

Garniture de douche avec rosaces individuelles FlowReduce - Platine brossé SERIES SPECIFIC

27 808 980 Version du produit de 01/04/2024



- COMPACT RAIN, débit max. 6,8 l/min (à 3 bar)
 - avec système anti-calcaire
 - sortie douche 3/8"
 - rosace pour coude de montage mural 60 x 60 mm
 - rosace pour support de douche 60 x 60 mm
 - flexible de douche métallique 1250 mm avec protection anti-torsion intégrée
 - coude mural 1/2"
 - Ce produit réduit la consommation d'eau de 28% (par rapport aux exigences de l'EPAct '92)
 - Ce produit contribue au respect des exigences du système d'évaluation des bâtiments écologiques LEED®
 - Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB
- Avec sécurité anti-retour.**

Avec sécurité anti-retour.

	Platine brossé	27 808 980-06 0010
	Chrome	27 808 980-00 0010
	Platine	27 808 980-08 0010
	Dark Chrome	27 808 980-19 0010
	Light Gold brossé	27 808 980-27 0010
	Laiton brossé (Or 23cts)	27 808 980-28 0010
	Noir mat	27 808 980-33 0010
	Champagne brossé (Or 22cts)	27 808 980-46 0010
	Champagne (Or 22cts)	27 808 980-47 0010
	Chrome brossé	27 808 980-93 0010
	Dark Platinum brossé	27 808 980-99 0010

Accessoires requis

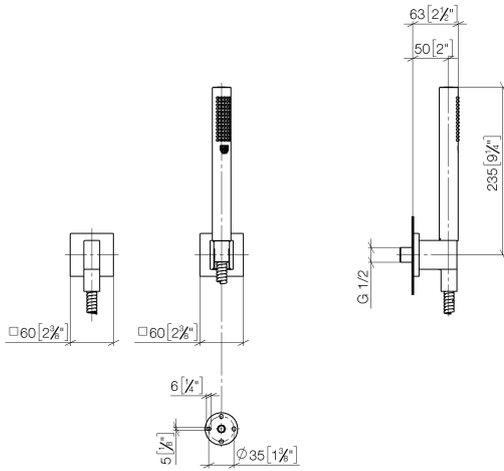
Adaptateur à encastrer - 35 080 970-90
0010



Garniture de douche avec rosaces individuelles FlowReduce - Platine brossé SERIES SPECIFIC

27 808 980 Version du produit de 01/04/2024

mm [inches]

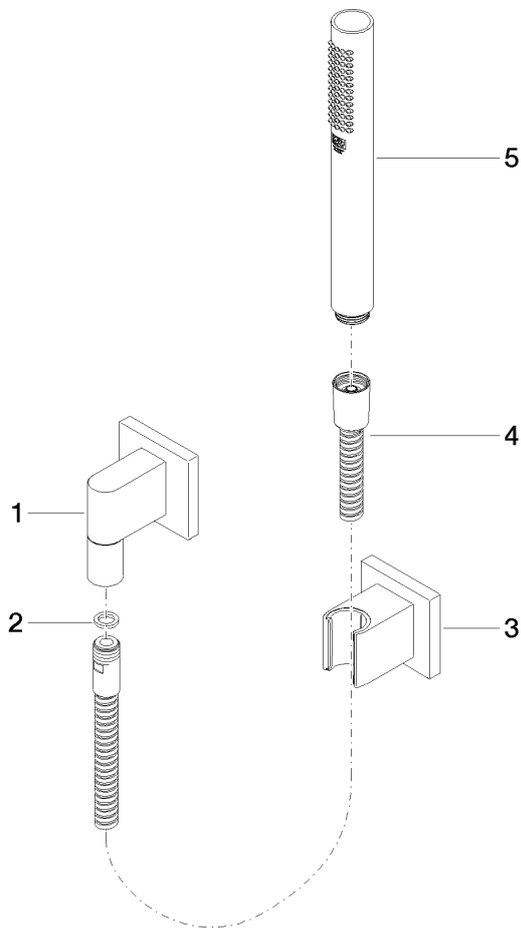


Codes & Standards

ASME A112.18.1	California Energy Commission (CEC)	cUPC	DIN 4109
ISO 3822	Ü-Zeichen		

Certificats et durabilité

LGA_29	IAPMO_4976
--------	------------



Liste des pièces de rechange

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
3	28 050 980-06	Support de douchette - Platine brossé	1,00	10
1	28 450 980-06	Coude mural - Platine brossé	1,00	10
4	90 30 02 072 00-06	Flexible métallique de douche 1/2" x 3/8" x 1250 mm - Platine brossé	1,00	10
2	90 14 20 026 00 90	joint	1,00	2
5	90 12 11 140 41-06	douche	1,00	10