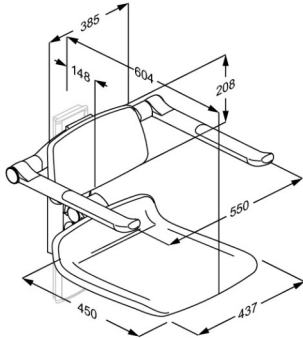




| | |
|--|--|
| Product Artikelnummer | PLUS (losse) douchezitting 450, handmatig in hoogte verstelbaar R7134000 |
| Kleur | Wit |
| Beschrijving | <p>VVS: 777514800 NRF: 6317076 EAN: 5708590359151 FDA: INN/D135865</p>  <p>Plus douchestoelen zijn leverbaar in tal van kleuren. Ze zijn leverbaar op een vaste hoogte dan wel elektrische of handmatig instelbaar. Beschikbaar met en zonder opening in de het zitgedeelte en optioneel te voorzien van een rugleuning of armsteunen.</p> <p>Ze kunnen worden toegepast direct op de muur of aan een PLUS wandrail.</p> <p>PLUS douchezitting 450, met rug- en armleuningen. Handmatig in hoogte 195 mm verstelbaar zonder gereedschap. De armleuningen zijn apart in hoogte verstelbaar. De zitting en armleuningen zijn opklapbaar.</p> <p>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.</p> <p>Voor montage op de horizontale PLUS wandrails (niet inbegrepen).</p> |
| Verstelbaarheid | In hoogte verstelbaar |
| Afstelhoogte | 195 mm |
| Product capaciteit | <p>Maximale gebruikers massa (zitting): 200 kg. Wanneer de zitting belast is met 200 kg, is elke wandbevestiging belast met 24 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 450, handmatig in hoogte verstelbaar R7134000 |
| Materialen | De douchezitting is gemaakt van polyurethaan (PU) schuim met een kern van multiplex en is bedekt met een in-mould 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 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 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 kan opgeklapt worden wanneer deze niet wordt gebruikt of om het vloeroppervlakte te maximaliseren. De armleuningen kunnen ook onafhankelijk van de zitting en rugleuning in hoogte worden versteld. De zitting en rugleuning kunnen gelijktijdig in hoogte worden versteld dankzij een veilig en eenvoudig kliksysteem |
| Garantie | Pressalit verbindt zich ertoe om materiaal- en fabricagefouten te vergoeden voor een periode van vijf jaar na de factuurdatum. |



| | |
|----------------------|---|
| Product | PLUS (losse) douchezitting 450, handmatig in hoogte verstelbaar |
| Artikelnummer | R7134000 |
| 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> |