

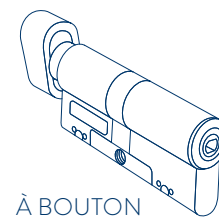
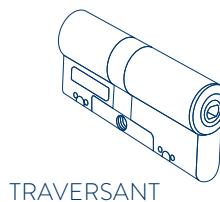
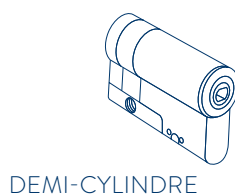
PRISE DE MESURE CYLINDRE DE SERRURE

Vous êtes prêt à passer au cylindre Kibolt ? Bien joué !

Prenez les mesures de vos cylindres de serrures existants en suivant nos conseils, afin de savoir quel(s) modèle(s) commander ensuite sur kibolt.fr.


LE CYLINDRE DE SERRURE **KIBOLT**

- ★ S'installe à la place de tous les cylindres de type européen
- ★ Technologie ultra-sécurisée
- ★ 3 modèles disponibles : demi-cylindre, traversant ou à bouton



COMMENT PRENDRE LA MESURE DE VOTRE CYLINDRE ACTUEL ?

- 1 Ouvrez votre porte et repérez la vis de fixation de votre cylindre actuel : elle se trouve au centre.



Un soucis sur cette étape ? Visionnez notre tuto !
À retrouver dans la Boîte à questions sur kibolt.fr
- 2 Mesurez de chaque côté de cette vis.
- 3 Notez dans le tableau les dimensions 1 et 2 de chaque cylindre (pensez à ajouter l'épaisseur des plaques de poignées).

TABLEAU DES DIMENSIONS

Cylindre	Pièce (entrée, garage, cave...)	Modèle			Dimension 1 (côté intérieur en mm)	Dimension 2* (côté extérieur en mm)
		demi-cylindre	traversant	à bouton		
1						
2						
3						
4						
5						

*Spécificité modèle à bouton : sur le site kibolt.fr, la dimension 1 correspond toujours au côté intérieur, où sera la molette.

VOUS AVEZ LA MOINDRE QUESTION ?
CONTACTEZ-NOUS !

KIBOLT est une marque de la société COGELEC®

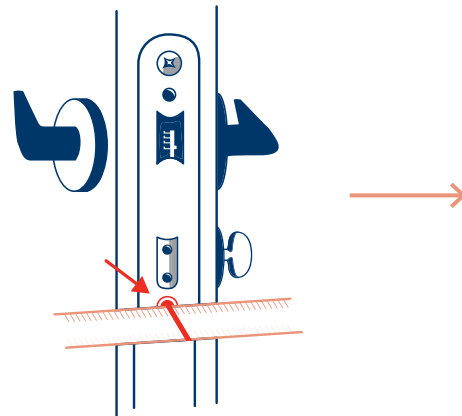
OUTIL AU CHOIX : LA RÈGLE OU L'ÉQUERRE !

Imprimez nos modèles **À TAILLE RÉELLE (À 100%)** pour mesurer en toute simplicité (en recto seul).

LA RÈGLE DE MESURE :

Utilisez votre propre règle ou imprimez le modèle, et pliez le long du trait.

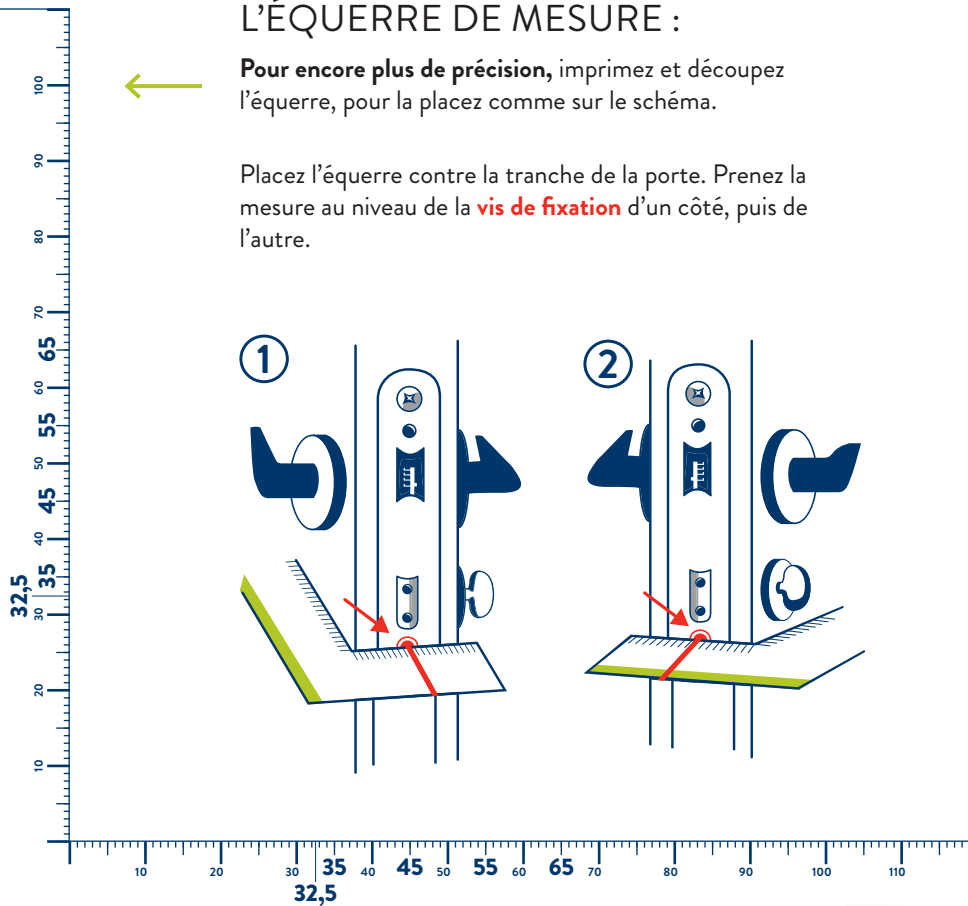
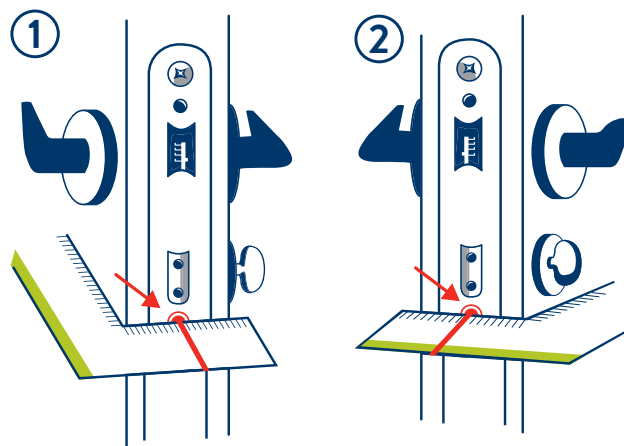
Mesurez face à la tranche de la porte. Placez le 0 de la règle au centre de la **vis de fixation** et prenez la mesure d'un côté puis de l'autre.



L'ÉQUERRE DE MESURE :

Pour encore plus de précision, imprimez et découpez l'équerre, pour la placez comme sur le schéma.

Placez l'équerre contre la tranche de la porte. Prenez la mesure au niveau de la **vis de fixation** d'un côté, puis de l'autre.



Reportez vos mesures dans le tableau page 1 et commandez vos produits sur kibolt.fr !

VOUS AVEZ LA MOINDRE QUESTION ?
CONTACTEZ-NOUS !

KIBOLT est une marque de la société COGELEC®



mm