

Garniture de douche sans douchette - Or clair brossé

SERIES SPECIFIC

26 413 625 Version du produit de 01/10/2023



- barre de douche avec curseur
- diamètre de tube 18 mm
- rosace Ø 55 mm
- entraxe 800 mm
- flexible de douche métallique 1750 mm avec protection anti-torsion intégrée
- raccord de flexible de douche 3/8"

Cet article ne comprend pas de douchette à main !

REMARQUE : douchette à main vendue séparément.
Veuillez consulter les options de douchette à main sous la rubrique articles divers de chaque série.

	Or clair brossé	26 413 625-27
	Chrome	26 413 625-00
	Platine brossé	26 413 625-06
	Platine	26 413 625-08
	Dark Chrome	26 413 625-19
	Or clair	26 413 625-26
	Laiton brossé (Or 23cts)	26 413 625-28
	Noir mat	26 413 625-33
	Bronze brossé	26 413 625-42
	Champagne brossé (Or 22cts)	26 413 625-46
	Champagne (Or 22cts)	26 413 625-47
	Chrome brossé	26 413 625-93
	Dark Platinum brossé	26 413 625-99

Accessoires recommandés

	Adaptateur à encastrer -	35 080 970-90 0010
--	---------------------------------	-----------------------

Accessoires requis

	Coulisse - Or clair brossé	12 580 970-27
--	-----------------------------------	---------------

Accessoires requis

	Coude mural - Or clair brossé	28 450 625-27
--	--------------------------------------	---------------

Accessoires requis

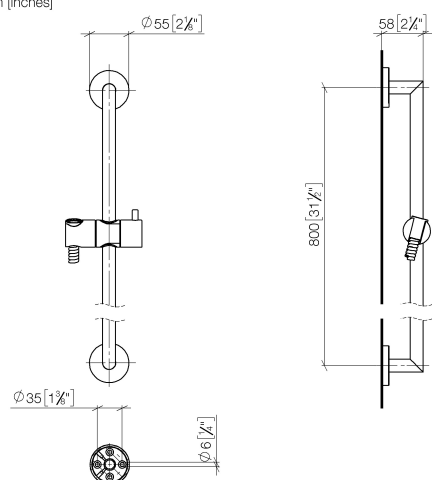
	Douchette à main FlowReduce - Or clair brossé	28 018 979-27 0010
--	------------------------------------------------------	-----------------------

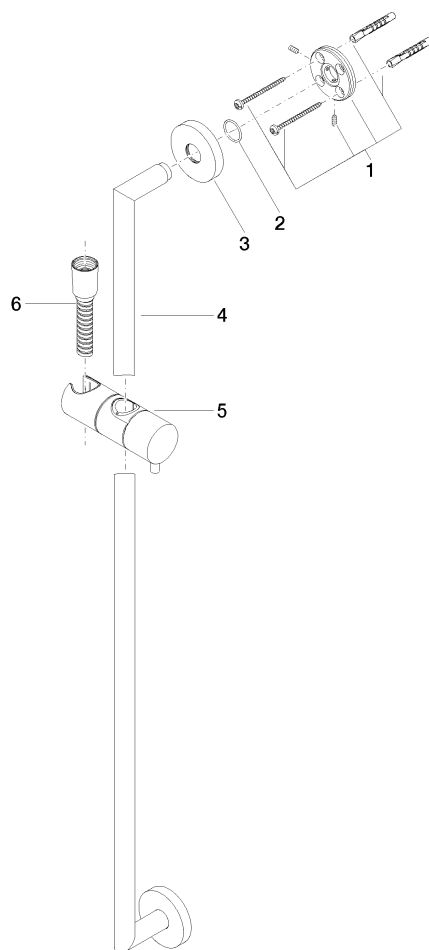
Accessoires requis

	ARTICLES GÉNÉRIQUES	28 029 979-27
	Douchette à main FlowReduce - Or clair brossé	0010

26 413 625 Version du produit de 01/10/2023

mm [inches]





Liste des pièces de rechange

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
5	12 580 970-27	Coulisse - Or clair brossé	1,00	30
3	08 27 62 500-27	rosace	2,00	60
6	28 322 970-27	Flexible métallique de douche 1/2" x 3/8" x 1750 mm - Or clair brossé	1,00	30
4	05 28 22 590 01-27	barre	1,00	60
2	90 14 10 032 00 90	joint	2,00	2
1	05 17 62 500 00 90	set de fixation	2,00	2