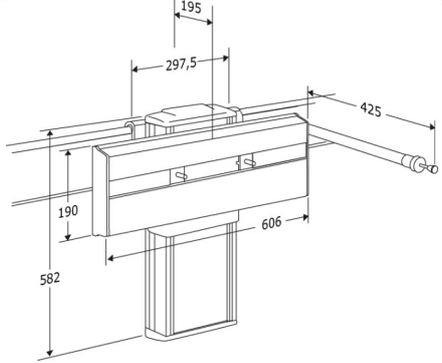




| | |
|--|--|
| Produkt Produktnummer | CareSystem Waschtisch-Lifter mit Betätigungshebel, elektrisch höhenverstellbar und seitlich verschiebbar R4660 |
| Produktbeschreibung |  <p>Waschtisch-Lifter mit Elektromotor mit Betätigungshebel, um 300 mm höhenverstellbar, für Montage auf waagerechter Wandschiene, inkl. Transformator 24V Inkl. Befestigungsmaterial für Waschtisch, exkl. Befestigungsmaterial für Wand. Auslaufmodell per 31/12-2015.</p> <p>Waschtisch-Lifter mit Elektromotor mit Betätigungshebel, um 300 mm höhenverstellbar, für Montage auf waagerechter Wandschiene, inkl. Transformator 24V. Inkl. Befestigungsmaterial für Waschtisch, exkl. Befestigungsmaterial für Wand. Auslaufmodell per 31/12-2015.</p> |
| Verstellung | Höhen- und seitlich verstellbar |
| Produktkapazität | Max. Belastbarkeit ist abhängig von den Abmessungen der Waschtisch-Keramik. |
| Aufwärtsgeschwindigkeit | Geschwindigkeit aufwärts: 20 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 23 mm/s |
| Geräusch | 45 dB |
| Materialien | Hauptmaterial: 20 Mikrometer anodisiertes Aluminium Abdeckschiene + Abdeckkappe: Polystyren Kunststoff (PS) Hebel: rostfreier Stahl mit Nylon (PA) |
| Ergonomie | Der Betätigungshebel ist am Ende eines festen Griffs montiert, der als Stütze und Handtuchhalter dienen kann. |



| | |
|--|---|
| Produkt | CareSystem Waschtisch-Lifter mit Betätigungshebel, elektrisch höhenverstellbar und seitlich verschiebbar |
| Produktnummer | R4660 |
| Funktionen | <p>Höhenverstellbar um 300 mm.</p> <p>Passend für Waschtische mit verstellbaren Befestigungsbolzen.</p> <p>Der WT-Lifter kann durch den Betätigungshebel leicht in der Höhe verstellt werden.</p> <p>Der Lifter ist auf der waagerechten Wandschiene verschiebbar.</p> |
| Stromverbrauch (max. Belastung) | <p>Stromverbrauch, maximal Belastung: 75 W</p> <p>Stromverbrauch, standby: 1,5 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> |