

## Mitigeur P3500 S traversée de cloison



### Caractéristiques produits

Finition	<b>Chromé</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Commande	<b>Poussoir</b>
Catégorie	<b>Robinet temporisé</b>
Installation	<b>Murale</b>
Appareil sanitaire	<b>Lavabo et lave-main</b>
Type de robinetterie	<b>Mitigeur</b>
Débit (L/min)	<b>6</b>
Durée d'écoulement (seconde)	<b>15</b>
Epaisseur de la cloison minimale (mm)	<b>10</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Epaisseur de la cloison maximale (mm)
167395	200
167402	100

### Descriptif

Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bars.

Débit : 6l/min à 3 bar avec régulateur de débit intégré.

Dispositif anti-coup de bélier.

Durée d'écoulement : ~ 15secondes.

Alimentation hydraulique : Attente Mâle G 3/4" (20x27) en eau froide, eau chaude, et sortie.

Attente Mâle G 1/2" (15x21) sur bec.

Clapets anti-retour NF intégrés.

Matière et couleur de finition : Corps en laiton chromé massif.

Bouton et carter en laiton massif, usiné, chromé.

Traversée de cloison diamètre G1/2, re-coupable et réglable par le gestionnaire.

Platine de pose en inox 304.

Résistance thermique : Ce robinet résiste à une température de 75°C durant 30 minutes dans

le cadre de chocs thermiques.

## Conditions de livraison

Livré avec : 2 joints filtre. 1 commande à travers cloison. 1 mitigeur mono-commande ALPA lavabo NTC. 1 plaque anti-rotation pour le bec (fixation gaine technique). 1 régulateur de débit à 6 l/m.



## Les + produits

Limitation de la température maximale par butée réglable uniquement par le gestionnaire. Aérateur anti-vandalisme. Système sécurité anti-vandalisme S® interdisant le blocage en écoulement continu.

## Norme du produit

**Corps en laiton chromé conforme aux normes NF EN1982/ NF EN 12164 / NF EN 12165.. Traitement de surface Nickel-Chrome selon NF EN12540. Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 200 h selon NF ISO 9227.**

## Documentation

4 documentation(s) disponible sur notre site internet.