

## ART. 8035B+8035A

### Doppelkopfbrause

- Regen
- Wasserfall
- Basismaterial: Messing
- Basismaterial: Edelstahl
- Wandmontage
- Wasserdurchflussbegrenzer auf 17 l/min bei 3 bar
- Antikalksystem
- 1/2" Eingang
- Durchflussrate Minimum 12 l/min

Hinweis: Nötige Bedingungen für korrektes Funktionieren: Mindestzufuhr: 12 l/min

### Datum

---

### Project/Kommentar

---



---



---



---



---



---



---

#### AP-Teil

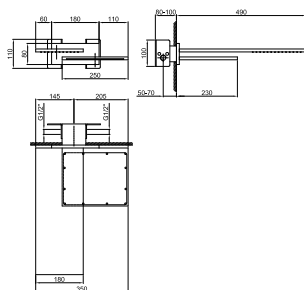
- |   |             |
|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> Chrom                      | 86 02 8035B |
| <input type="checkbox"/> Polished Nickel PVD        | 86 95 8035B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD         | 86 P5 8035B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD      | 86 P6 8035B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD            | 86 P9 8035B |
| <input type="checkbox"/> Deep Black PVD             | 86 S1 8035B |
| <input type="checkbox"/> Pure Brass PVD             | 86 Q7 8035B |
| <input type="checkbox"/> Raw Metal PVD              | 86 Q8 8035B |
| <input type="checkbox"/> <b>Edelstahl gebürstet</b> | 86 93 8035B |

#### UP-Teil

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

#### GESAMTPREIS

- |  |             |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> Chrom                 | 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"/> Deep Black PVD        | 86 S1 8035B |
| <input type="checkbox"/> Pure Brass PVD        | 86 Q7 8035B |
| <input type="checkbox"/> Raw Metal PVD         | 86 Q8 8035B |
| <input type="checkbox"/> Edelstahl gebürstet   | 86 93 8035B |

**ART. 8035B+8035A**  
Doppelkopfbrause**Abgang Nummer 1**

Wasserdruck(bar)	Durchfluss (l/min)
0.5	5.5
1	9
2	13
3	16
4	17

**Abgang Nummer 2**

Wasserdruck(bar)	Durchfluss (l/min)
0.5	2
1	10
2	12
3	14
4	14.8