


MADISON Regenbrause mit Deckenanbindung 200 mm - Dark Platinum gebürstet

MADISON

28 565 977

Produktversion bis 05.12.2019











- Regenbrause Ø 200 mm
- PURE RAIN, Durchfluss max. 14 l/min (bei 3 Bar)
- Funktion ab: 8 l/min
- mit Antikalk-System


Technische Daten:

- Deckenabstand Unterkante Brause 185 mm
- Rosette Ø 55 mm
- Anschluss 1/2"

Hinweise:

	Dark Platinum gebürstet	28 565 977-99
	Chrom	28 565 977-00
	Platin gebürstet	28 565 977-06
	Platin	28 565 977-08
	Messing (23kt Gold)	28 565 977-09
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 565 977-28
	Dark Brass gebürstet (PVD)	28 565 977-39
	Bronze gebürstet (PVD)	28 565 977-42

Empfohlenes Zubehör



UP-Wandwinkel -

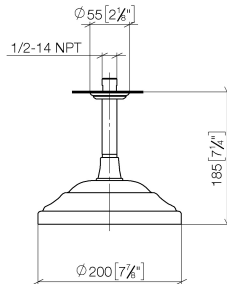
- Min. Einbautiefe 90 mm
- Max. Einbautiefe 163 mm

35 085 970 90

MADISON Regenbrause mit Deckenanbindung 200 mm - Dark Platinum gebürstet

MADISON

28 565 977 Produktversion bis 05.12.2019
mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

EN 1112

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



MADISON Regenbrause mit Deckenanbindung 200 mm - Dark Platinum gebürstet

MADISON

28 565 977 Produktversion bis 05.12.2019

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_38

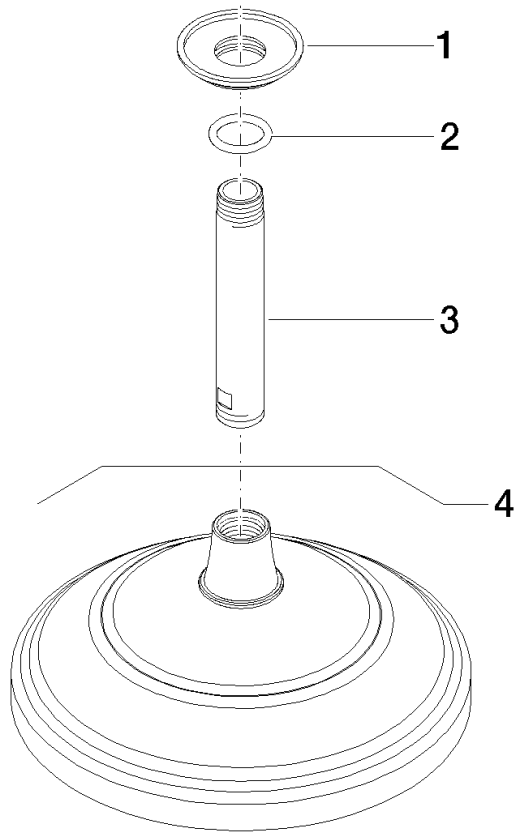
DVGW_DW-
6517DN0

WRAS_250102

MADISON Regenbrause mit Deckenanbindung 200 mm - Dark Platinum gebürstet

MADISON

28 565 977 Produktversion bis 05.12.2019



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
4	28 535 977-99	Regenbrause - Dark Platinum gebürstet	1,00	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
3	09 11 03 018-99	Anschluss 1/2" Ø 21 x 120 mm - Dark Platinum gebürstet	1,00	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
1	09 27 35 003-99	Rosette Ø 55 x Ø 27 x 10 mm - Dark Platinum gebürstet	1,00	20
2	90 14 10 026 00 90	O-Ring 20,5 x 3,5 mm -	2,00	2