**Rada douche V212 art nr 1364355**

Een roestvast stalen, wit geëpoxeerd douche-ele­ment (kleur RAL 9010), met de afmetingen 1200 x 200 x 60 mm (lxbxd). Staaltype is AISI 304 (18/10 chroom-nikkel staal). Het element is uit één staal­plaat ge­perst. Het zeshoekig profiel is boven en onderaan dichtgeplooid en gelast. De bevestiging gebeurd door een montageplaatje op de muur. Hier­in wordt het wit geë­poxeerde douche-ele­ment ingehaakt en vastgezet met 2 schroe­ven bovenaan. Aan de binnen­zijde van het douche-ele­ment bevindt zich het flexibele leidingwerk dat van de boven- of achterzijde met 1/2" buiten­draad is aan te sluiten op de toe­voer­lei­ding. Het leidingwerk is zonder demontage van het dou­che-ele­ment niet te zien of te berei­ken. Het douche-element is vandaal­be­stendig uitgevoerd en uiterma­te geschikt voor renovatiedoelein­den. Dit roestvast stalen douche-element is standaard reeds voorgemonteerd met een vandaalbestendige douchekop, een instelbare piëzo-bediening en een inbouw magneetventiel. Spoeltijd, cyclusspoeltijd en cyclusspoelinterval zijn in stappen instelbaar. Tevens biedt de slimme instelling enkel spoelingen bij niet gebruik.

De vandaalbestendige en waterbesparende dou­chekop be­staat uit een basis­plaat die op het paneel wordt bevestigd en een ver­chroomd cilin­drisch lichaam met een vast sproei­roos­ter. Het sproeiroos­ter is in twee standen monteer­baar. De sproeihoek kan hiermee worden versteld van 18,5° tot 24,5° ten opzichte van het muurop­pervlak. De douchekop wordt standaard gele­verd met een inge­bouwde, druk­com­penserende volumest­room­be­grenzer die het debiet bij een minimale werk­druk van 150 KPa be­grenst tot 6 l/min.

De onderhoudsvrije, piëzo druktoets met geïntegreerde elektronica wordt gevoed door een HEC batterij met minimale levensduur van 10 jaar. Het kunststof magneetventiel ½” met kogelafsluiter en knelkoppelingen is voorgemonteerd.

.

<https://www.radacontrols.com/nl-be/producten/producten/rada-rvs-douchepaneel-v212-met-hybride-batterij/>

