98699D



Collection: MODULO

Couleur*:



NF - Sans finition

Principaux atouts:





Caractéristiques techniques

• DIMENSIONS: 32,50 x 25,90 x 18,90 cm

• TYPE D'INSTALLATION : Encastré

• TYPOLOGIE DE ROBINETTERIE DE DOUCHE : Mécanique

• TYPE DE SYSTÈME DE ROBINETTERIE DE BAIN : Avec Système Modulo

• TEMPÉRATURE D'ALIMENTATION : Eau chaude comprise entre 55° et 65°C, recommandée à 60°C

- POIDS: 2 kg
- MITIGEUR : MECANIQUE
- TYPE DE SYSTÈME DE ROBINETTERIE DE DOUCHE : AVEC SYSTÈME MODULO
- PRESSION D'UTILISATION : pression d'utilisation entre 1 et 6 bars, pression recommandée 3 bars

Jacob Delafon PARIS

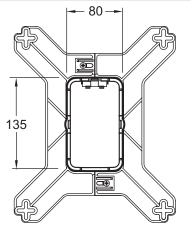
Bénéfices consommateurs

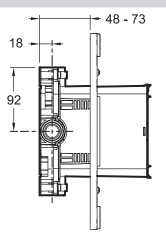
- LARGE CHOIX : S'associe à un large choix de façades
- CHANGEMENT FACILE DE MÉCANISME ET DE FAÇADE : Possibilité de passer d'une configuration mécanique à une configuration thermostatique

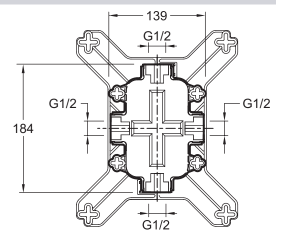
Bénéfices installateurs

- ALIGNEMENT PARFAIT ET ESTHÉTIQUE : Connecteur disponible pour permettre de relier deux boîtiers universels Modulo
- GABARIT DE DÉCOUPE INCLUS : Couvercle de boîtier avec picots pour servir de gabarit
- Conçu pour recevoir des mécanismes : thermostatiques, mécaniques, inverseurs

Dessin technique







Descriptif CCTP: Boîtier d'encastrement universel. 98699D. Collection: MODULO. DIMENSIONS: 32,50 x 25,90 x 18,90 cm. POIDS: 2 kg. TYPE D'INSTALLATION: Encastré. MITIGEUR: MECANIQUE. TYPOLOGIE DE ROBINETTERIE DE DOUCHE: Mécanique. TYPE DE SYSTÈME DE ROBINETTERIE DE DOUCHE: AVEC SYSTÈME MODULO. TYPE DE SYSTÈME DE ROBINETTERIE DE BAIN: Avec Système Modulo. PRESSION D'UTILISATION: pression d'utilisation entre 1 et 6 bars, pression recommandée 3 bars. TEMPÉRATURE D'ALIMENTATION: Eau chaude comprise entre 55° et 65°C, recommandée à 60°C.