



## ART. 8035B+8035A

### Pomme de douche double

- pluie
- cascade
- Matériel de base : acier
- pour installation murale
- limiteur de débit 17 l/min à 3 bar
- système anticalcaire
- entrée en 1/2"
- débit minimal 12 l/min

N.B. Conditions nécessaires pour le fonctionnement correct: d  
ébit min.: 12 l/min

Date \_\_\_\_\_

Projet/Commentaire \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Partie externe

- |                                                |             |
|------------------------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Chromé                | 86 02 8035B |
| <input type="checkbox"/> Polished Nickel PVD   | 86 95 8035B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD    | 86 P5 8035B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD | 86 P6 8035B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD       | 86 P9 8035B |
| <input type="checkbox"/> Doré Plus             | 86 01 8035B |

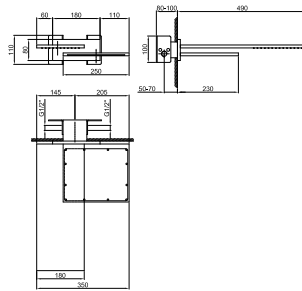
### Piece Partie à encastrer

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 86 00 8035A |
|--------------------------|-------------|

### PRIX TOTAL

- |                                                |             |
|------------------------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Chromé                | 86 02 8035B |
| <input type="checkbox"/> Polished Nickel PVD   | 86 95 8035B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD    | 86 P5 8035B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD | 86 P6 8035B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD       | 86 P9 8035B |
| <input type="checkbox"/> Doré Plus             | 86 01 8035B |

**ART. 8035B+8035A**  
Pomme de douche double



**Sortie 1**

| Pression(bar) | Débit (l/min) |
|---------------|---------------|
| 0.5           | 5.5           |
| 1             | 9             |
| 2             | 13            |
| 3             | 16            |
| 4             | 17            |

**Sortie 2**

| Pression(bar) | Débit (l/min) |
|---------------|---------------|
| 0.5           | 2             |
| 1             | 10            |
| 2             | 12            |
| 3             | 14            |
| 4             | 14.8          |