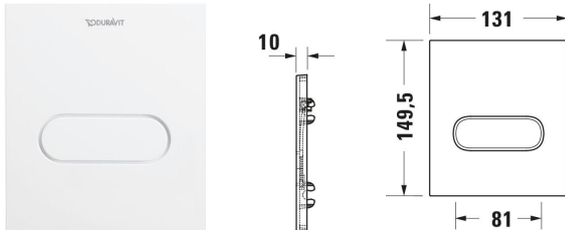


DuraSystem® Betätigungsplatte mechanisch für Urinal A1 #
 WD5004..1000 / WD5004..1000 / WD5004..1000 / WD5004..1000
 / WD5004..1000 / WD5004..1000

|< 131 mm >|



Betätigungsplatte mechanisch für Urinal A1	Größe	Gewicht	Bestellnummer
Kunststoff, Single Flush, Spülbedienung: Mechanisch, Spülbedienungstechnologie: Manuell, Einbauart: Aufgesetzt, Inkl. Montagerahmen, Inkl. Montagezubehör, Inkl. einstellbarem Druckspüler			
Farben			
00 Weiß 04 Bronze gebürstet 10 Chrom 34 Gold poliert 46 Schwarz Matt 70 Edelstahl gebürstet			
Variante			
Weiß	131x150 mm	0,600 kg	WD5004..1000
Chrom Hochglanz	131x150 mm	0,800 kg	WD5004..1000
Schwarz Matt	150x10 mm	0,800 kg	WD5004..1000
Bronze Gebürstet	131x150 mm	0,300 kg	WD5004..1000
Gold Poliert	150x10 mm	0,300 kg	WD5004..1000
Edelstahl Gebürstet	131x150 mm	0,300 kg	WD5004..1000
Passende Produkte für Weiß			
Installationselement für Urinal Pulverbeschichtet, Einbauart: In Ständerleichtbauweise, Vor Massivwand, Montageart: Trockenbau, Höhenverstellbar: 240 mm, Spülbedienung: Mechanisch, Elektronisch, Position Spülbedienung: Vorne, Material Befestigungstraversen: Holz, Geeignet für Beplankung mit Gipskartonplatten, Meterriss, Mittlerrissmarkierung, Höhenverstellbare Traversen: 240 mm, Inkl. Ablaufroherschelle DN 50, Inkl. Füße, Inkl. HT- Ablaufbogen DN 50, Inkl. Montagezubehör für Einzelmontage, Inkl. Montagezubehör für Ständerleichtbauweise, Inkl. schallgedämmte Wandscheiben G1/2"	500 x 170 mm	12 kg	WD3004
Ausschreibungstext			
DURAVIT DuraSystem® Betätigungsplatte A1 für Urinal mit Frontplatte Kunststoff, zur mechanischen Betätigung von vorne, für aufgesetzte Montage, inklusive Montagerahmen und Montagezubehör, inklusive Spültechnik mit einstellbarem Druckspüler, passend für das DURAVIT Urinal-Element WD3002; Abmessungen (B x H): 130 x 150 mm, Weiß, Best.Nr.WD5004011000; Chrom Hochglanz, Best.Nr.WD5004021000			

Alle Zeichnungen enthalten alle notwendigen Maße (mm), die den üblichen Toleranzen unterliegen. Exakte Maße können nur am Produkt abgenommen werden.