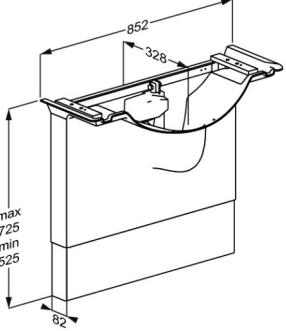




Produkt Produktnummer	MATRIX elektrisch Waschtisch-Lifter, höhenverstellbar R4870000
Farbe	Weiß
Produktbeschreibung	<p>VVS: 654022500 NRF: 6132448 EAN: 5708590349138 HMI: 105951</p>  <p>MATRIX Waschtisch-Lifter sind maßgeschneidert für MATRIX Waschtische. Sie sind in elektrisch und manuell höhenverstellbaren und seitlich verschiebbare Versionen, sowie als nicht höhenverstellbare Variante erhältlich. Die Modelle R48xx verfügen über eine hygienische Abdeckung zum Verdecken der Sanitärinstallationen.</p> <p>MATRIX Waschtisch-Lifter, Wandmontage, mit weißer Installationsabdeckung, inkl. versteckt Zu- und Ablaufsystem. Elektrisch, um 200 mm höhenverstellbar, mit Druckknöpfe an Vorderseite der Waschtisch. Inkl. Befestigungsmaterial für Waschtisch (Nur für Verwendung mit MATRIX SQUARE Waschtische (R2170/R2172). Materialien: Pulverlackierter Edelstahl und PMMA. Exkl. Wandbefestigungen.</p>
Verstellung Höhenverstellung Produktkapazität	<p>Höhenverstellbar 200 mm</p> <p>Maximales Benutzergewicht (MUM): 146 kg. Maximale Belastbarkeit (SWL): 150 kg. Geeignet für Waschtische von 30/40 kg. Bei einer Belastung mit 150 kg, trägt jede Befestigungsschraube 60 kg. <i>Die Waschtisch-Lifter müssen in der Lage sein, das Gewicht des Waschtisches und das Gewicht der Person zu tragen, die den Waschtisch benutzt, um sich aus der sitzenden Position aufzurichten. Weder der Waschtisch noch der Waschtisch-Lifter sind zum Tragen einer Person bestimmt. Eine für den Waschtisch-Lifter geltende Prüfmethode spiegelt dies wider: ISO 17966 schreibt eine statische Prüfung an der Vorderkante des Waschbeckens bei 75% des maximalen Benutzergewichts vor, d.h. wenn die maximale Belastung eines Waschtisch-Lifters 150 kg und das Gewicht des Waschtisches 40 kg beträgt, entspricht dies nach ISO 17966 einem Benutzergewicht von 146 kg, das sich an der Vorderkante des Waschtisches abstützt.</i></p>



Produkt	MATRIX elektrisch Waschtisch-Lifter, höhenverstellbar
Produktnummer	R4870000
Aufwärtsgeschwindigkeit	Geschwindigkeit aufwärts: 11,75 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 11,75 mm/s
Geräusch	48 dB
Materialien	Pulverlackierter Edelstahl und PMMA.
Stromanschluss (V)	230
Motor	LA31 Careline (Linak), 1500N, IPX6
Steuerkasten	CB9 Careline (Linak), IPX6
Stromverbrauch (max. Belastung)	Stromverbrauch, maximal Belastung: 70 W Stromverbrauch, standby: 1,5 W
Garantie	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.

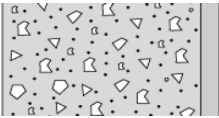
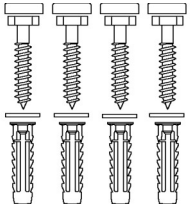

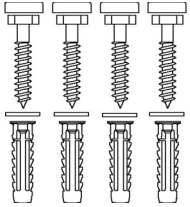
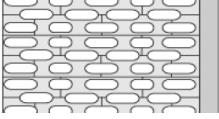
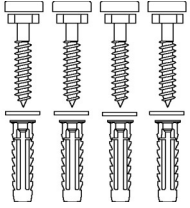
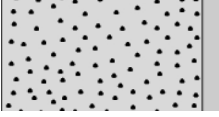
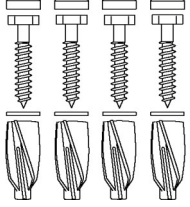
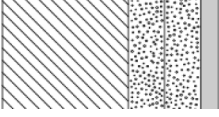
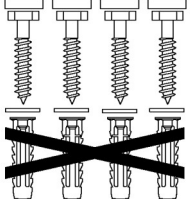


Produkt	MATRIX elektrisch Waschtisch-Lifter, höhenverstellbar
Produktnummer	R4870000
Reinigung	<p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Keine schleifenden oder ätzenden Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen. Zur Desinfektion der Oberflächen können chlorbasierte Desinfektionsmittel verwendet werden. Beachten Sie dabei die Produktspezifikationen und Sicherheitshinweise des Produkts.</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>DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: Clinimax Difficil-S Erisan OXY+ Sprit (husholdningssprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvättsprit 70%</p> <p>NICHT-DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: Suma Star free D1 Taski 100 Taski 200 Milizid Citro</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>
WEEE	Bitte kontaktieren Sie, im Falle des Entsorgungswunsches von Elektroschrott, die lokale Pressalit Tochtergesellschaft, die sich um die umweltgerechte Entsorgung, nach WEEE Vorschriften, kümmern wird.
Konformitäts- erklärung	Diese Produkt ist produziert worden gemäß: - Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte - Maschinenrichtlinie 2006/42/EG - RoHS-Richtlinie 2011/65/EG.

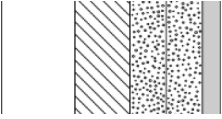
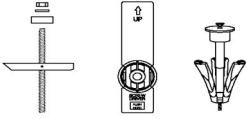
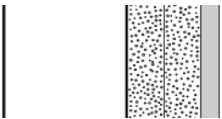
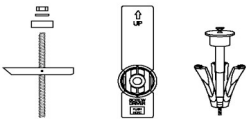
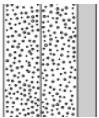
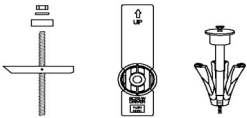


Produkt	MATRIX elektrisch Waschtisch-Lifter, höhenverstellbar
Produktnummer	R4870000

Montage in verschiedenen Wandtypen

	Beton >B25 V8605 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12, mit graue Abdeckung. Muss separat bestellt werden.	
	Vollziegel >= Mz12 V8605 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12, mit graue Abdeckung. Muss separat bestellt werden.	
	Kalklochsandstein >= Hlz12 V8605 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12, mit graue Abdeckung. Muss separat bestellt werden.	
	Porenbeton P4 V8655 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln GB14, mit graue Abdeckung. Muss separat bestellt werden.	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit 40-50 mm Holz-Hinterfütterung V8605 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12, mit weisse Abdeckung. Bei Holz-Hinterfütterung ist nur die Schraube zu verwenden (ohne Dübel). Muss separat bestellt werden.	



Produkt Produktnummer	MATRIX elektrisch Waschtisch-Lifter, höhenverstellbar R4870000	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit Hinterfütterung aus Schichtholzplatten Befestigungsmaterial (4 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit integrierten Stahlplatten 2 mm Befestigungsmaterial (4 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) ohne Hinterfütterung Befestigungsmaterial (4 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.	

Das ist die Verantwortung des Installateurs zu sichern, dass korrektes Befestigungsmaterial verwendet wird.