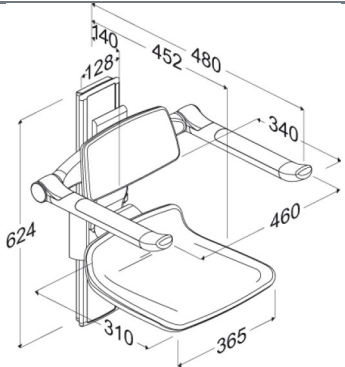




<b>Produkt</b> <b>Produktnummer</b>	PLUS Duschsitz 310, manuell höhenverstellbar R7334112
<b>Farbe</b>	VVS:777513212 NRF:6317093 EAN:5708590359380 HMI: 120479 DB: 2510923 FDA:INN/D135865 Anthrazitgrau
<b>Produkt- beschreibung</b>	 <p>PLUS Duschsitze werden in verschiedenen Farben angeboten. Sie sind sowohl in fester Höhe, elektrisch höhen- verstellbar als auch manuell verstellbar, und sowie wahlweise mit Rücken- und Armlehnen erhältlich. Sie eignen sich zur Montage an der Wand oder zur Montage an Pressalit PLUS Wandschienen.</p> <p>PLUS Duschsitz 310, mit Rückenlehne und Armlehnen. Um 250 mm höhenverstellbar, werkzeuglos einhängbar. Die Armlehne sind unabhängig von Sitz und Rückenlehne höhenverstellbar. Hochklappbare Sitz und Armlehnen. Anthrazitgraue Abdeckplatte auf Wandschiene. Materialien: weicher und komfortabler PUR-Schaum mit Holzkern, montiert auf einem Aluminiumprofil. Die Armlehne aus weichem SEBS-Kunststoff sind griffig und rutschfest. Exkl. Wandbefestigungen.</p>
<b>Verstellung</b> <b>Höhenverstellung</b> <b>Produktkapazität</b>	Höhenverstellbar 250 mm Maximales Anwendergewicht (Sitz): 200 kg. Maximale Belastung der Armlehnen: 55 kg. Bei einer Belastung der Duschsitz mit 200 kg, wird jede Montageschraube folglich mit bis zu 23 kg.  <i>PLUS Duschsitze wurden statisch mit einem Sicherheitsfaktor 1,5 getestet. Dies entspricht den Anforderungen der geltenden Normen.</i>



<b>Produkt</b>	PLUS Duschsitz 310, manuell höhenverstellbar
<b>Produktnummer</b>	R7334112
<b>Materialien</b>	Der Duschsitz besteht vorwiegend aus Aluminium mit einer 10 µm Eloxalschicht. Sitz und Rückenlehne sind aus PUR-Schaumstoff hergestellt. Beide sind mit einer Oberflächenbeschichtung versehen und mit PUR-Klarlack geschützt. Sitz beinhaltet Sperrholzkern. Die Armlehnen bestehen vorwiegend aus Aluminium mit einer 10 µm Eloxalschicht und sind an den Enden mit einer rutschfesten, griffigen Oberfläche aus weichem SEBS-Kunststoff mit glasfaserverstärktem Nylonkern versehen. Auch der Scharnierarm ist mit weichem SEBS-Kunststoff überzogen. Interne Komponenten und Halterungen sind vorwiegend in Edelstahl ausgeführt. Die Kanten der Rückenlehne und Sitzträger sind mit Abdeckungen aus ABS-Polymer versiegelt.
<b>Ergonomie</b>	Ergonomischer Sitz - Sitzfläche 310 x 365 mm. Das weiche und rutschfeste Material fühlt sich nie kalt an und bietet zugleich einen guten Sitzkomfort. Die ovale Form der Armlehne stützt und bietet einen guten, komfortablen Halt.
<b>Funktionen</b>	Der Duschsitz und die Armlehnen sind hochklappbar, so dass nach Bedarf zusätzliche Bewegungsfläche geschaffen werden kann. Mit Hilfe eines einfachen und sicheren Klicksystems lasse sich Sitzfläche, Rücken und Armlehne gleichzeitig einstellen. Die Armlehne sind darüber hinaus unabhängig von Sitz und Rückenlehne höhenverstellbar.
<b>Garantie</b>	Auf alle Pressalit Hilfsmittel, die innerhalb von 5 Jahren ab Rechnungsdatum nachweisbar einen Material- oder Fabrikationsfehler aufweisen, leisten wir dadurch Gewähr, dass die beanstandeten Teile unentgeltlich nach unserem beliebigen Ermessen ausgebessert oder neu geliefert werden.

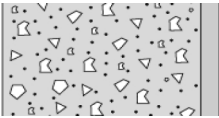
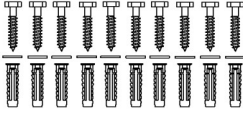

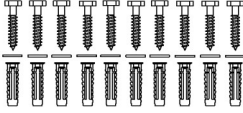
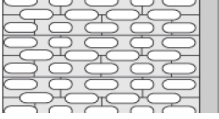
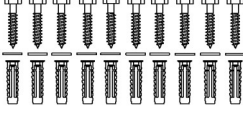
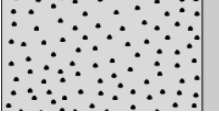
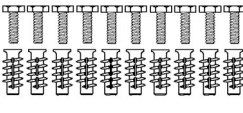
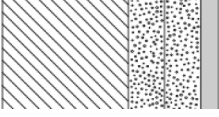
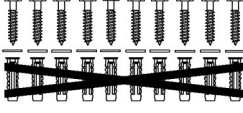


<b>Produkt</b>	PLUS Duschsitz 310, manuell höhenverstellbar
<b>Produktnummer</b>	R7334112
<b>Reinigung</b>	<p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Keine schleifenden, ätzenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.</p> <p>Folgende Reinigungsmittel sind von Pressalit geprüft und können verwendet werden, sofern der Reiniger ordnungsgemäß den Dosierungsanweisungen auf der Verpackung verdünnt worden ist.</p> <p><b>DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL:</b> Erisan OXY+ Tvättspit 70% CaviCide surface disinfectant decontaminant cleaner Rodalon Desinfektionsspray Terralin protect (SCHÜLKE+) Dismonzon Plus (BODE Chemie GmbH)</p> <p><b>NICHT-DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL:</b> Wetrok Caledor (Wetrok) Petrosol Citro (Büfa) Wichtig: PUR-Oberflächen von PLUS Duschsitze und PLUS Rückenlehne erhalten ein anti-bakterielles Coating, das durch andere Reinigung als Wasser und Seife zerstört werden kann.</p> <p>Das Produkt muss unmittelbar nach der Reinigung mit einem weichen, in klarem Wasser ausgewrungenen Tuch abtrocknet werden, da sonst Oberflächenschäden und Missfärbungen entstehen können.</p> <p><b>ENTKALKUNG DER ALUMINIUMTEILE:</b> Pressalit empfiehlt, eventuelle Kalkablagerungen auf der Wandschiene und anderen Aluminiumteilen mit einer Mischung aus 3 Teilen 30%-iger Essigsäure und 7 Teilen Wasser zu entfernen. Nach Reinigung der Aluminiumteile mit dem Essigwasser, muss mit einem weichen, in klarem Wasser ausgewrungenen Tuch nachgetrocknet werden.</p>

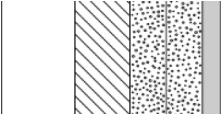
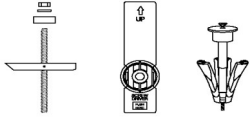
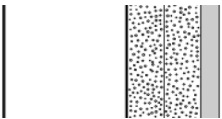
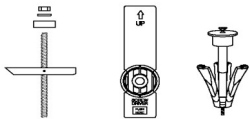
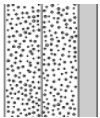


<b>Produkt</b>	PLUS Duschsitz 310, manuell höhenverstellbar
<b>Produktnummer</b>	R7334112

## Montage in verschiedenen Wandtypen

	<b>Beton &gt;B25</b> V8612 - Befestigungsmaterial, 10 Stck. Schlüsselschrauben Ø8 x 70, Dübeln SX10. Muss separat bestellt werden.	
	<b>Vollziegel &gt;= Mz12</b> V8612 - Befestigungsmaterial, 10 Stck. Schlüsselschrauben Ø8 x 70, Dübeln SX10. Muss separat bestellt werden.	
	<b>Kalklochsandstein &gt;= Hlz12</b> V8612 - Befestigungsmaterial, 10 Stck. Schlüsselschrauben Ø8 x 70, Dübeln SX10. Muss separat bestellt werden.	
	<b>Porenbeton P4</b> V8662 - Befestigungsmaterial, 10 Stck. Senkkopfbolzen M8 x 35, Dübeln FTP M 8. Muss separat bestellt werden.	
	<b>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit 40-50 mm Holz-Hinterfütterung</b> V8612 - Befestigungsmaterial, 10 Stck. Schlüsselschrauben Ø8 x 70, Dübeln SX10. Bei Holz-Hinterfütterung ist nur die Schraube zu verwenden (ohne Dübel). Muss separat bestellt werden.	



<b>Produkt</b> <b>Produktnummer</b>	PLUS Duschsitz 310, manuell höhenverstellbar R7334112	
	<b>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit Hinterfüterung aus Schichtholzplatten</b> Befestigungsmaterial (10 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.	
	<b>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit integrierten Stahlplatten 2 mm</b> Befestigungsmaterial (10 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.	
	<b>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) ohne Hinterfüterung</b> Befestigungsmaterial (10 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.	