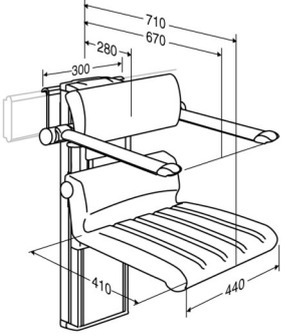




Produkt Produktnummer	CareSystem Duschstuhl 410, elektrisch höhenverstellbar og seitlich verschiebbar R7656000
Farbe Produktbeschreibung	Weiß  <p>Duschstuhl 410, mit Elektromotor, Rücken- und Armlehne, um 500 mm höhenverstellbar (Sitz), für Montage auf waagerechter Wandschiene. Auslaufmodell per 31/12-2015.</p> <p>Duschstuhl 410, mit Elektromotor, Rücken- und Armlehne, um 500 mm höhenverstellbar (Sitz), für Montage auf waagerechter Wandschiene. Auslaufmodell per 31/12-2015.</p>
Verstellung Produktkapazität Aufwärtsgeschwindigkeit Geräusch	Höhen- und seitlich verstellbar Max. Belastbarkeit: 150 kg. Geschwindigkeit aufwärts: 18 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 25 mm/s 45 dB
Materialien	20 Mikrometer anodisiertes Aluminium Sitzfläche und Rückenlehne: weiche PUR-Schaum-Oberfläche mit Holzkern Armlehnen aus Zwei-Komponenten-Kunststoff (PVC) Abdeckkappen aus Arnite (PET, PEPT) und Abdeckschiene aus Styropor (PS) Fernbedienung aus Polypropylen (PP)



Produkt	CareSystem Duschstuhl 410, elektrisch höhenverstellbar og seitlich verschiebbar
Produktnummer	R7656000
Ergonomie	<p>Weiches und rutschsicheres Material, das sich nie kalt anfühlt.</p> <p>Die Sitzfläche ist ergonomisch geformt.</p> <p>Die ovale Form der Armlehne stützt und gibt einen guten Halt.</p> <p>Der Duschstuhl ist in der Höhe verstellbar, während der Benutzer auf dem Stuhl sitzt.</p>
Funktionen	<p>Die Sitzfläche und die Armlehnen sind hochklappbar und benötigen dadurch nur ein Minimum an Platz.</p> <p>Der Sitz ist um 500 mm höhenverstellbar.</p> <p>Die Rückenlehne und Sitzfläche sind unabhängig voneinander höhenverstellbar.</p> <p>Der Duschstuhl ist auf der waagerechten Wandschiene verschiebbar.</p> <p>Die Sitzfläche ist in der Höhe verstellbar, während der Benutzer auf dem Duschstuhl sitzt.</p>
Stromverbrauch (max. Belastung)	<p>Stromverbrauch, maximal Belastung: 150 W</p> <p>Stromverbrauch, standby: 2 W</p>
Reinigung	<p>Pressalit empfiehlt, dass man Kalkablagerungen auf der Wandschiene und andere Aluminiumteile mit einer Mischung aus 3 Teilen 30% Essigsäure und 7 Teilen Wasser entfernt. Wenn die Aluminiumteile mit dieser Auflösung gereinigt worden sind, müssen die Artikel mit einem sauberen Lappen abgewischt und abgetrocknet werden.</p>