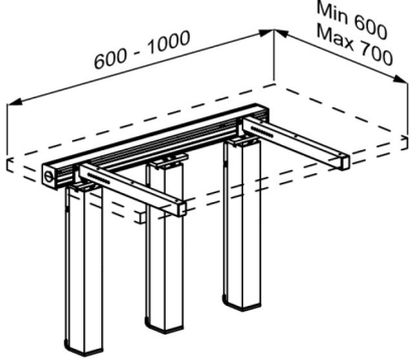




Produkt Produktnummer	INDIVO Hubeinheit für Arbeitsplatte 600-1000 mm RK1450202
Farbe	EAN:5708590378893 Grau (RAL 9006) 
Produktbeschreibung	<p>Pressalit INDIVO Hubeinheiten lassen sich problemlos in den privaten Haushalt integrieren, so dass die ganze Familie die höhenverstellbare Funktion voll nutzen kann. Die Hubeinheiten können auch dazu beitragen, eine flexible Küchenlösung für z.B. Pflegezentren, Schulküchen und Schulforschungslabore zu schaffen, überall dort, wo eine häufige Höhenverstellung an Küchenarbeitsplatten und -schränken erforderlich ist.</p> <p>INDIVO Hubeinheit für Arbeitsplatte, mit drei Elektromotoren und Steuerkasten. Inkl. Querstrebe und zwei Träger. Höhenverstellbar bis zu 300 mm mit Zargeschalter oder kabelgebundener Fernbedienung. Für Arbeitsplatte in Länge 600-1000 mm. Bitte Länge und Tiefe der Arbeitsplatte bei der Bestellung angeben. Ekskl. Befestigungsmaterial.</p>
Verstellung Höhenverstellung	Höhenverstellbar 300 mm
Produktkapazität	Maximale Belastung: 150 kg, inklusive Eigengewicht der Arbeitsplatte. Die Belastung muss gleichmässig verteilt werden.
Aufwärtsgeschwindigkeit	Geschwindigkeit aufwärts: 20 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 20 mm/s
Geräusch	45 dB
Materialien	Hubsäule: Pulverbeschichteter Stahl Querstrebe: Aluminium Träger: Pulverbeschichteter Stahl



Produkt	INDIVO Hubeinheit für Arbeitsplatte 600-1000 mm
Produktnummer	RK1450202
Ergonomie	Ein elektrisch höhenverstellbarer Küchentisch ist ideal in Situationen, in denen verschiedene Benutzer - sitzende ebenso wie stehende - dieselbe Küche benutzen. Dabei kann es sich um private Küchen oder grössere Einheiten mit gemeinsamen Kücheneinrichtungen, wie beispielsweise in Wohngemeinschaften und Pflegeheimen, handeln.
Funktionen	Hubeinheiten werden mit Hilfe von Schaltern an der Zarge der Arbeitsplatte oder mit einer kabelgebundenen Fernbedienung in der Höhe verstellt.
Motor	DL17 Deskline (Linak) 70N, IP20
Steuerkasten	CBD6S (Linak) IP20
Kabelgebundener Fernbedienung	HB53 (Linak), IPX1
Stromverbrauch (max. Belastung)	Stromverbrauch, maximal Belastung: 300 W Stromverbrauch, standby: 2 W
Garantie	Auf alle Pressalit Hilfsmittel, die innerhalb von 3 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.

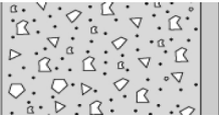
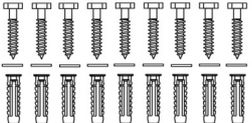
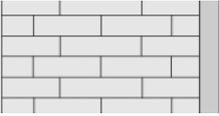
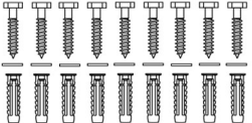
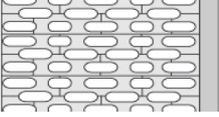
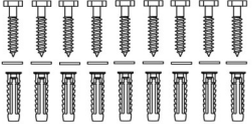
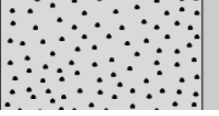
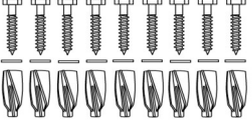
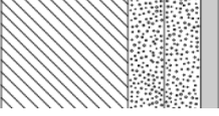
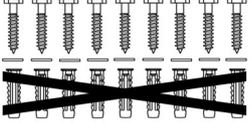


Produkt	INDIVO Hubeinheit für Arbeitsplatte 600-1000 mm
Produktnummer	RK1450202
Reinigung	<p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Keine schleifenden, ätzenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.</p> <p>Folgende Reinigungsmittel sind von Pressalit geprüft und können verwendet werden, sofern der Reiniger ordnungsgemäß den Dosierungsanweisungen auf der Verpackung verdünnt worden ist.</p> <p>DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: Clinimax Difficil-S Erisan OXY+ Sprit (husholdningssprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvättssprit 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> <p>ENTKALKUNG DER ALUMINIUMTEILE: 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>
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	Dieses Produkt ist gemäß die relevante Forderungen in: - der RoHS-Richtlinie 2011/65/EG - der EMC-Richtlinie 2014/30/EU - der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

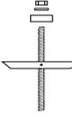
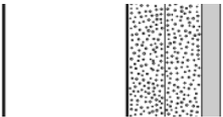
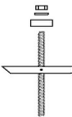
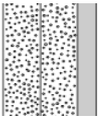
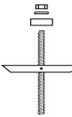


Produkt	INDIVO Hubeinheit für Arbeitsplatte 600-1000 mm
Produktnummer	RK1450202

Montage in verschiedenen Wandtypen

	Beton >B25 V8607 - Befestigungsmaterial, 9 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	Vollziegel >= Mz12 V8607 - Befestigungsmaterial, 9 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	Kalklochsandstein >= Hlz12 V8607 - Befestigungsmaterial, 9 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	Porenbeton P4 V8657 - Befestigungsmaterial, 9 Stck. Sechskantschrauben Ø10 x 70, Dübeln GB14. Muss separat bestellt werden.	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit 40-50 mm Holz-Hinterfütterung V8607 - Befestigungsmaterial, 9 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Bei Holz-Hinterfütterung ist nur die Schraube zu verwenden (ohne Dübel). Muss separat bestellt werden.	



Produkt Produktnummer	INDIVO Hubeinheit für Arbeitsplatte 600-1000 mm RK1450202	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit Hinterfüterung aus Schichtholzplatten Befestigungsmaterial (9 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 (9 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.	  
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) ohne Hinterfüterung Befestigungsmaterial (9 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.