



Généré le : 09-05-2024 à 10:41:03

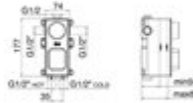
Corps encastré thermostatique douche mural inverseur 2-3 sorties TREEMME - ESPRIT DU BAIN

Produit	Corps encastré thermostatique douche mural inverseur 2-3 sorties TREEMME
Référence	10501-TRE761
Prix	370.80 EUR

Image produit



ONLY  55mm



Résumé

Corps encastré avec boîte d'encastrement pour thermostatique de douche avec inverseur 2 ou 3 voies de Treemme (Réf. fabricant 8A46ZZ20)

Description

Box universelle à encastrer de TREEMME avec mécanisme de thermostatique douche avec inverseur 2 ou 3 sorties .Débit : 21 litres/minute à 3 bars. Ce mécanisme encastré de thermostatique pour douche est livré seul sans cartouche. Il doit impérativement être complété des parties externes (façade, rosaces décoratives, manette, cartouche...) vendues séparément. Le corps à encastrer pour thermostatique de douche avec inverseur contenu dans cette box universelle est fabriqué en laiton CW617N (conforme aux normes européennes sur les matériaux en contact avec l'eau potable - UBA LIST).Il est contenu dans un boîtier étanche équipé de membranes Schlüter Systems, garantissant son absolue imperméabilité et évitant ainsi toute fuite d'eau à l'intérieur du mur.Ce mécanisme encastré de thermostatique avec inverseur 2/3 voies possède une profondeur d'encastrement réduite (55 mm) et peut être installé dans n'importe quel type de mur, dont des cloisons en placoplâtre particulièrement fines.En option (sur demande) : étriers de fixation pour murs en placoplâtre. INSTRUCTIONS DE MONTAGE de la box mitigeur universelle douche 2/3 sorties Treemme dans la vidéo ci-dessous (#12 et #13):

Fiche technique

Marque : : Treemme (Rubinetterie 3M)
Origine : : Italie
Type d'installation : : Mural encastré
Matériau Principal : : Laiton
Certifications : : ACS; ISO 9001-2000
Certifications : : CE
Nombre de sorties : : 3
Nombre de sorties : : 2
Profondeur d'encastrement : : Min : 5,5 cm - Max : 8 cm
Largeur : : 7,4 cm
Hauteur : : 17,7 cm
Raccord(s) arrivée(s) d'eau : : G 1/2" (15/21)
Débit eau à 3 bars : : 21 L/min
Raccord sortie(s) : : G 1/2" (15/21)
