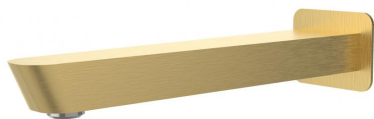


# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt

Accesorios



### Caño de pared para bañera de 232mm, níquel cepillado RSM16602OC

<b>Colección:</b> Accesorios	<b>Acabado:</b> Oro cepillado	<b>Código:</b> AAZ306730
<b>Ubicación:</b> Accesorios y recambios	<b>Categoría:</b> Bañera	

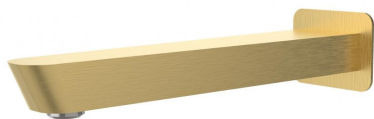
### Características técnicas

- Garantía de 5 años en grifería y 3 años en complementos.
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.

### Ensayos

- Ensayos de corrosión según las exigencias de la Norma Europea EN 248.





RSM16602OC BRUSHED GOLD BATH SPOUT ALEXIA  
(CBAOC+FCBOC+MFCB)  
RSM16602OC

**Collection:** Accessories  
**Finish:** Brushed gold  
**Code:** AAZ306730  
**Location:** Accessories & spare parts  
**Category:** Bathtub

#### Technical characteristics

- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Recomend temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.

#### Tests

- Corrosion test according to european standard EN 248.





RSM16602OC OR BROSSÉ BEC BAIGNOIRE ALEXIA  
(CBAOC+FCBOC+MFCB)  
RSM16602OC

<b>Collection:</b> Accessoires	<b>Fini:</b> Or brossé	<b>Code:</b> AAZ306730
<b>Lieu:</b> Accessoires & rechanges	<b>Catégorie:</b> Baignoire	

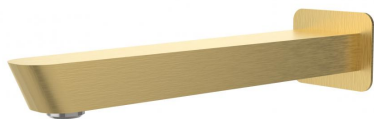
#### Caractéristiques techniques

- Garantie de 5 ans en robinetterie et 3 ans en compléments.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.

#### Essais

- Essais de corrosion selon les exigences de la Norme Européenne EN 248.





RSM16602OC GOLD GEBÜRSTET WAND AUSLAUF WANNE  
205/235MM (CBAOC+FCBOC+MFCB)  
RSM16602OC

<b>Sammlung:</b> Zubehör	<b>Ausführung:</b> Gebürstete gold	<b>Code:</b> AAZ306730
<b>Standort:</b> Zubehöre und ersatzteile	<b>Kategorie:</b> Wannenfüll	

#### Technische eigenschaften

- 5 Jahre Garantie auf Armaturen bei Herstellungsfehler und 3 Jahre auf Zubehör und Komponenten.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.

#### Qualitätsprüfung

- Korrosionsprüfung gemäß europäischer Norm EN 248.



**ramonsoler.**

→ [rsramonsoler.com](https://rsramonsoler.com)