruciforme
- Perceuse
- Crayon



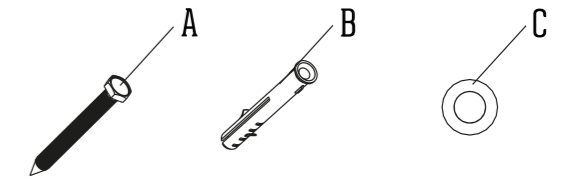
description pièces	quantité	index
vis hexagonale M6x50mm	6	A
cheville nylon 8x40mm	6	B
rondelle Ø 6x16x1.5mm	6	C

Quel type de foret:

Déterminez le type de matériau du mur pour choisir le type de foret qui convient.

En utilisant un type de foret inadéquat, vous risquez d'endommager le mur et de réduire fortement la capacité des chevilles et des vis.

Dans le cas d'un mur en béton ou en pierre, nous recommandons de prépercer un trou avec un foret de petit diamètre.

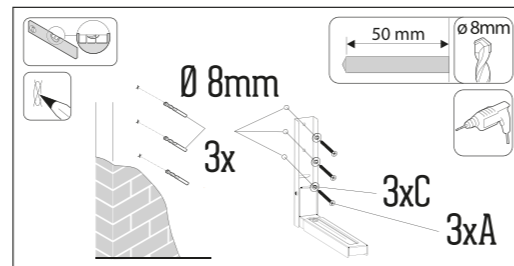


**ÉTAPE 2:
FIXATION DU SUPPORT
DE MICRO-ONDES
SUR LE MUR**

Étape 2.1 Déterminez l'emplacement et la hauteur à laquelle vous voulez suspendre les supports du four à micro-ondes.

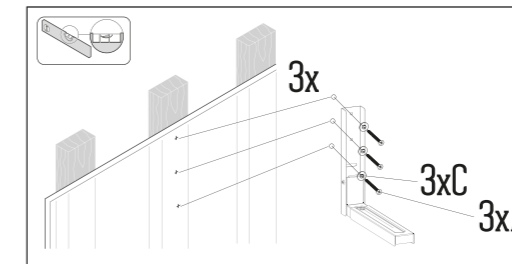
Étape 2.2 **Conseil:** Vérifiez s'il n'y a pas de conduites dans le mur que vous risqueriez d'endommager avec votre perceuse. Tenez les supports contre le mur pour tracer l'emplacement des trous à percer. Contrôlez l'horizontalité avec un niveau à bulle. Utilisez le type de foret adapté au matériau dont est constitué le mur. Pour un bon résultat dans la pierre ou le béton, commencez par percer un trou de 5 mm, puis agrandissez-le à 8 mm. Utilisez les chevilles adaptées au type de mur.

Étape 2.3 Procédez comme suit pour fixer les supports du four à micro-ondes sur un mur en béton ou en pierre.



Vous pouvez utiliser les vis et chevilles livrées avec cet article.

Procédez comme suit pour fixer les supports sur un mur en plaques de plâtre.



Vous pouvez utiliser les vis livrées avec cet article.

La plaque de plâtre et la structure en bois doivent avoir au moins 55 mm d'épaisseur.

**ÉTAPE 3:
INSTALLEZ LE FOUR
À MICRO-ONDES
SUR LES SUPPORTS**

Posez délicatement le four à micro-ondes sur les supports en vérifiant que les fixations murales sont suffisamment solides pour soutenir le poids de l'appareil. Veillez à ce que les pieds du micro-ondes soient mis dans les fentes des supports afin d'éviter que le micro-ondes ne glisse.