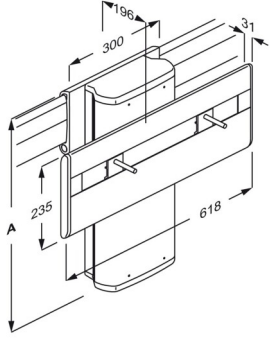




PRESSALIT®

Product Artikelnummer	PLUS wastafel muurframe met afstandbediening aan kabel elektrisch in hoogte verstelbaar, tevens handmatig zijwaarts verstelbaar R4781
Beschrijving	<p>VVS: 654003220 NRF: 6132538 RSK: 7972596 EAN: 5708590309347 HMI: 71755 NBS: N13:30,335</p>  <p>PLUS muurframes voor wastafel zijn beschikbaar in elektrisch, pneumatisch en handmatig in hoogte verstelbare uitvoeringen. Ze kunnen worden toegepast direct op de muur of aan een PLUS wandrail.</p> <p>PLUS wastafel muurframe, 300 mm elektrisch in hoogte verstelbaar met afstandbediening aan kabel. Tevens zijwaarts verstelbaar. Aanbeveling: flexibel aan- en afvoersysteem R2064/R2065/R2067. Wij adviseren sifon R2058 of R2076 toe te passen als stankafsluiter op de afvoer. Materialen: aluminium en ABS polymeer. Incl. bevestigingsbouten voor wastafel. Voor montage op horizontale PLUS wandrail (niet inbegrepen). Wij adviseren sifon R2058 toe te passen als stankafsluiter op de afvoer.</p>
Verstelbaarheid Afstelhoogte	In hoogte en zijwaarts verstelbaar 300 mm



Product Artikelnummer	PLUS wastafel muurframe met afstandbediening aan kabel elektrisch in hoogte verstelbaar, tevens handmatig zijwaarts verstelbaar R4781
Product capaciteit	Maximale belasting: 100 kg. Geschikt voor wastafels die tot 22 kg wegen. Wanneer de wastafel is geladen met 100 kg, zal elke wandbevestiging met 22 kg zijn belast. <i>Het wastafel muurframe moet het gewicht van het wastafel kunnen dragen, alsmede het gewicht van de persoon die tegen de wastafel leunend of die de wastafel gebruikt om uit zittende positie te stijgen.</i> De wastafel is niet bedoeld om een persoon te vervoeren, en de testmethoden die van toepassing zijn op het muurframe van het wastafel weerspiegelen dit: ISO 17966 schrijft een statische test voor aan de voorzijde van de wastafel bij 75% van het maximale gebruikersgewicht, d.w.z. Wanneer de maximale belasting op een wastafel muurframe wordt gegeven als 100 kg en de wastafel 22 kg weegt, is het – volgens ISO 17966 – het equivalent van een gebruiker met een gewicht van 104 kg leunend op de voorzijde van de wastafel.
Opwaartse snelheid	Speed up mm: 20 mm/s Speed down mm: 23 mm/s
Noise level	45 dB
Materialen	Het wastafel muurframe is voornamelijk gemaakt van 10-micrometer geanodiseerd aluminium. De uiteinden van het frame zijn afgedekt met ABS-polymeer. Het muurframe is uitgevoerd met een afstandbediening aan kabel in polypropyleen.
Ergonomy	De hoogte van de wastafel is eenvoudig instelbaar met behulp van de afstandbediening aan kabel. Het muurframe is geschikt voor montage van alle typen wastafels met boutbevestiging. Het slank afgeronde design vereenvoudigt het schoonmaken.
Funktie	Een onafhankelijke gebruiker kan eenvoudig het elektrisch aangestuurde wastafel muurframe zelf bedienen.
Mains connection (V)	230
Power consumption (maximale belasting)	Power consumption by maximum load: 75 W Power consumption by standby: 1,5 W
Garantie	Pressalit verbindt zich ertoe om materiaal- en fabricagefouten te vergoeden voor een periode vanaf vijf jaar na de factuurdatum.



Product	PLUS wastafel muurframe met afstandbediening aan kabel elektrisch in hoogte verstelbaar, tevens handmatig zijwaarts verstelbaar
Artikelnummer	R4781
Reiniging	<p>Het product moet worden gereinigd met warm water of een mild zeepachtig reinigingsmiddel.</p> <p>Gebruik geen chloorhoudende, bijtende of schurende reinigingsmiddelen aangezien dit het oppervlak kan beschadigen beschadigd zijn.</p> <p>ONTKALKING VAN ALUMINIUM ONDERDELEN:</p> <p>Pressalit raadt aan om kalkaanslag van muurrails en andere aluminium onderdelen te verwijderen met een oplossing van drie delen 30% azijnzuur op zeven delen leidingwater. Wanneer de aluminium onderdelen met deze oplossing zijn weggespoeld, moeten de onderdelen worden afgeveegd met een vochtige doek die is uitgewrongen in helder water.</p> <p>"</p>
Conformiteitsverklaring	<p>Het product is geproduceerd in overeenstemming met relevante eisen in:</p> <ul style="list-style-type: none">- Verordening (EU) 2017/745 betreffende medische hulpmiddelen- Machinerichtlijn 2006/42/EEG- RoHS-richtlijn 2011/65/EG.