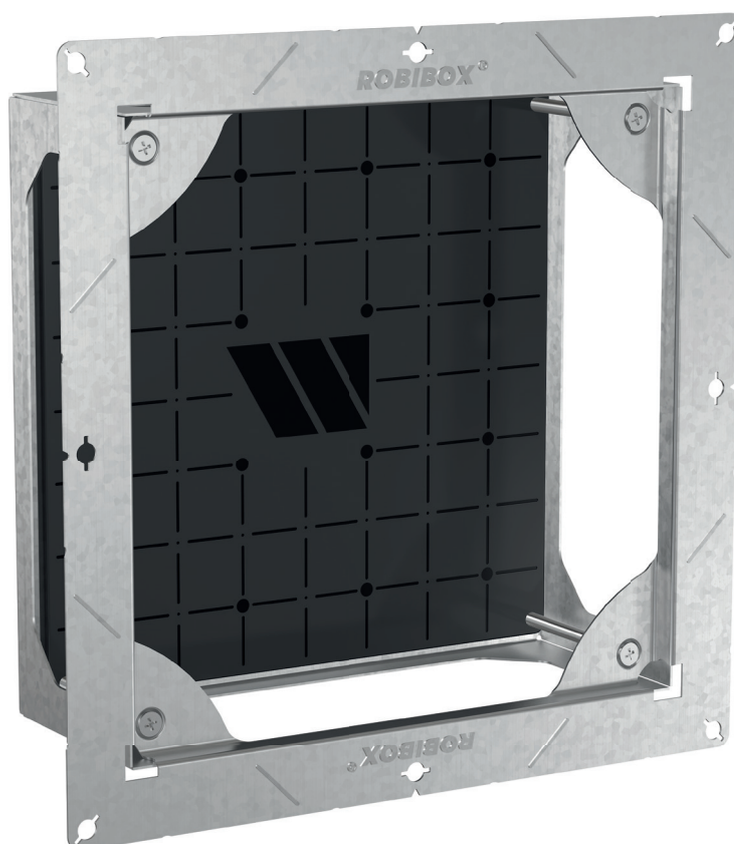


ROBIBOX®

Niche d'encastrement de mitigeur de douche pour plaque de plâtre ou alvéolaire

Fiche technique



Description

ROBIBOX® est une niche spécialement étudiée pour la fixation des boîtiers encastrés dans une cloison en plaque de plâtre ou alvéolaire. La niche d'encastrement permet la pose facile et rapide de mitigeur de douche depuis l'extérieur de la cloison avant carrelage.

- Compatible avec toutes les marques de boîtiers
- Gain de temps sur l'encastrement
- 100% réglable en profondeur, aplomb et planéité
- Adapté aux tubes PER et multicouche à sertir



ROBIBOX®

Niche d'encastrement de mitigeur de douche sur plaque de plâtre ou alvéolaire

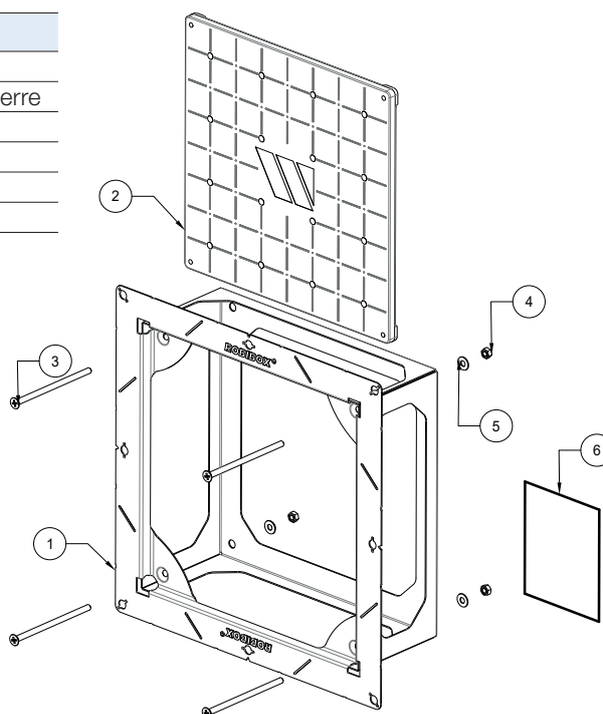
| Code réf. | Dimension (mm) | Poids (kg) |
|-----------|----------------|------------|
| 22009301 | 310x310x109 | 1,46 |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Espace derrière la cloison (minimum) | 100mm |
| Dimension boîtier (maxi) | Jusqu'à 190x190mm |
| Réglage de profondeur | 20mm à 90mm |
| Dimensions découpe | 254x254mm |
| Vis de réglage | M5 tête Philips type H (PH2) |
| Aplomb plaque de fixation | Réglable avec les vis de profondeur |
| Type de tuyauterie | Multicouches et PER à raccord à sertir |
| Étanchéité | Voile de verre pour SPEC liquide fourni |

Nomenclature et matériaux

| N° | Désignation | Matériaux |
|----|--------------------|---|
| 1 | Châssis | Acier galvanisé |
| 2 | Plaque de fixation | Polyamide 6 (PA6) chargé fibre de verre |
| 3 | Vis de réglage | Acier inox |
| 4 | Rondelle | Acier inox |
| 5 | Ecrou | Acier inox |
| 6 | Étanchéité | Voile de verre |



Composition du kit

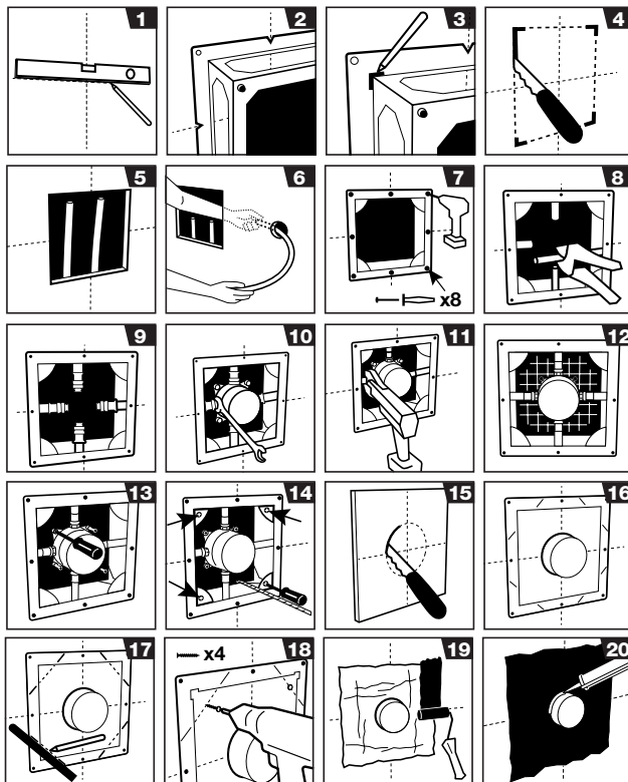
Le kit ROBIBOX® est composé :

- D'une niche réglable ROBIBOX®
- De 8 chevilles à expansion pour la fixation de la niche
- De 4 vis autoforeuses pour fixer la chute de cloison sur la face avant
- D'un voile de verre de 36x36cm pour appliquer le SPEC liquide

Application

Niche d'encastrement pour mitigeur de douche. Permet l'encastrement et la pose facile et rapide de mitigeur depuis l'extérieur de la cloison avant l'opération de carrelage. Réglage de la profondeur d'encastrement de 20 à 90mm afin de fixer un boîtier de 190x190mm maxi. Après fixation, une toile est fournie pour recouvrir l'ensemble et appliquer un système d'étanchéité liquide (SEL ou SPEC). En fin d'installation, la niche est recouverte par le carrelage de la paroi de douche.

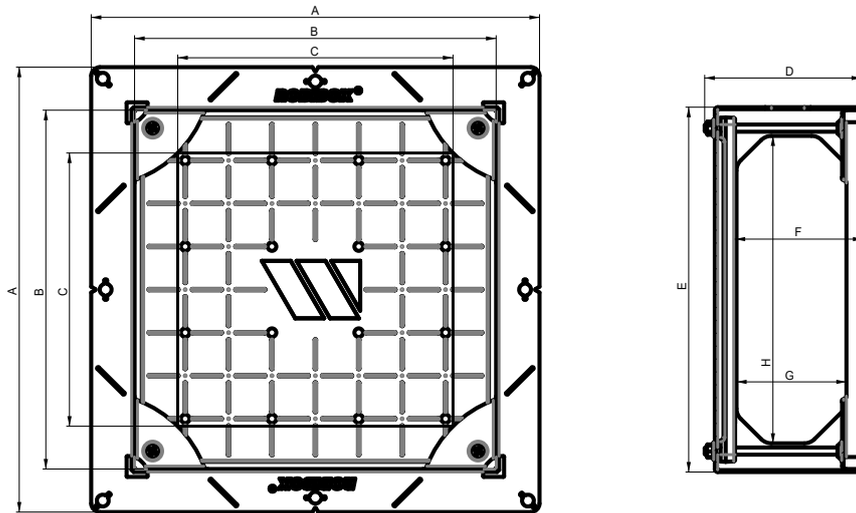
Installation



1. Tracer les axes verticaux et horizontaux du mitigeur.
2. Positionner le ROBIBOX® face contre cloison en alignant les 4 encoches sur les axes tracés.
3. Tracer la zone de coupe à l'aide des coins ajourés prévus à cet effet puis relier les 4 coins entre eux pour tracer le carré à découper.
4. Découper soigneusement la zone. Ajuster la chute aux dimensions du ROBIBOX® et la réserver de côté.
5. Récupérer les tuyaux d'arrivée d'eau derrière la cloison.
6. Placer les sorties (douches tête et main).
7. Fixer le ROBIBOX® sur la cloison avec les chevilles fournies. Expanser les chevilles à travers le ROBIBOX® et la cloison. Retirer les vis après expansion.
8. Passer les 4 tuyaux dans les côtés du ROBIBOX® et ajuster la longueur des tuyaux.
9. Emboîter les raccords sans les serrer.
10. Raccorder le mitigeur sans le fixer sur le fond.
11. Serrer les raccords.
12. Centrer le mitigeur à l'aide du quadrillage du fond.
13. Visser le mitigeur sur la plaque de fond à l'aide de vis perforantes classiques de longueur adaptée (vis à bois, vis plaquiste)
14. Régler progressivement la profondeur et le niveau en vissant alternativement les 4 vis de réglage, sans forcer.
15. Découper le passage du boîtier thermostatique dans la chute de cloison de l'étape 4.
16. Utiliser la chute de cloison pour refermer le carré.
17. Tracer la ligne de vissage à l'aide des diagonales matérialisées sur le cadre métallique.
18. Utiliser les vis auto-perforantes fournies pour la fixation.
19. (Optionnel). Utiliser le voile de verre fourni pour badigeonner de SPEC liquide la zone de travail.
20. Appliquer un joint de silicone autour du boîtier.

Encombremments

| Désignation | A | B | C | D | E | F | G | H |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| ROBIBOX® | 310 | 250 | 190 | 109 | 254 | 90 | 76 | 214 |



Les descriptions, photographies et illustrations contenues dans cette fiche technique sont fournies seulement à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Watts se réserve le droit d'apporter toute modification technique ou esthétique à ses produits sans aucun avertissement préalable. Garantie : toutes les ventes ou contrats de vente sont expressément conditionnés à l'acceptation par l'acheteur des conditions générales de vente Watts figurant sur notre site internet. Watts s'oppose ainsi à toute autre modalité, différente ou additionnelle des modalités Watts, quel que soit le support de communication de l'acheteur dans laquelle elle est contenue ainsi que sa forme, à moins d'un accord écrit spécifique signé par un dirigeant de Watts.



WATTS INDUSTRIES France

1590 avenue d'Orange • CS 10101 Sorgues 84275 VEDENE CEDEX • France

Tél. +33 (0)4 90 33 28 28 • Fax +33 (0)4 90 33 28 39

contact@wattswater.com • www.watts.eu/fr