



MAPT

MULTI AUTOMATIC PUBLIC TOILET







MAPT - MULTI AUTOMATIC PUBLIC TOILET

– Nästa generations offentliga toalett

MAPT är nästa generations offentliga toalett som kombinerar modern teknik med användarvänliga funktioner. Separat ingång till ett handikappsvänligt toaletterum med serviceutrymme på en kortsida och möjlighet till en sittbänk på andra kortsidan gör MAPT säker och användarvänlig för både besökare och personal. Spolningsfunktionen är automatisk och handfatet är sensorstyrt. Efter varje besök självrengörs toaletten, både golv och toalettstol. Det roterande golvet gör att ytterst lite vatten används i rengöringsprocessen. Hela rengöringen tar mindre än en minut.

En utvändig touch-skärm styr dörren och ger information till besökarna. En invändig skärm kan även programmeras att visa samhällsinformation, reklam eller annan information. MAPT styrs av en central processor. Eventuella problem rapporteras till driftspersonal för snabb åtgärd. Enheten kan även kopplas till Danfos tekniska support.

TEKNISK BESKRIVNING

– Bygglov

Danfo tillhandahåller erforderliga byggnadsritningar och tekniska beskrivningar för ansökan om byggnadslov.

– Fasad

Fasad i fiberbetong.

– Inredning

Beröringsfri, sensorstyrd handvätt och torkning. Automatisk spolning och självrengörande golv efter varje besök eller vid bestämda intervaller.

– Tillgänglighet och säkerhet

MAPT är handikappsvänlig utan trösklar eller invändiga hinder. Samtliga funktioner är designade för att vara tillgängliga från flera olika vinklar och höjder. Rummet är också utrustat med skötbord och stödhandtag. Golv, toalettstol och skötbord har dessutom viktsensorer för att känna av att ingen befinner sig i rummet under rengöringsprocessen.

För maximal tillgänglighet av toaletten är besökstiden begränsad (normalt 20 minuter).

– Självrengöring

Efter varje besök självrengörs toaletten. Toaletten spolas och sitsen rengörs, golvet roterar och för ut främmande föremål genom en lucka till serviceutrymmet samtidigt som det tvättas rent. Hela städcykeln tar under en minut och förbrukar mindre än 7 liter vatten, inklusive spolning av toaletten.

