

# TARA Robinetterie murale pour lavabo sans garniture d'écoulement - Dark Chrome

TARA

36 707 892



- saillie 160 mm
- bec déverseur fixe
- jet circulaire enrichi en air
- diamètre de percement des robinets latéraux 40 mm
- diamètre de percement du bec 40 mm
- rosaces Ø 55 mm
- débit maxi. 4,5 l/min
- sans plomb
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
|  | Dark Chrome                 | 36 707 892-19 0010 |
|  | Chrome                      | 36 707 892-00 0010 |
|  | Platine brossé              | 36 707 892-06 0010 |
|  | Platine                     | 36 707 892-08 0010 |
|  | Laiton brossé (Or 23cts)    | 36 707 892-28 0010 |
|  | Noir mat                    | 36 707 892-33 0010 |
|  | Dark Brass brossé           | 36 707 892-39 0010 |
|  | Bronze brossé               | 36 707 892-42 0010 |
|  | Champagne brossé (Or 22cts) | 36 707 892-46 0010 |
|  | Champagne (Or 22cts)        | 36 707 892-47 0010 |
|  | Chrome brossé               | 36 707 892-93 0010 |
|  | Dark Platinum brossé        | 36 707 892-99 0010 |

## Accessoires requis



**Mélangeur mural à encastrer bec déverseur au centre -** 35 700 970-90 0010

- profondeur de montage max. 145 mm
- profondeur de montage mini. 85 mm



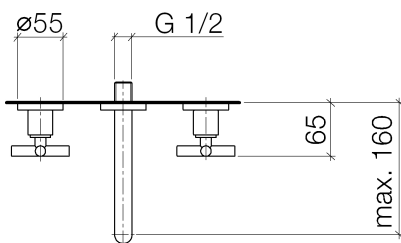
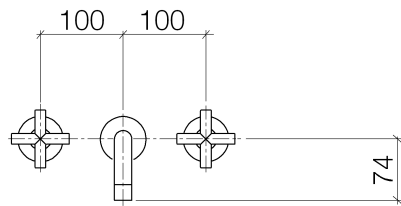
**Mélangeur mural à encastrer positionnement variable -** 35 720 970-90 0010

- profondeur de montage max. 145 mm
- profondeur de montage mini. 85 mm

## TARA Robinetterie murale pour lavabo sans garniture d'écoulement - Dark Chrome

TARA

36 707 892



### Codes & Standards

|                |                |                                    |            |
|----------------|----------------|------------------------------------|------------|
| ADA            | ASME A112.18.1 | California Energy Commission (CEC) | cUPC       |
| EPA WaterSense | NSF372         | NSF61                              | WaterSense |



### Certificats et durabilité

IAPMO\_N-4976    IAPMO\_6397    IAPMO\_4976 (    IAPMO\_8834

