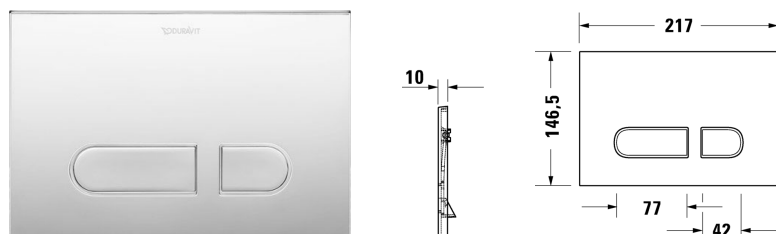


DuraSystem® Manöverplatta A1, till WC, plast # WD5001..1000
/ WD5001..1000

|< 217 mm >|



Manöverplatta A1, till WC, plast	Dimension	Vikt	Ordernummer
mekanisk manövrering, till utanpåliggande installation, Dubbelspolning, Leveransomfattning, installationsram, monterings tillbehör, dragstång, frontplatta i plast, blank krom			
Färger			
00 Alpinvit 10 Krom			
Variant			
Vit	217 x 146,5 mm	0,300 kg	WD5001..1000
	217 x 146,5 mm	0,300 kg	WD5001..1000
Infobox			
Den inbyggda monteringsramen behövs för under installationen. Lämplig för konstruktion med våtrumsskiva med en tjocklek på minst 25 mm., Tryckplattan A1 i plast kan monteras insänkt (förutom variant för inmurning och med låg inbyggnaelement). För installation av tryckplattan måste inbyggnaelement #WD6001 011 000 (vit) eller #WD6001 021 000 (blank krom) beställas.			
Suitable products			
Element för WC, standard självbärande, till väggkonstruktion i gips, lämplig för paneler med gipsskivor, pulverlackerad arm, till WC-skålar med längd <= 625 mm, justerbara fötter 0-240 mm, redo för SensoWash, mekanisk frontmanövrering, för optimal åtkomst med pressverktyg, metrisk höjd och centrum markering, verktygsfri montering av den transparenta panelen till serviceöppningen, Krav på de ledande standarderna för ljudskydd DIN 4109 och VDI 4100 kan uppnås (i kombination med ljuddämpningsskydd # WD6015 000 000), Cistern, dold cistern CE testad enligt EN14055, maximal spolvolym 9 L, märkning av fyllnadshöjd, Dubbelspolning, ljusterbar spolvolym, isolering mot kondens, ventil för reglering av flödes hastigheten, Leveransomfattning, Avloppsboj DN 90/90 för vägghängd WC-skål, Anslutningsset DN 90 för vägghängd WC-skål, monteringsset M12 för vägghängd WC-skål, monteringsstillbehör för lättvikts konstruktion, monteringsstillbehör för enskild installation, Reduktion avloppsboj DN 90/110 för vägghängd WC-skål, 2 täckbrickor, WC-element till väggmonterad WC-skål	500 x 1148 mm		WD1011

Alla tekniska ritningar innehåller nödvändiga mått för standardtoleranser. Anges i mm och är inte exakta. Exakta mått kan endast få på den färdiga produkten.