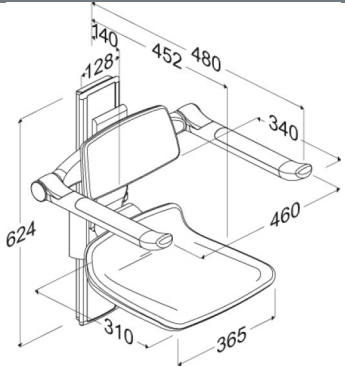




Product Artikelnummer	PLUS douchezitting 310, handmatig in hoogte verstelbaar. R7334000
Kleur	VVS:777513200 NRF:6317089 EAN:5708590359342 HMI: 120479 FDA:INN/D135865 Wit
Beschrijving	 <p>Plus douchestoelen zijn leverbaar in tal van kleuren. Ze zijn leverbaar op een vaste hoogte dan wel elektrische of 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 250 mm verstelbaar zonder het gebruik van gereedschap. De armleuningen zijn apart in hoogte verstelbaar. De zitting en armleuningen zijn opklapbaar. Materialen: Comfortabel polyurethaan schuim over een kern van multiplex, gemonteerd op een aluminium profiel. Het antislip-grip oppervlak van de armleuningen zijn gemaakt van een zachte SEBS en met een met glasvezel nylon kern. Exclusief bevestigingsset <i>Vervanger van R7320</i></p>
Verstelbaarheid Afstelhoogte Product capaciteit	In hoogte verstelbaar 250 mm Maximale gebruikers massa (zitting): 200 kg. Maximale gebruikers massa voor de armleuningen is 55 kg. Wanneer de zitting belast is met 200 kg, is elke wandbevestiging belast met 23 kg. <i>De zitting is statisch getest met veiligheidsfactor 1,5, wat een vereiste is volgens de toegepaste normen voor ondersteunende hulpmiddelen.</i>



Product Artikelnummer	PLUS douchezitting 310, handmatig in hoogte verstelbaar. R7334000
Materialen	De douchezitting is gemaakt van polyurethaan (PU) schuim met een kern van multiplex en is bedekt met een voorgevormd oppervlak dat is beschermd met een heldere PU-lak. De rugleuning is gemaakt van polyurethaan (PU) schuim dat is beschermd met een heldere PU laklaag. 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 versterkte nylon kern. De scharnier arm is ook gemaakt van zachte SEBS. Interne onderdelen en de bevestigingen zijn voornamelijk gemaakt van RVS. De scharniercilinder is afgedekt met ABS.
Ergonomy	Het ergonomisch zitoppervlak is 450 x 437 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.
Funktie	De zitting, rugleuning en armleuningen kunnen gelijktijdig in hoogte worden versteld dankzij een veilig en eenvoudig kliksysteem. De armleuningen kunnen ook onafhankelijk van de zitting en rugleuning in hoogte worden versteld. De zitting kan opgeklapt worden wanneer deze niet wordt gebruikt of om het vloeroppervlakte te maximaliseren.
Garantie	Pressalit verbindt zich ertoe om materiaal- en fabricagefouten te vergoeden voor een periode van vijf jaar na de factuurdatum.

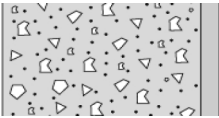
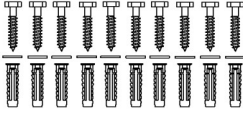

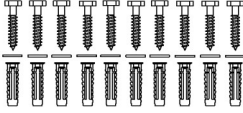
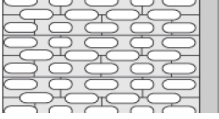
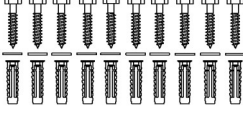
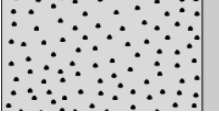
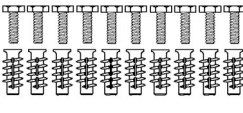
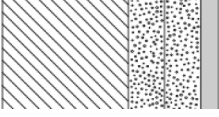
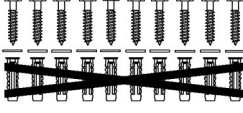


Product	PLUS douchezitting 310, handmatig in hoogte verstelbaar.
Artikelnummer	R7334000
Reiniging	<p>Het product kan worden gereinigd met een milde zeepreiniger. Gebruik geen reinigingsmiddelen die chloor bevatten en evenmin bijtende of schurende middelen die het oppervlak kunnen beschadigen.</p> <p>De 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>

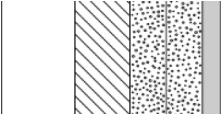
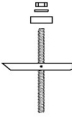


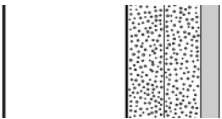
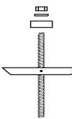


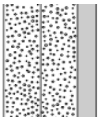


Product	PLUS douchezitting 310, handmatig in hoogte verstelbaar.
Artikelnummer	R7334000

Installatie in verschillende wandtypes

	Betonwanden >B25 V8612 - Bevestigingsmateriaal, 10 schroeven Ø8 x 70, pluggen SX10. Moeten apart worden besteld.	
	Gemetselde wanden >= Mz12 V8612 - Bevestigingsmateriaal, 10 schroeven Ø8 x 70, pluggen SX10. Moeten apart worden besteld.	
	Kalksteen>=Hiz12 V8612 - Bevestigingsmateriaal, 10 schroeven Ø8 x 70, pluggen SX10. Moeten apart worden besteld.	
	Gasbeton P4 V8662 - Bevestigingsmateriaal, 10 bouten M8 x 35, pluggen FTP M 8. Moeten apart worden besteld.	
	Gipsplaten (2 x 12,5 mm) watervast, versterkt met 40-50 mm hout V8612 - Bevestigingsmateriaal, 10 schroeven Ø8 x 70, pluggen SX10. Pluggen zijn niet nodig. Moeten apart worden besteld.	



Product Artikelnummer	PLUS douchezitting 310, handmatig in hoogte verstelbaar. R7334000			
	Gipsplaten, watervast, versterkt met hout Muurbevestigingen (10 stuks) moeten apart worden gekocht, voor gipsplaat is het mogelijk om b.v. fischer KD 8 tuimelplug of iets dergelijks.			
	Gipsplaten (2 x 12,5 mm) watervast, versterkt met 2 mm staal Muurbevestigingen (10 stuks) moeten apart worden gekocht, voor gipsplaat is het mogelijk om b.v. fischer KD 8 tuimelplug of iets dergelijks.			
	Gipsplaten (2 x 12,5 mm) watervast Muurbevestigingen (10 stuks) moeten apart worden gekocht, voor gipsplaat is het mogelijk om b.v. fischer KD 8 tuimelplug of iets dergelijks.	