

ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Accesorios



Caño de pared para bañera de 232mm, negro mate RSM16602NM

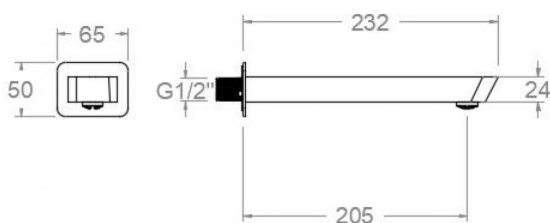
Colección: Accesorios	Acabado: Negro mate	Código: AAZ306728
Ubicación: Accesorios y recambios	Categoría: Bañera	

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.





RSM16602NM BLACK MATTE BATH SPOUT ALEXIA
 (CBANM+FCBNM+MFCB)
 RSM16602NM

Collection: Accessories
Finish: Black matte
Code: AAZ306728

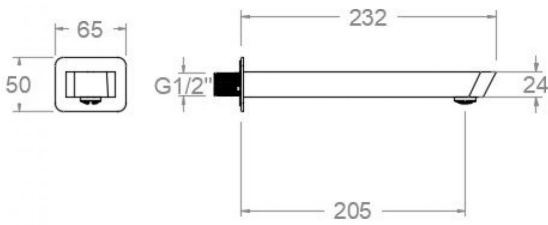
Location: Accessories & spare parts
Category: Bathtub

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.





RSM16602NM NOIR MAT BEC BAIGNOIRE ALEXIA
(CBANM+FCBNM+MFCB)
RSM16602NM

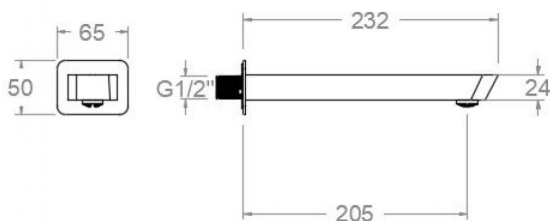
Collection: Accessoires
Fini: Noir mat
Code: AAZ306728
Lieu: Accessoires & rechanges
Catégorie: Baignoire

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.





RSM16602NM SCHWARZ MATT WAND AUSLAUF WANNE
205/235MM (CBANM+FCBNM+MFCB)
RSM16602NM

Sammlung: Zubehör
Ausführung: Matte schwarz
Code: AAZ306728

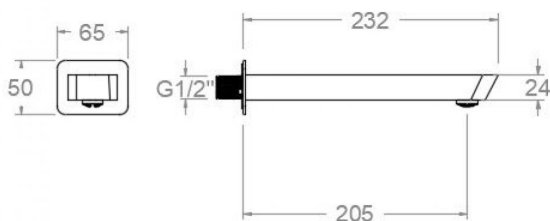
Standort: Zubehöre und ersatzteile
Kategorie: Wannenfüll

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