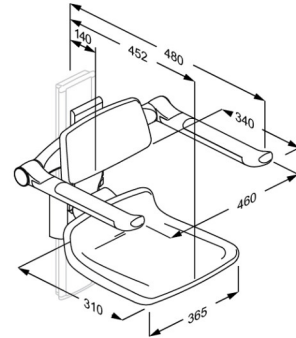




Product Artikelnummer	PLUS (losse) douchezitting 310, handmatig in hoogte verstelbaar R7034000
Kleur	Wit
Beschrijving	<p>VVS: 777512200 NRF: 6317055 EAN: 5708590358857 FDA: INN/D135865</p> <p>Plus douchestoelen zijn leverbaar in tal van kleuren. Ze zijn leverbaar op een vaste hoogte dan wel elektrische of handmatig instelbaar, en optioneel te voorzien van een rugleuning of armsteunen. Ze kunnen worden toegepast direct op de muur of aan een PLUS wandrail.</p> <p>PLUS douchezitting 310, met rug- en armleuningen. Handmatig in hoogte verstelbaar over 250 mm, zonder het gebruik van gereedschappen. De armleuningen zijn apart in hoogte verstelbaar. De zitting en armleuningen zijn opklapbaar. Materialen: Comfortabel polyurethaan schuim met een multiplex kern, passend op een aluminium frame. De anti-slip gripoppervlakte van de armleuningen zijn gemaakt van zachte SEBS met een met glasvezel nylon kern. Voor montage op de verticale PLUS wandrail (niet inbegrepen).</p>
Verstelbaarheid Afstelhoogte Product capaciteit	<p>In hoogte verstelbaar 250 mm</p> <p>Maximale gebruikers massa (zitting): 200 kg. Maximale belasting voor armleuningen is 55 kg. Wanneer de zitting belast is met 200 kg, is elke wandbevestiging belast met 23 kg.</p> <p><i>De zitting is statisch getest met veiligheidsfactor 1,5, wat een vereiste is volgens de toegepaste normen voor ondersteunende hulpmiddelen.</i></p>





Product Artikelnummer	PLUS (losse) douchezitting 310, handmatig in hoogte verstelbaar R7034000
Materialen	De douchezitting is gemaakt van polyurethaan (PU) schuim met een kern van multiplex en is bedekt met een gegoten gecoat oppervlak dat is beschermd met een heldere PU-lak. De rugleuning is gemaakt van polyurethaan (PU) schuim dat is beschermd met een heldere PU-lak. De armleuningen zijn voornamelijk gemaakt van geanodiseerd aluminium van 10 micrometer, met een antislip-grip oppervlak aan het einde van zachte SEBS en met een met glasvezel nylon kern. Interne onderdelen en de bevestigingen zijn voornamelijk gemaakt van RVS. De scharniercilinder is afgedekt met ABS.
Ergonomy	Het ergonomisch ontworpen zitoppervlak is 310 x 365 mm. Zacht en antislip materiaal dat warm aanvoelt. De ovale vorm van de armleuningen geeft een comfortabel oppervlakte om op te leunen en tegen aan te duwen.
Functie	De zitting, rugsteun en armleuningen kunnen tegelijkertijd worden afgesteld dankzij een veilig en eenvoudig klik-systeem. De armleuningen kunnen ook afzonderlijk van de zitting en rugsteun worden afgesteld. De zitting en de armleuningen zijn opklapbaar wanneer deze niet wordt gebruikt of om het vloeroppervlak te vergroten.
Garantie	Pressalit verbindt zich ertoe om materiaal- en fabricagefouten te vergoeden voor een periode van vijf jaar na de factuurdatum.



Product	PLUS (losse) douchezitting 310, handmatig in hoogte verstelbaar
Artikelnummer	R7034000
Reiniging	<p>Het product kan worden gereinigd met een milde zeepreiniger. Gebruik geen reinigingsmiddelen die chloor bevatten en evenmin bijtende of schurende middelen die het oppervlak kunnen beschadigen.</p> <p>De volgende reinigingsmiddelen zijn door Pressalit getest en goedgevonden voor zover de aanbevolen concentratie op de verpakking wordt aangehouden.</p> <p>DESINFECTEERMIDDELEN: Erisan OXY+ Tvättsprit 70% CaviCide surface disinfectant decontaminant cleaner Rodalon Desinfektionsspray Terralin protect (SCHÜLKE+) Dismonzon Plus (BODE Chemie GmbH)</p> <p>NIET-DESINFECTERENDE MIDDELEN: Wetrok Caledor (Wetrok) Petrosol Citro (Büfa)</p> <p>Belangrijk: Polyurethaanoppervlakken van PLUS-douchezittingen en PLUS-rugleuningen bevatten een antibacterieel oppervlak, dat wordt aangetast als het met iets anders dan water en zeep wordt gereinigd.</p> <p>Het oppervlak moet direct na het schoonmaken worden afgenomen met een zachte met schoon water bevochtigde, doek daar sommige oppervlakken ander kunnen verkleuren of vlekken ontstaan en het oppervlak daardoor aangetast raakt.</p> <p>ONTKALKING VAN ALUMINIUM ONDERDELEN: Pressalit raadt aan om kalkaanslag op de muurrails en andere aluminium onderdelen te verwijderen met een oplossing van 30% schoonmaakazijn en 70 % leidingwater. Wanneer de aluminium onderdelen met deze oplossing zijn schoon gemaakt, moeten de onderdelen worden afgeveegd met met schoon water bevochtigde uitgewrongen doek.</p>