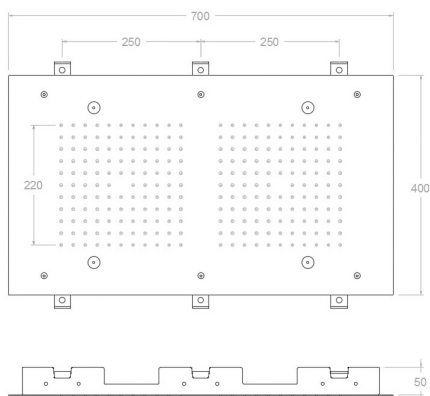
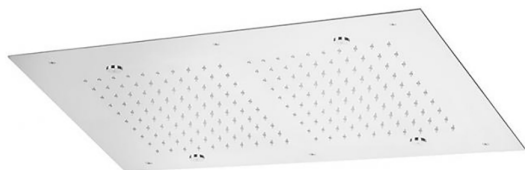


# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt  
Hydrotherapy



Rociador de metal rectangular XXL, con 2 salidas de agua de 700x400mm, de acero inoxidable pulido  
RELNRK

<b>Colección:</b> Hydrotherapy	<b>Acabado:</b> Cromo	<b>Código:</b> 99Z300718
<b>Ubicación:</b> Baño	<b>Categoría:</b> Ducha	

#### Características técnicas

- Sistema de boquillas anti-cal.
- Salida del agua en forma de lluvia.
- Salida del agua uniforme por todas las boquillas del rociador.
- Sistema de atomización del agua en la salida.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 3 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.

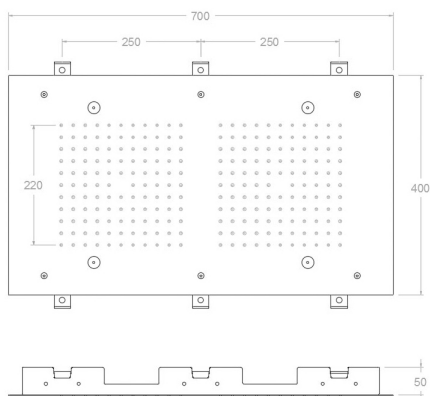
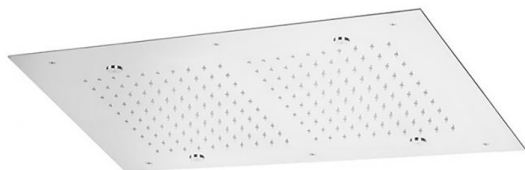
#### Ensayos

- Ensayos de estanquidad, flexión torsión, dispersión del chorro, resistencia mecánica, caudal y corrosión, según las exigencias de las Normas Europeas EN 1112 y EN 248.

#### Composición y recambios

· Nebulizador:	NR01 (AAZ301293)
· Conexiones flexibles :	257 (AAZ301290)
· Conexión T cerrada:	CTC (AAZ301295)
· Conexión T abierta:	CTA (AAZ301294)
· Filtro:	JCFA (AAZ301284)
· Limitador de caudal:	JLC12 (AAZ301285)
· Bolsa boquillas para rociador:	BBO (AAZ301296)





**Concealed headshower squared 500X700mm, with 2 outlets, stainless steel  
RELNRK**

**Collection:** Hydrotherapy  
**Finish:** Chrome  
**Code:** 99Z300718  
**Location:** Bath  
**Category:** Shower

## Technical characteristics

- Anti-limescale nozzles system.
- Water outlet with rain effect.
- Uniform water outlet through all the shower head nozzles.
- Water outlet atomization system
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomend pressure 3 bar.
- Recomend temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.
- Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.

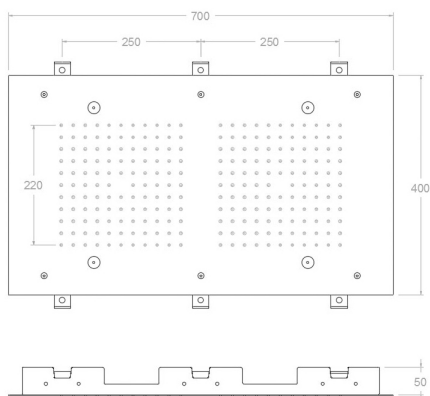
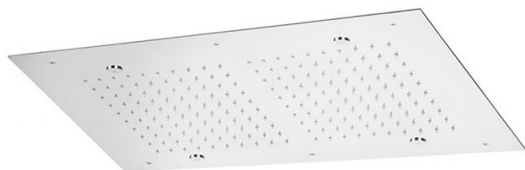
## Tests

- Water tightness, flexion and torsion, outlet dispersion, mechanical resistance, flow rate and corrosion test according to european standards EN 1112 and EN 248.

## Composition and spare parts

- Nebulizer: NR01 (AAZ301293)
- Felxible hose: 257 (AAZ301290)
- Closed T connection: CTC (AAZ301295)
- Open T connection: CTA (AAZ301294)
- Filter: JCFA (AAZ301284)
- Flow limiter: JLC12 (AAZ301285)
- Bag of outputs: BBO (AAZ301296)





### Pomme de douche en métallique rectangulaire XXL, avec 2 sorties d'eau 700x400mm, en acier inoxydable poli RELNRK

<b>Collection:</b> Hydrotherapy	<b>Fini:</b> Chrome	<b>Code:</b> 99Z300718
<b>Lieu:</b> Bain	<b>Catégorie:</b> Douche	

#### Caractéristiques techniques

- Picots anti-calcaire.
- Sortie d'eau sous forme de pluie.
- Sortie d'eau uniforme à travers tout les pivots de pulvérisation de la pomme de tête.
- Système d'atomisation de l'eau en sortie.
- Résistant au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 3 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0.3 microns de chrome.

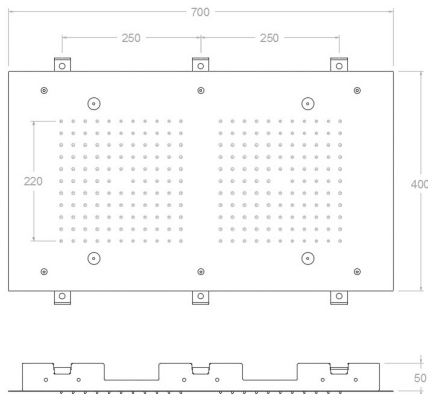
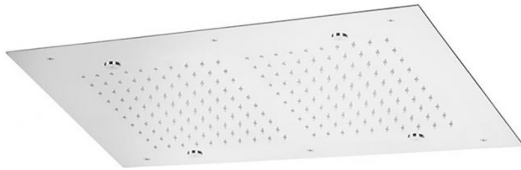
#### Essais

- Essais d'étanchéité, flexion de torsion, dispersion de jet, résistance mécanique, débit et corrosion, selon les exigences des Normes Européenne EN 1112 et EN 248.

#### Composition et pièces de rechange

• Nébuliseur:	NR01 (AAZ301293)
• Connexions flexibles:	257 (AAZ301290)
• Connexion en T fermé:	CTC (AAZ301295)
• Connexion en T ouvert:	CTA (AAZ301294)
• Filtre:	JCFA (AAZ301284)
• Limiteur de débit:	JLC12 (AAZ301285)
• Sachet de sorties d'eau:	BBO (AAZ301296)





## Bec cascade encastré avec nébuliseur RELNRK

<b>Sammlung:</b> Hydrotherapy	<b>Ausführung:</b> Chrom	<b>Code:</b> 99Z300718
<b>Standort:</b> Wannenfüll	<b>Kategorie:</b> Brausebatterie	

### Technische eigenschaften

- Antikalksystem durch Silikonkuppen.
- Regen-Effekt.
- Gleichmäßiger Wasserstrahl durch alle Antikalk-Noppen der Regenbrause.
- Sprühregen-Effekt.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 3 Jahre Garantie auf Zubehör und Komponenten.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar. Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.

### Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Biegungs-, Torsions-, Wasserstrahl-, mechanisches Verhalten unter Druck, Durchfluss- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 1112 und EN 248.

### Ersatzteile-aufstellung

- Sprühregen: NR01 (AAZ301293)
- Verbindungsschlauch: 257 (AAZ301290)
- Verbindungsteil T Halboffen: CTC (AAZ301295)
- Verbindungsteil T Offen: CTA (AAZ301294)
- Filter: JCFA (AAZ301284)
- Durchflussbegrenzer: JLC12 (AAZ301285)
- Silikonkuppen F. Regenbrause: BBO (AAZ301296)



**ramonsoler.**

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