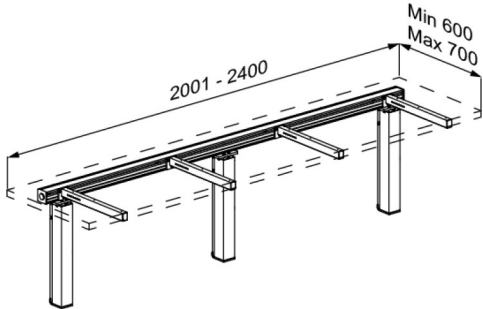




# PRESSALIT®

<b>Produkt</b> <b>Produktnummer</b>	INDIVO Hubeinheit für Arbeitsplatte 2001-2400 mm RK1453202
<b>Farbe</b>	EAN:5708590378954  Grau (RAL 9006)  
<b>Produktbeschreibung</b>	<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 vier Träger. Höhenverstellbar bis zu 300 mm mit Zargeschalter oder kabelgebundener Fernbedienung. Für Arbeitsplatte in Länge 2001-2400 mm. Bitte Länge und Tiefe der Arbeitsplatte bei der Bestellung angeben. Ekskl. Befestigungsmaterial.</p>
<b>Verstellung</b> <b>Höhenverstellung</b>	Höhenverstellbar 300 mm
<b>Produktkapazität</b>	Maximale Belastung: 150 kg, inklusive Eigengewicht der Arbeitsplatte. Die Belastung muss gleichmässig verteilt werden.
<b>Aufwärtsgeschwindigkeit</b>	Geschwindigkeit aufwärts: 20 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 20 mm/s
<b>Geräusch</b>	45 dB
<b>Materialien</b>	Hubsäule: Pulverbeschichteter Stahl Querstrebe: Aluminium Träger: Pulverbeschichteter Stahl



<b>Produkt</b>	INDIVO Hubeinheit für Arbeitsplatte 2001-2400 mm
<b>Produktnummer</b>	RK1453202
<b>Ergonomie</b>	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.
<b>Funktionen</b>	Hubeinheiten werden mit Hilfe von Schaltern an der Zarge der Arbeitsplatte oder mit einer kabelgebundenen Fernbedienung in der Höhe verstellt.
<b>Motor</b>	DL17 Desklina (Linak) 70N, IP20
<b>Steuerkasten</b>	CBD6S (Linak) IP20
<b>Kabelgebundener Fernbedienung</b>	HB53 (Linak), IPX1
<b>Stromverbrauch (max. Belastung)</b>	Stromverbrauch, maximal Belastung: 300 W Stromverbrauch, standby: 2 W
<b>Garantie</b>	Für alle Pressalit-Hilfsmittel gewähren wir innerhalb von drei Jahren ab Rechnungsdatum Garantie auf Material- und Herstellungsfehler. Im Falle eines nachweisbaren Mangels erfolgt eine kostenlose Nachbesserung oder Ersatzlieferung nach unserem Ermessen.

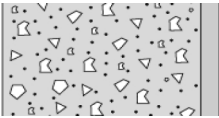
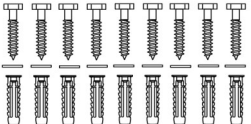

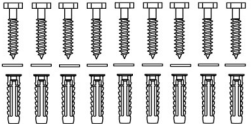
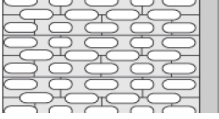
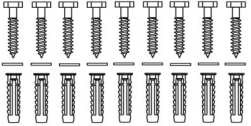
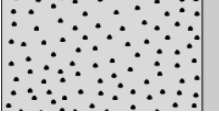
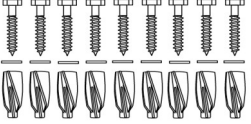
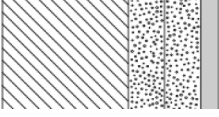
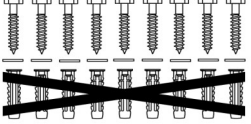


<b>Produkt</b>	INDIVO Hubeinheit für Arbeitsplatte 2001-2400 mm
<b>Produktnummer</b>	RK1453202
<b>Reinigung</b>	<p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Keine schleifenden, ätzenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.</p> <p>Folgende Reinigungsmittel 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> Clinimax Difficil-S Erisan OXY+ Sprit (husholdningssprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvättsprit 70%</p> <p><b>NICHT-DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL:</b> 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><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>WEEE</b>	<p>Bitte kontaktieren Sie, im Falle des Entsorgungswunsches von Elektroschrott, die lokale Pressalit Tochtergesellschaft, die sich um die umweltgerechte Entsorgung, nach WEEE Vorschriften, kümmern wird.</p>

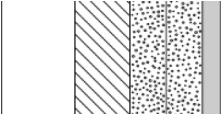
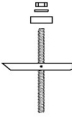

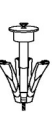
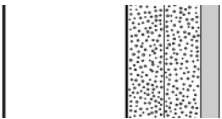
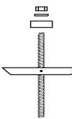

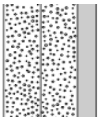
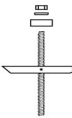




<b>Produkt</b>	INDIVO Hubeinheit für Arbeitsplatte 2001-2400 mm
<b>Produktnummer</b>	RK1453202

## Montage in verschiedenen Wandtypen

	<b>Beton &gt;B25</b> V8607 - Befestigungsmaterial, 9 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	<b>Vollziegel &gt;= Mz12</b> V8607 - Befestigungsmaterial, 9 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	<b>Kalklochsandstein &gt;= Hlz12</b> V8607 - Befestigungsmaterial, 9 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	<b>Porenbeton P4</b> V8657 - Befestigungsmaterial, 9 Stck. Sechskantschrauben Ø10 x 70, Dübeln GB14. Muss separat bestellt werden.	
	<b>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit 40-50 mm Holz-Hinterfütterung</b> 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.	



<b>Produkt</b> <b>Produktnummer</b>	INDIVO Hubeinheit für Arbeitsplatte 2001-2400 mm RK1453202	
	<b>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit Hinterfütterung aus Schichtholzplatten</b> Befestigungsmaterial (9 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 (9 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.	  
	<b>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) ohne Hinterfütterung</b> 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.