

MEM Robinetterie murale pour lavabo sans garniture d'écoulement - Chrome

MEM

36 712 782 Version du produit de 01/07/2016 à 27/10/2020



- saillie 200 mm
- bec déverseur fixe
- jet rectangulaire enrichi en air
- diamètre de percement des robinets latéraux 40 mm
- diamètre de percement du bec 40 mm
- rosaces individuelles 60 x 60 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

	Chrome	36 712 782-00 0010
	Platine brossé	36 712 782-06 0010
	Platine	36 712 782-08 0010
	Dark Chrome	36 712 782-19 0010
	Laiton brossé (Or 23cts)	36 712 782-28 0010
	Dark Brass brossé	36 712 782-39 0010
	Champagne brossé (Or 22cts)	36 712 782-46 0010
	Champagne (Or 22cts)	36 712 782-47 0010
	Dark Platinum brossé	36 712 782-99 0010

Accessoires requis



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

- profondeur de montage max. 150 mm
- profondeur de montage mini. 110 mm

Accessoires requis

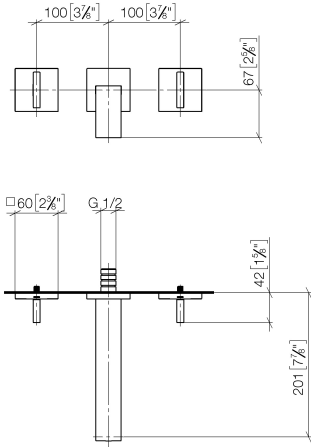


Mélangeur mural à encastrer positionnement variable - 35 720 970-90 0010

- profondeur de montage max. 150 mm
- profondeur de montage mini. 110 mm

36 712 782 Version du produit de 01/07/2016 à 27/10/2020

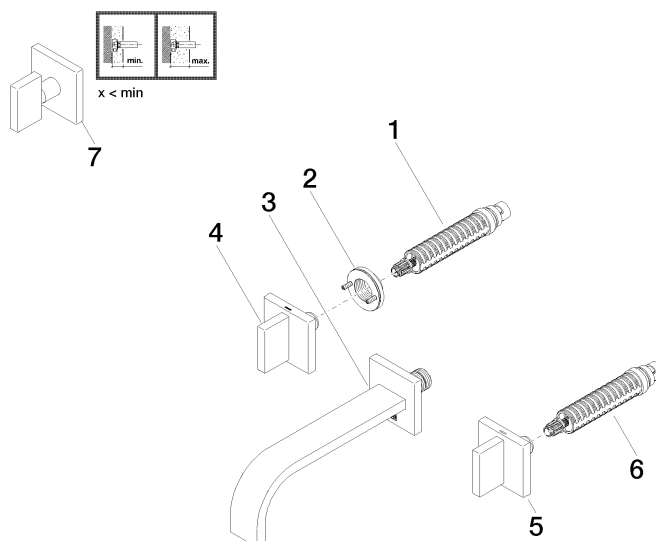
mm [inches]



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



Liste des pièces de rechange

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
4	90 20 78 002 07-00	poignée (hot)	1,00	10
3	13 800 782-00 0010	MEM Bec déverseur pour lavabo, montage mural sans garniture d'écoulement - Chrome	1,00	-
La pièce de rechange ne peut plus être commandée, veuillez commander l'article de remplacement				
5	90 20 78 002 06-00	poignée (cold)	1,00	10
2	90 21 02 108 00 90	rondelle	1,00	2
6	90 90 03 157 00 90	tête céramique	1,00	2
1	90 90 03 156 00 90	tête céramique	1,00	2
7	90 20 78 002 01-00	poignée	1,00	10