



Collection : ALEO

Couleur\* :



CP - Chrome

Principaux atouts :



### Caractéristiques techniques

- POIDS : 3,8 kg
- TYPE D'INSTALLATION : 2 trous
- MITIGEUR DE BAIN : Thermostatique
- TYPE : Mitigeur
- SAILLIE DU BEC (MM) : 208
- MÉCANISME : Cartouche thermostatique
- ECO CONSO : oui
- INVERSEUR : Automatique à bouton-poussoir
- TEMPÉRATURE MAXI : 50°C
- GARANTIE MÉCANISME : 5 ans
- Clapets anti-retour sur les alimentations

- MATÉRIAU : Métal
- NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : NF : ID/A - ECAU : E3/1 C3 A2 U3 - Ge5 - ACS : 10 ACCLY 103
- CONSOMMATION D'EAU : Limiteur de débit sensitif
- DÉBIT (L/MN SOUS 3 BAR) : 21 l/mn
- RACCORDS : Avec raccords colonnettes
- ENTRAXE (MM) : 150 ± 15
- TYPE D'INSTALLATION : sur baignoire
- BUTÉE DE SÉCURITÉ : 37°C
- CORPS TIÈDE : oui
- GARANTIE FINITION : 10 ans

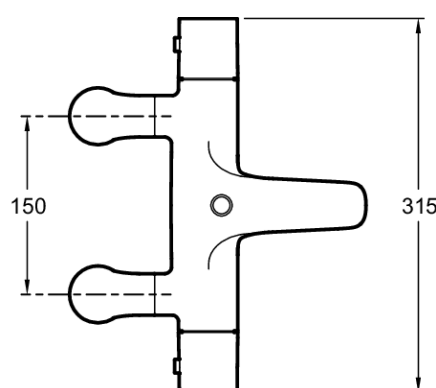
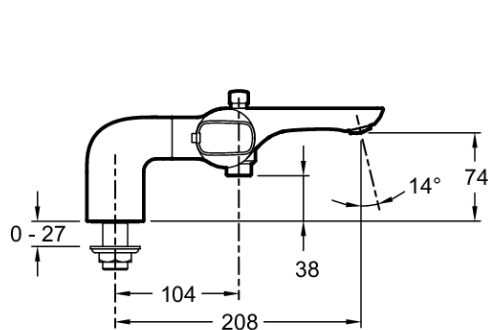
### Bénéfices consommateurs

- SÉCURITÉ : Butée de sécurité à 37°C. Température maxi inférieure à 50°C.
- SÉCURITÉ : Corps tiède. Pas de zone chaude en surface du robinet
- ÉCONOMIE D'EAU : Sur la poignée de débit, butée escamotable à mi-débit
- ENTRETIEN : Aérateur anti-calcaire "pièce". Se démonte sans outil, à l'aide d'une pièce de monnaie

### Bénéfices installateurs

- INSTALLATION RAPIDE : Colonnettes à joints toriques

### Dessin technique



Descriptif CCTP : Mitigeur thermostatique bain-douche sur gorge. E72287. Collection : ALEO. POIDS : 3,8 kg. MATÉRIAU : Métal. TYPE D'INSTALLATION : 2 trous. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : NF : ID/A - ECAU : E3/1 C3 A2 U3 - Ge5 - ACS : 10 ACCLY 103. MITIGEUR DE BAIN : Thermostatique. CONSOMMATION D'EAU : Limiteur de débit sensitif. TYPE : Mitigeur. DÉBIT (L/MN SOUS 3 BAR) : 21 l/mn. SAILLIE DU BEC (MM) : 208. RACCORDS : Avec raccords colonnettes. MÉCANISME : Cartouche thermostatique. ENTRAXE (MM) : 150 ± 15. ECO CONSO : oui. TYPE D'INSTALLATION : sur baignoire. INVERSEUR : Automatique à bouton-poussoir. BUTÉE DE SÉCURITÉ : 37°C. TEMPÉRATURE MAXI : 50°C. CORPS TIÈDE : oui. GARANTIE MÉCANISME : 5 ans. GARANTIE FINITION : 10 ans. Clapets anti-retour sur les alimentations.