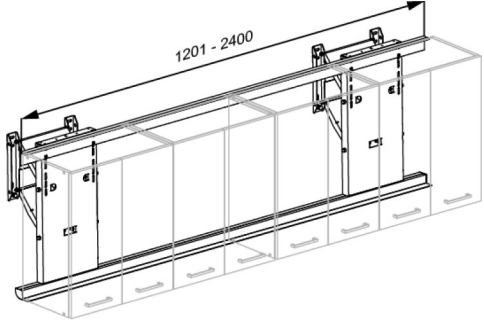




Produkt	INDIVO Hubeinheit für Oberschränke 1201-2400 mm
Produktnummer	RK1421
	EAN:5708590378879
	
Produkt- beschreibung	<p>Pressalit INDIVO Hubeinheiten lassen sich problemlos in den privaten Haushalt integrieren, so dass die ganze Familie die höhenverstellbare Funktion voll nutzen kann. Die Hubeinheiten 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 Hubeinheit für Oberschränke, mit zwei Elektromotoren und Steuerkasten. Höhenverstellbar 430 mm mit Zargeschalter oder kabelgebundener Fernbedienung. Bei Höhenverstellung nach unten bewegt sich der Hubeinheit ebenfalls um 180 mm auf den Benutzer zu.</p> <p>Für Oberschränke Breite 1201-2400 mm.</p> <p>Bitte beachten Sie: Die maximale Höhe der Oberschränke beträgt 725 mm. Soll ein Oberschränke höher sein, muss eine Verlängerung RK1065 oder RK1066 angebaut werden.</p> <p>Bitte Höhe, Breite und Tiefe der Oberschränke bei der Bestellung angeben. Ekskl. Befestigungsmaterial.</p>
Verstellung	Höhenverstellbar
Höhenverstellung	430 mm
Produktkapazität	Max. Belastung: 1 Motorkonsole: 110 kg. 2 Motorkonsolen: 220 kg.
Aufwärtsgeschwindigkeit	Geschwindigkeit aufwärts: 18 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 18 mm/s
Geräusch	48 dB



Produkt	INDIVO Hubeinheit für Oberschränke 1201-2400 mm
Produktnummer	RK1421
Materialien	<p>Motorkonsole: Stahl Querstrebe: Aluminium</p> <p>Schalter: ABS-Kunststoff</p>
Ergonomie	<p>Oberschränke sind in der Höhe als auch in der Richtung des Benutzers regulierbar. Auf diese Weise ist der Inhalt der Schränke für sitzende Benutzer und Kinder leicht zu erreichen und überschaubar.</p> <p>Höhenverstellbare Oberschränke bieten zusätzliche Aufbewahrungsmöglichkeiten in Küchen, in denen aus Rücksicht auf sitzender Benutzer z.B. Rollstuhlfahrer keine Unterschränke montiert werden können.</p>
Funktionen	<p>Hubeinheiten für Oberschränke werden mit Hilfe von Schaltern an der Zarge in der Höhe verstellt.</p> <p>Die Betätigungsenschalter werden nach Wunsch an der Zarge angebracht.</p> <p>Die Hubeinheiten für Oberschränke sind diagonal verfahrbar.</p> <p>Von der obersten Position reicht die Bewegungslänge 430 mm nach unten und 150 mm nach vorn.</p> <p>Die Hubeinheiten passen zu nahezu allen Standard- Küchenelementen.</p> <p>Die Bestellung von Hubeinheiten und Sicherheitsausstattung erfolgt nach gewünschten Längen.</p>
Motor	LA31 Deskline (Linak), 3500N, IPX1
Steuerkasten	CBD4 (Linak) IP22
Kabelgebundener Fernbedienung	HB53 (Linak), IPX1
Stromverbrauch (max. Belastung)	Stromverbrauch, maksimal Belastung: 187 W Stromverbrauch, standby: 1,5 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 Hubeinheit für Oberschränke 1201-2400 mm
Produktnummer	RK1421
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.

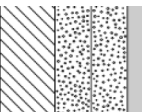
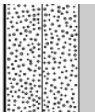
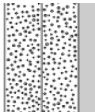


Produkt	INDIVO Hubeinheit für Oberschränke 1201-2400 mm
Produktnummer	RK1421

Montage in verschiedenen Wandtypen

	Beton >B25 V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	Vollziegel >= Mz12 V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	Kalklochsandstein >= Hz12 V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	Porenbeton P4 V8658 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln GB14. Muss separat bestellt werden.	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit 40-50 mm Holz-Hinterfütterung V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Bei Holz-Hinterfütterung ist nur die Schraube zu verwenden (ohne Dübel). Muss separat bestellt werden.	



Produkt	INDIVO Hubeinheit für Oberschränke 1201-2400 mm
Produktnummer	RK1421
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit Hinterfütterung aus Schichtholzplatten Befestigungsmaterial (6 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 (6 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 (6 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.