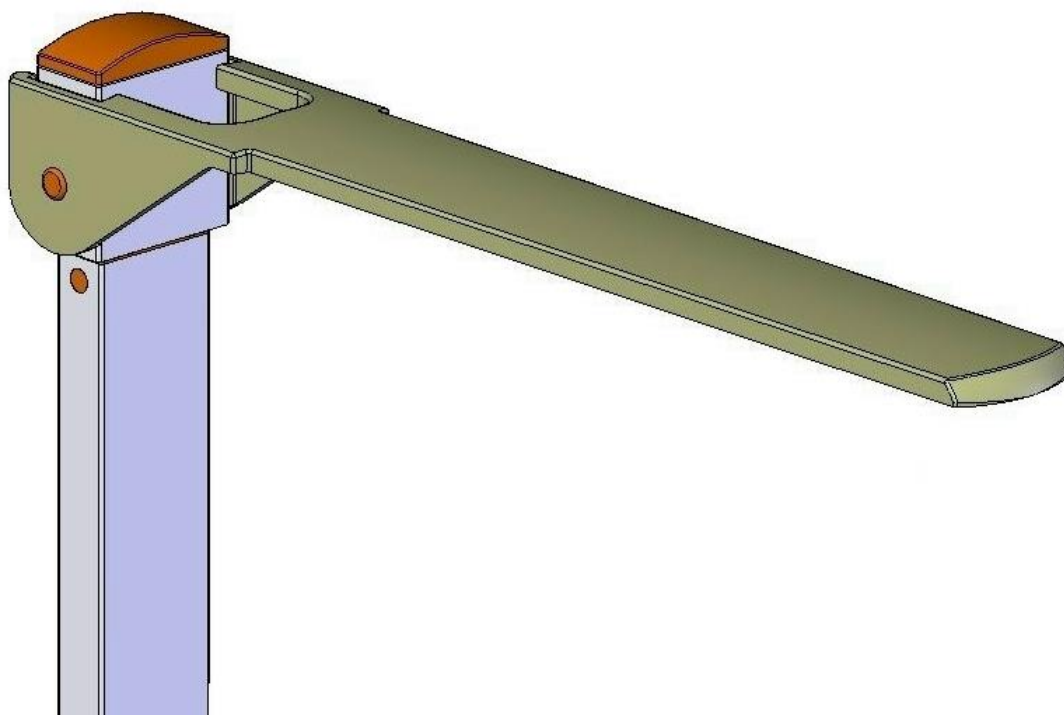




TOISE ALUMINIUM MURALE

REF : 44 445 20



MODE D'EMPLOI ET D'INSTALLATION DE LA TOISE ALUMINIUM MURALE

Nous vous remercions d'avoir choisi notre toise aluminium murale et veuillez trouver ci-dessous quelques conseils et instructions.

La boîte d'emballage comporte :

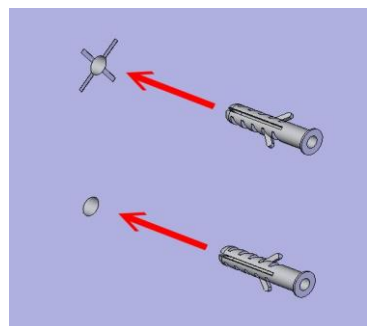
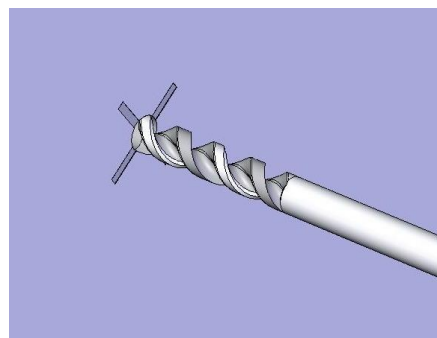
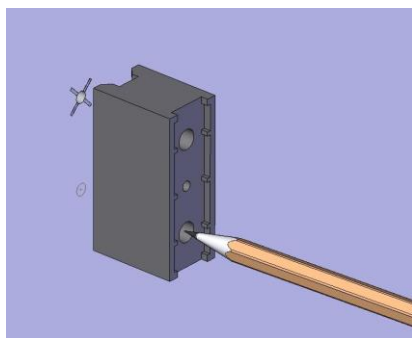
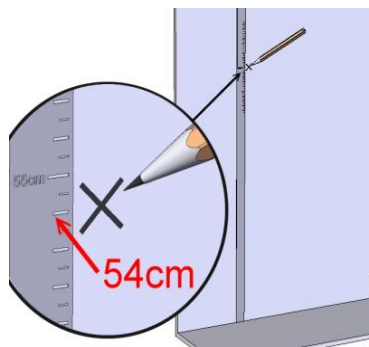
- Une toise en aluminium avec son curseur (A)
- Une entretoise carrée en plastique noir (B)
- 2 Rondelles entretoises noires (C)
- 2 Chevilles plastiques de 6 mm (D)
- 2 Rondelles métal de 4 mm (E)
- 1 Vis de 10mm (F)
- 2 Vis de 47mm à tête bombée (G)
- 2 Vis de 22mm à tête bombée (H)
- 1 Mode d'emploi en français (I).

I/ INSTALLATION AVEC SUPPORT (B) (Ne pas prendre la hauteur de 60 cm sur la toise comme repère)

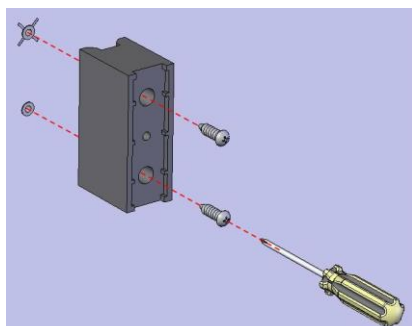
Faites un repère sur le mur à une hauteur de **54cm** et aligner le trou supérieur de l'entretoise carrée (A) sur le repère. Marquer sur le mur l'autre trou de l'entretoise carrée.

Forer et insérer les 2 chevilles de 6 mm (D) dans le mur.

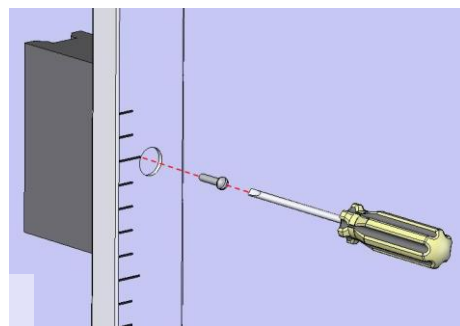
Fixer l'entretoise carrée par l'intermédiaire des 2 vis de 22mm (H) et fixer la toise sur l'entretoise par l'intermédiaire de la vis de 10mm (F).



(D)



(H)



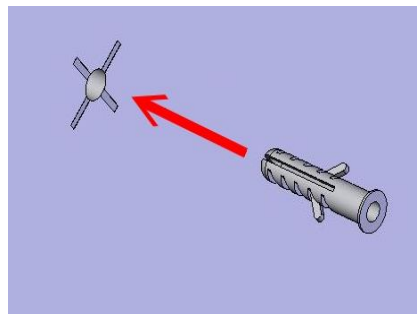
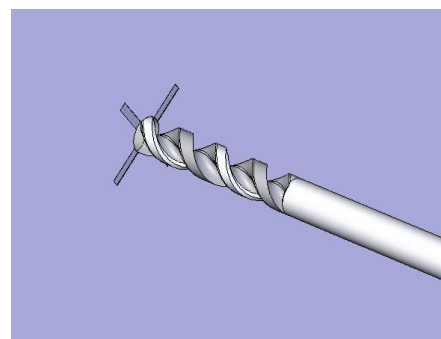
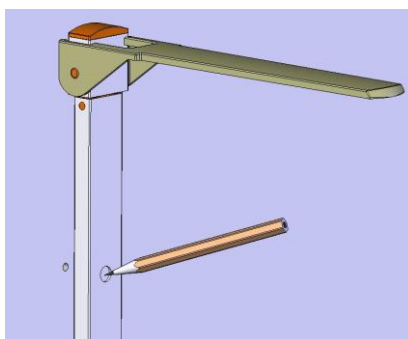
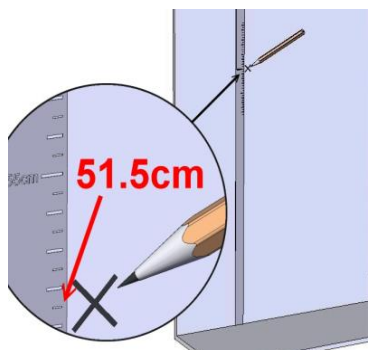
(F)

II/ INSTALLATION SANS SUPPORT (C) (Ne pas prendre la hauteur de 60 cm sur la toise comme repère)

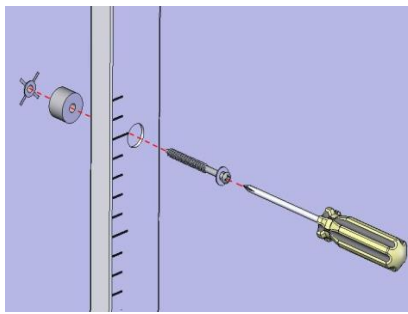
Faites un repère sur le mur à une hauteur de **51.5cm** et aligner le trou inférieur de la toise et étirer la partie coulissante de la toise au maximum et faites un repère sur le mur à travers le trou supérieur de la toise.

Forer et insérer les 2 chevilles de 6 mm (D) dans le mur.

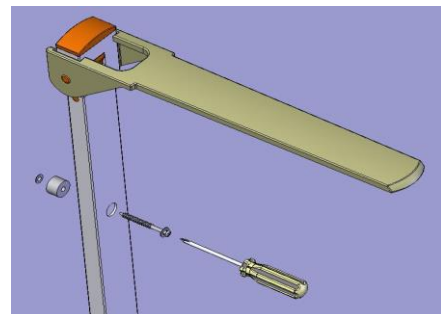
Mettez entre la toise et le mur pour chaque trou une rondelle entretoise (C), placer la toise et utiliser les 2 vis de 47mm (G) pour fixer la toise au mur.



(D)



(G)



(G)

III/ MODE D'EMPLOI

Avant toute utilisation de la toise, veuillez noter et lire les instructions suivantes :

- Suivre lesdites instructions
- Utiliser uniquement les pièces jointes pour l'installation.
- Après fixation au mur, bien s'assurer de la solidité de l'ensemble
- Veuillez recouler la partie coulissante vers le bas après chaque utilisation haute.

A/ Mesurer au dessus de 130 cm.

Tirer la partie coulissante vers le haut au dessus de la personne à mesurer

Relever le plateau horizontalement

Abaisser le plateau jusqu'à la tête de la personne à mesurer

Lisez sur la partie coulissante à la hauteur de la jonction des deux parties, **joint rouge**, de la toise, la hauteur mesurée.

N'oubliez pas de redescendre, après utilisation, la partie coulissante.

B/ Mesurer en dessous de 130 cm.

La partie coulissante doit être en position complètement descendue.

Appuyer sur le bouton noir pour dégager le plateau et laissez-le glisser vers le bas.

Relever le plateau et mesurer la personne.

La lecture se fait au niveau du bas de la base de fixation du plateau (**joint rouge**).

IV/ DONNEES TECHNIQUES

Plage de mesure : 60 à 200 cm, double graduation en pieds.

Graduations : 1 mm et 1/8 pouces

Dimensions : 55 x 784 x 34 mm plié.

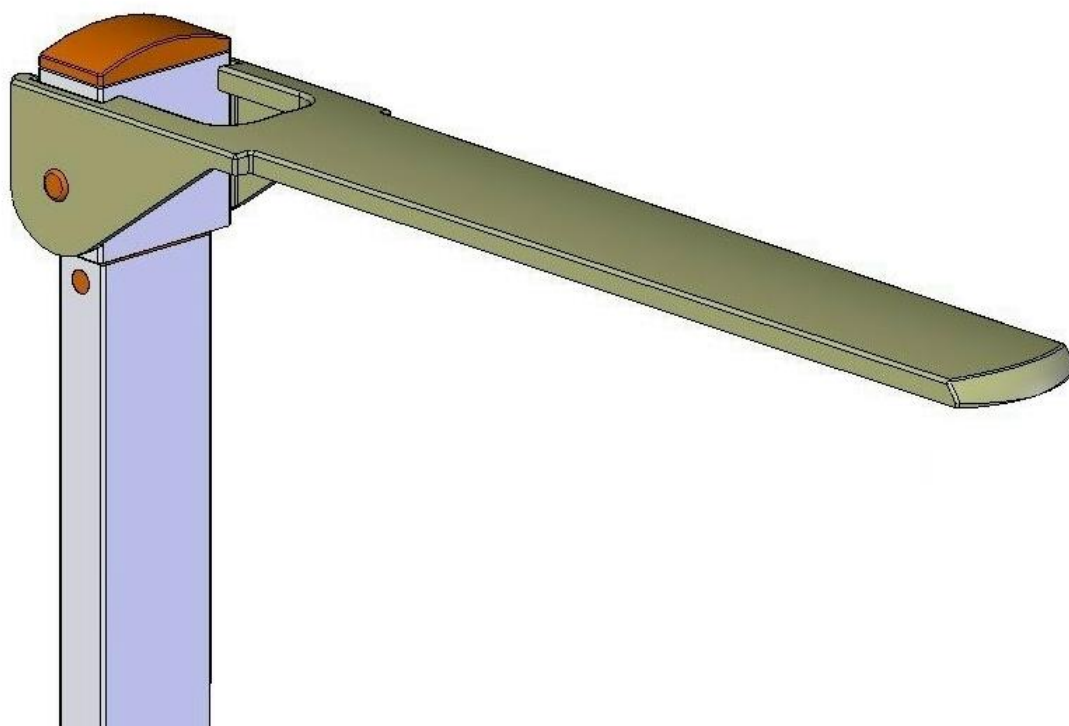
Poids : 700 g.

Température d'utilisation : + 10° à + 40° C.

Service clientèle : info@comed.fr www.comed.fr

Height Rod

REF: 44 445 20

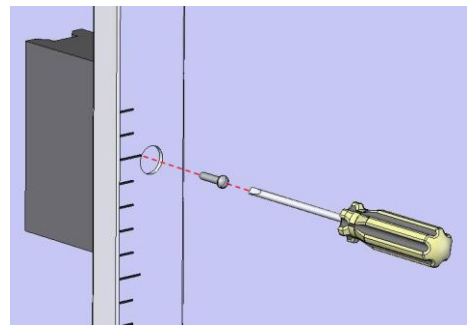
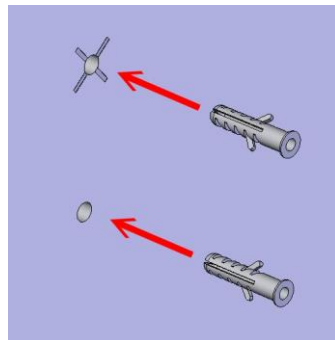
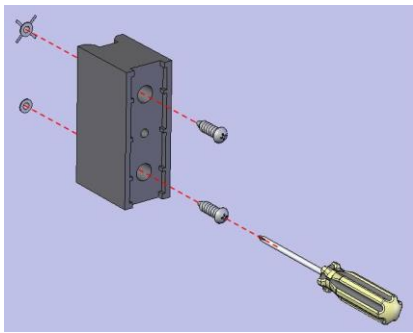
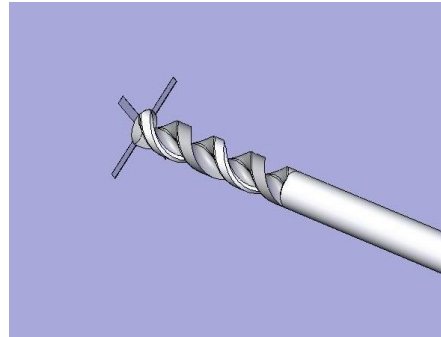
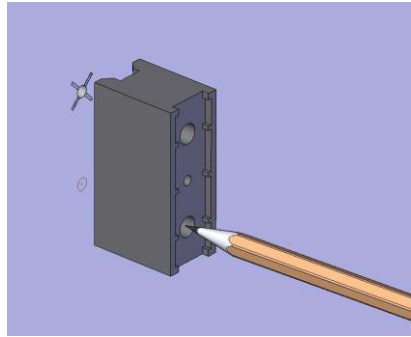
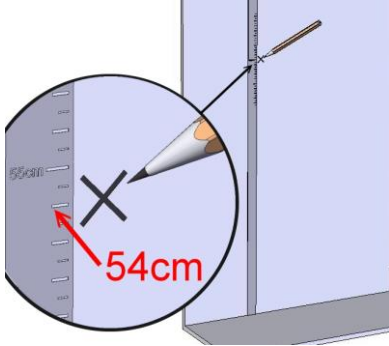


Assembly instructions

<With Bracket>

Mark a cross at 54cm off the ground. Align the cross with one hole, make the position for second hole. Drill through both markings.

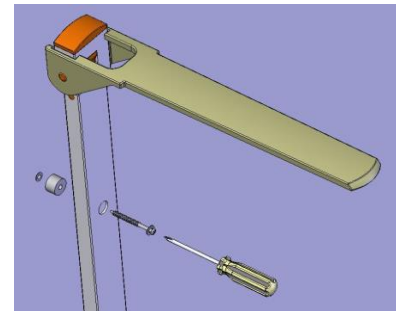
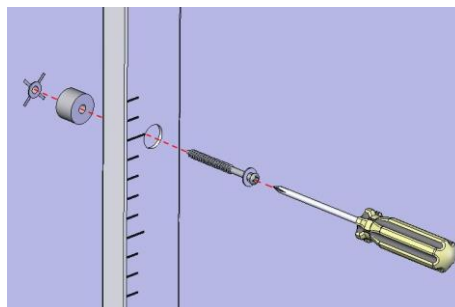
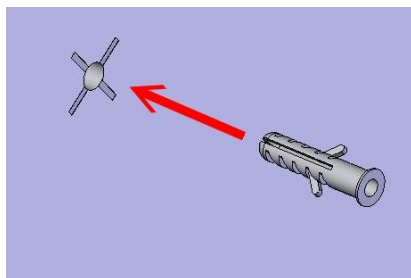
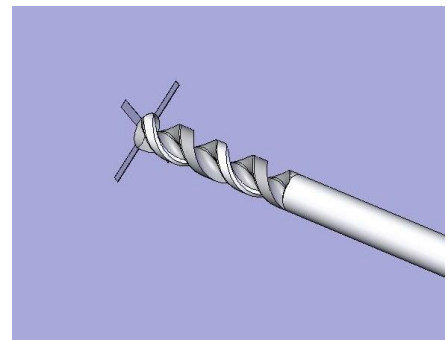
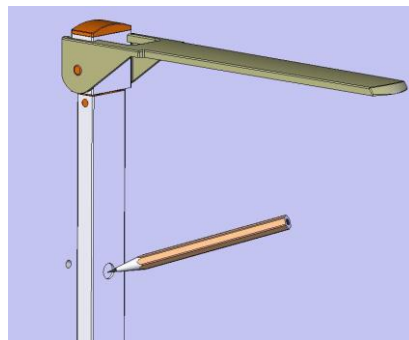
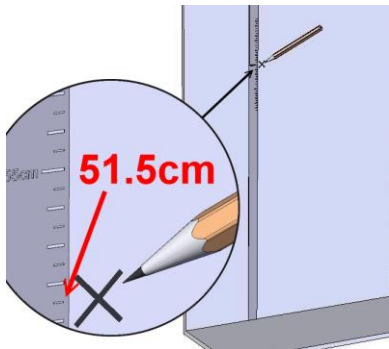
Insert the plastic nails firmly. Screw bracket to the wall. Screw the height rod on the bracket.



<Without Bracket>

Make a cross at 51.5cm off the ground. Extend the height rod, mark the top hole position and drill through both markings.

Insert the plastic nails primly. Screw the bottom hole first. Then screw the hole on the top.



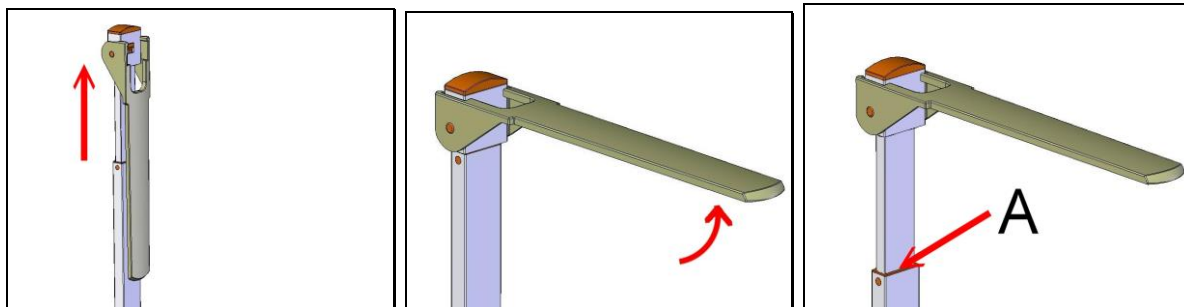
Safety instructions

Before using the new measuring rod, please take time to read the following safety instructions:

- Follow the operating instructions.
- Attach the measuring rod only to Charder column scale.
- Use the assembly material supplied.
- When assembling, ensure that screws are tight and that the rod has been assembled correctly (See chapter “ Assembly instructions ”).
- Fold down the measuring slide after height has been measured to avoid risk of injury.

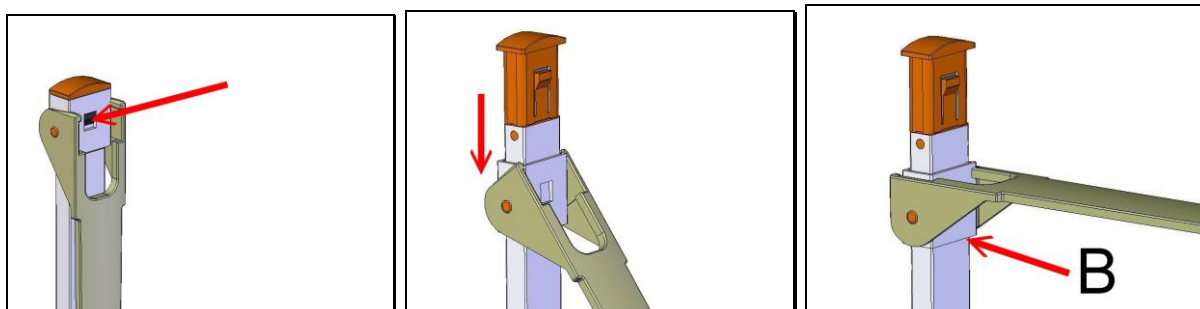
How to use the height rod

Measuring over 131cm :



1. Pull out the rod
2. Position the plate to a horizontal position.
3. Measured result can be read off at (A).

Measuring under 130cm :



1. Fold the plate and press the tenon.
2. Pull down the plate while tenon is pressed.
3. Measured result can be read at (B).

Technical data

Measurement range: 60-200 cm / 24-78 inch

Graduations: 1mm / 1/8 inch

Dimensions

(W x H x D): 55 x 784 x 34 mm

Weight: ca.700 g

Temperature range: +10°C up to +40°C