



## ART. H790B+H590A

### Robinet d'arrêt

- bouton ON/OFF avec réglage du débit sérigraphie pomme de douche
- isolation acoustique
- pour installation horizontale et verticale
- entrées en 1/2"

### Date

---

### Projet/Commentaire

---

---

---

---

---

---

---

---

#### Partie externe

- |   |             |
|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> Chromé                 | 87 02 H790B |
| <input type="checkbox"/> Polished Nickel PVD    | 87 95 H790B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD     | 87 P5 H790B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD  | 87 P6 H790B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD        | 87 P9 H790B |
| <input type="checkbox"/> Deep Black PVD         | 87 S1 H790B |
| <input type="checkbox"/> Mokka PVD              | 87 S5 H790B |
| <input type="checkbox"/> Brushed Steel Look PVD | 87 92 H790B |
| <input type="checkbox"/> Pure Brass PVD         | 87 Q7 H790B |
| <input type="checkbox"/> Raw Metal PVD          | 87 Q8 H790B |

#### Piece Partie à encastrer

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 44 00 H590A |
|--------------------------|-------------|

#### PRIX TOTAL

- |   |             |
|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> Chromé                 | 87 02 H790B |
| <input type="checkbox"/> Polished Nickel PVD    | 87 95 H790B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD     | 87 P5 H790B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD  | 87 P6 H790B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD        | 87 P9 H790B |
| <input type="checkbox"/> Deep Black PVD         | 87 S1 H790B |
| <input type="checkbox"/> Mokka PVD              | 87 S5 H790B |
| <input type="checkbox"/> Brushed Steel Look PVD | 87 92 H790B |
| <input type="checkbox"/> Pure Brass PVD         | 87 Q7 H790B |
| <input type="checkbox"/> Raw Metal PVD          | 87 Q8 H790B |

# ICONA CLASSIC

ART. H790B+H590A  
Robinet d'arrêt



## Sortie 1

Pression(bar)	Débit (l/min)
0.5	4.48
1	14.23
2	21.17
3	26.38
4	30.71