



## ART. E863B+M063A

### Mitigeur douche à encastrer

- manette CYLINDRIQUE avec TIGE
- 1 sortie en 1/2"
- entrées en 1/2"
- isolation acoustique

Date \_\_\_\_\_

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

#### Partie externe

- |  |             |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> Chromé                | 50 02 E863B |
| <input type="checkbox"/> Noir Mat              | 50 13 E863B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD    | 50 P5 E863B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD | 50 P6 E863B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD       | 50 P9 E863B |
| <input type="checkbox"/> Deep Black PVD        | 50 S1 E863B |
| <input type="checkbox"/> Mokka PVD             | 50 S5 E863B |
| <input type="checkbox"/> Pure Brass PVD        | 50 Q7 E863B |
| <input type="checkbox"/> Raw Metal PVD         | 50 Q8 E863B |
| <input type="checkbox"/> Acier Brossé          | 50 93 E863B |

#### Piece Partie à encastrer

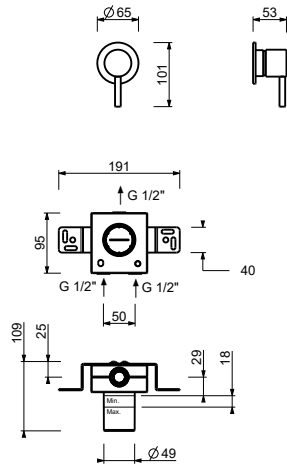
- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 44 00 M063A |
|--------------------------|-------------|

#### PRIX TOTAL

- |  |             |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> Chromé                | 50 02 E863B |
| <input type="checkbox"/> Noir Mat              | 50 13 E863B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD    | 50 P5 E863B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD | 50 P6 E863B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD       | 50 P9 E863B |
| <input type="checkbox"/> Deep Black PVD        | 50 S1 E863B |
| <input type="checkbox"/> Mokka PVD             | 50 S5 E863B |
| <input type="checkbox"/> Pure Brass PVD        | 50 Q7 E863B |
| <input type="checkbox"/> Raw Metal PVD         | 50 Q8 E863B |
| <input type="checkbox"/> Acier Brossé          | 50 93 E863B |

# NOSTROMO SMALL

ART. E863B+M063A  
Mitigeur douche à encastrer



## Sortie 1

Pression(bar)	Débit (l/min)
0.5	8.31
1	13.58
2	18.83
3	23.86
4	27.6