

## ART. 8034B+8034A

### Seitenkörperbrausen

- Basismaterial: Messing
- Basismaterial: Edelstahl
- Wasserdurchflussbegrenzer auf 5 l/min bei 3 bar
- nicht einstellbar
- Antikalksystem
- 1/2" Eingang

### Datum

### Project/Kommentar

#### AP-Teil

- |   |             |
|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> Chrom                      | 86 02 8034B |
| <input type="checkbox"/> Polished Nickel PVD        | 86 95 8034B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD         | 86 P5 8034B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD      | 86 P6 8034B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD            | 86 P9 8034B |
| <input type="checkbox"/> Deep Black PVD             | 86 S1 8034B |
| <input type="checkbox"/> Mokka PVD                  | 86 S5 8034B |
| <input type="checkbox"/> Pure Brass PVD             | 86 Q7 8034B |
| <input type="checkbox"/> Raw Metal PVD              | 86 Q8 8034B |
| <input type="checkbox"/> <b>Edelstahl gebürstet</b> | 86 93 8034B |

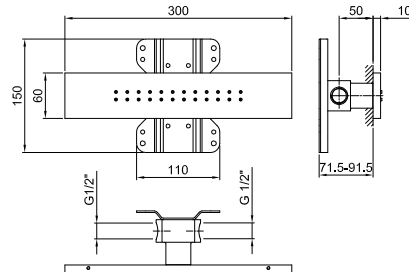
#### UP-Teil

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 86 00 8034A |
|--------------------------|-------------|

#### GESAMTPREIS

- |  |             |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> Chrom                 | 86 02 8034B |
| <input type="checkbox"/> Polished Nickel PVD   | 86 95 8034B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD    | 86 P5 8034B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD | 86 P6 8034B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD       | 86 P9 8034B |
| <input type="checkbox"/> Deep Black PVD        | 86 S1 8034B |
| <input type="checkbox"/> Mokka PVD             | 86 S5 8034B |
| <input type="checkbox"/> Pure Brass PVD        | 86 Q7 8034B |
| <input type="checkbox"/> Raw Metal PVD         | 86 Q8 8034B |
| <input type="checkbox"/> Edelstahl gebürstet   | 86 93 8034B |

**ART. 8034B+8034A**  
Seitenkörperbrausen



• **Wasserdurchflussbegrenzer auf 5 l/min bei 3 bar**

Wasserdruck(bar)	Durchfluss (l/min)
0.5	3
1	4
2	4.8
3	5.1
4	5.35