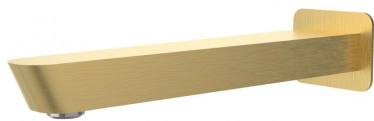


ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Accesorios

**Caño para bañera de 232mm, oro cepillado
166020C**

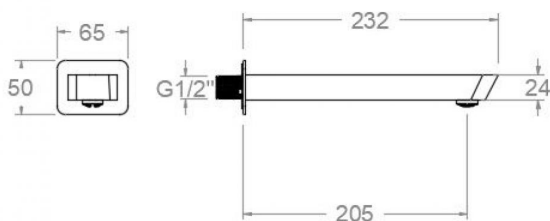
Colección: Accesorios	Acabado: Oro cepillado	Código: AAZ305151
Ubicación: Accesorios y recambios	Categoría: Bañera	

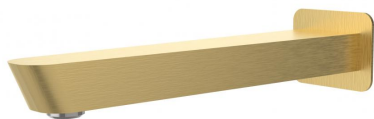
Características técnicas

- 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.





232mm bathtub spout, brushed gold 166020C

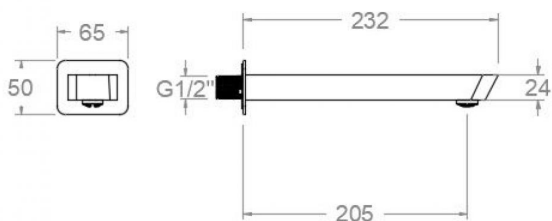
Collection: Accessories	Finish: Brushed gold	Code: AAZ305151
Location: Accessories & spare parts	Category: Bathtub	

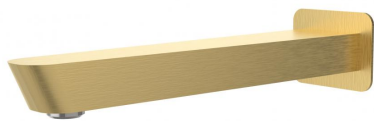
Technical characteristics

- 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.





16602OC OR BROSSÉ BEC BAIGNOIRE ALEXIA
(CBAOC+FCBOC+MFCB)
16602OC

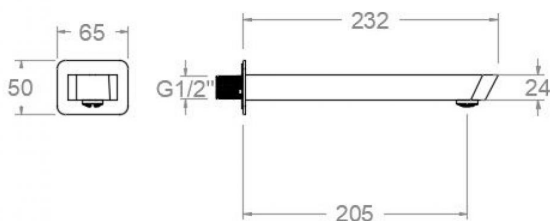
Collection: Accessoires
Fini: Or brossé
Code: AAZ305151
Lieu: Accessoires & rechanges
Catégorie: Baignoire

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.



**Wannenauslauf 232mm 1/2" (Metall) gold gebürstet
166020C**

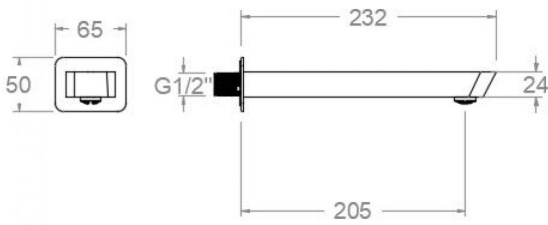
Sammlung: Zubehör	Ausführung: Gebürstete gold	Code: AAZ305151
Standort: Zubehöre und ersatzteile	Kategorie: Wannenfüll	

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