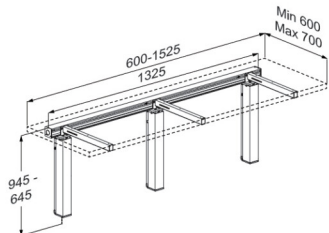




PRESSALIT®

Produkt	INDIVO Pack Small, Hubeinheit für Arbeitsplatte 600-1525 mm
Produktnummer	RK1480000
	EAN:5708590395784
Farbe	Weiß
Produkt- beschreibung	 <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 Pack small, Hubeinheit für Arbeitsplatte, mit drei Elektromotoren und Steuerkasten. Inkl. Querstrebe und drei Träger. Höhenverstellbar bis zu 300 mm mit Zargeschalter. Für Arbeitsplatte in Länge 600-1525 mm.</p> <p>INDIVO Pack small - 150 kg, das Paket enthält: 3 x INDIVO Hubsäulen 1 x Querstrebe 1 x Sicherheitsstreifen, selbstklebend 1 x Kabelkanal 1 x Elektronikbauteile-Set 3 x Träger 12 x Beschläge zur Montage der Zarge Exkl. Befestigungsmaterial</p>
Verstellung	Höhenverstellbar
Höhenverstellung	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



Produkt	INDIVO Pack Small, Hubeinheit für Arbeitsplatte 600-1525 mm
Produktnummer	RK1480000
Geräusch	48 dB
Materialien	Hubsäule: Pulverbeschichteter Stahl Querstrebe: Aluminium Träger: Pulverbeschichteter Stahl
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 in der Höhe verstellt.
Stromanschluss (V)	230
Motor	DL17 Desklina (Linak) 70N, IP20
Steuerkasten	CBD6S (Linak) IP20
Kabelgebundener Fernbedienung	HB53 (Linak), IPX1
Stromverbrauch (max. Belastung)	Stromverbrauch, maximal Belastung: 450 W Stromverbrauch, standby: 2 W
Garantie	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.



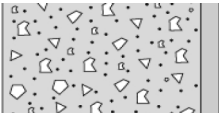
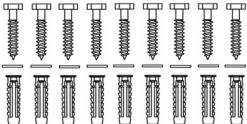

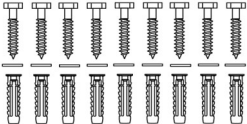
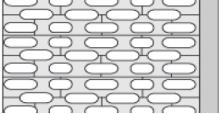
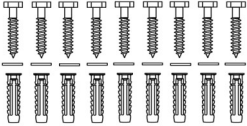
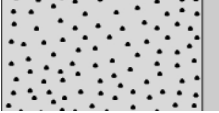
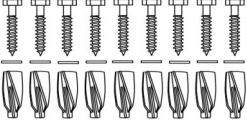
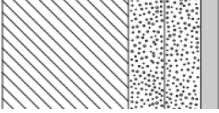
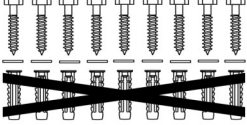
Produkt	INDIVO Pack Small, Hubeinheit für Arbeitsplatte 600-1525 mm
Produktnummer	RK1480000
Reinigung	<p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Keine schleifenden, ätzenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.</p> <p>Folgende Reinigungsmittel 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 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 abgetrocknet 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	<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>



PRESSALIT®

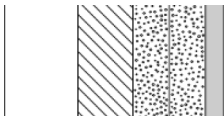
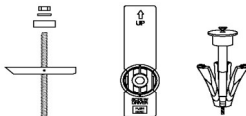
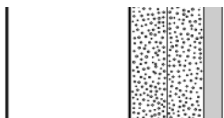
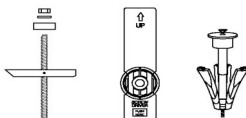
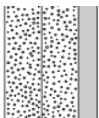
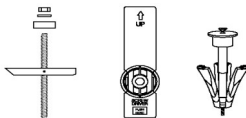
Produkt	INDIVO Pack Small, Hubeinheit für Arbeitsplatte 600-1525 mm
Produktnummer	RK1480000

Montage in verschiedenen Wandtypen

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



PRESSALIT®

Produkt Produktnummer	INDIVO Pack Small, Hubeinheit für Arbeitsplatte 600-1525 mm RK1480000
	<p>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit Hinterfütterung aus Schichtholzplatten</p> <p>Befestigungsmaterial (9 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.</p> 
	<p>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit integrierten Stahlplatten 2 mm</p> <p>Befestigungsmaterial (9 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.</p> 
	<p>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) ohne Hinterfütterung</p> <p>Befestigungsmaterial (9 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.</p> 

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

pressalit.com

Pressalit A/S
 Pressalitvej 1
 DK-8680 Ry
 Tel.: +45 8788 8788
 Fax: +45 8788 8789
 E-mail: pressalit@pressalit.com

PRESSALIT®