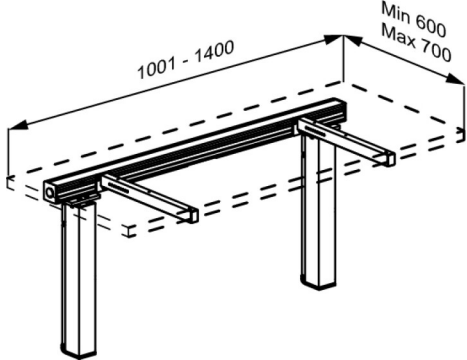




# PRESSALIT®

<b>Article</b> <b>Numéro article</b>	INDIVO unité de levage pour plan de travail 1001-1400 mm RK1411202
<b>Couleur</b>	Gris (RAL 9006) 
<b>Description</b>	<p>Les unités de levage Pressalit INDIVO peuvent être facilement intégrées dans la maison privée, garantissant que toute la famille puisse profiter pleinement du potentiel et utiliser la fonction de réglage en hauteur. Les unités de levage peuvent également constituer une solution de cuisine flexible pour les centres de soins, les cuisines d'écoles et les laboratoires scientifiques, partout où il est nécessaire de régler fréquemment la hauteur des plans de travail et des armoires.</p> <p>INDIVO unité de levage pour plan de travail, avec deux moteurs et boîte de contrôle. Renfort transversal et deux supports inclus. Réglable en hauteur jusqu'à 300 mm avec bouton ou télécommande filaire. Pour plan de travail en longueur 1001-1400 mm. Veuillez indiquer la longueur et la largeur du plan de travail lors de la commande. Livré sans vis de montage.</p>
<b>Réglage</b>	Réglable en hauteur
<b>Hauteur de réglage</b>	300 mm
<b>Capacité du produit</b>	Charge maximale admissible : 100 kg les poids du plan de travail y compris. La charge doit être uniformément répartie sur le plan de travail.
<b>Vitesse en montant</b>	Vitesse en montant: 20 mm/s Vitesse en descendant: 20 mm/s
<b>Niveau sonore</b>	45 dB
<b>Matériaux</b>	Colonne de levage : acier laqué par poudrage Renfort transversal : aluminium Supports : acier laqué par poudrage
<b>Ergonomie</b>	Avec l'unité de levage le plan de travail s'adapte facilement aux besoins des utilisateurs en position debout ou assis et offre ainsi un meilleur confort d'utilisation. Il peut s'agir d'une cuisine privée ou collective.



# PRESSALIT®

<b>Article</b>	INDIVO unité de levage pour plan de travail 1001-1400 mm
<b>Numéro article</b>	RK1411202
<b>Fonctions</b>	Réglable en hauteur à l'aide de boutons ou d'une télécommande filaire. Est adaptée à la plupart des éléments standards de cuisine.
<b>Vérin</b>	DL17 Desklina (Linak) 70N, IP20
<b>Boîte de contrôle</b>	CBD6S (Linak) IP20
<b>Télécommande filaire</b>	HB53 (Linak), IPX1
<b>Consommation d'électricité</b>	Consommation d'électricité en charge maximale: 300 W Consommation d'électricité en veille: 2 W
<b>Garantie</b>	Pressalit s'engage à remédier à tout vice de matériau et de fabrication pendant une période de 3 ans à partir de la date de facturation.

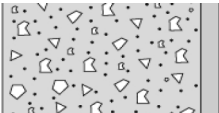
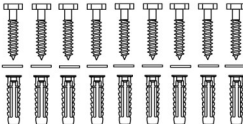

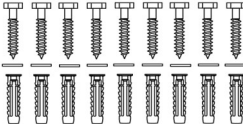
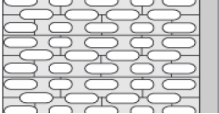
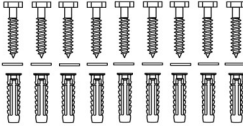
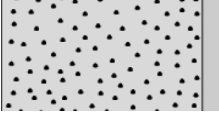
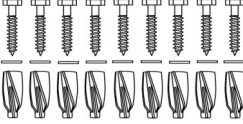
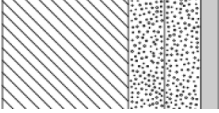
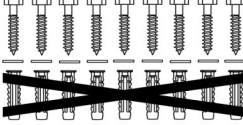


<b>Article</b>	INDIVO unité de levage pour plan de travail 1001-1400 mm
<b>Numéro article</b>	RK1411202
<b>Nettoyage</b>	<p>Employez de la simple eau savonneuse. Évitez les agents nettoyants abrasifs, corrosifs et contenant du chlore, car cela pourrait endommager la surface.</p> <p>Les nettoyants suivants ont été testés par Pressalit et peuvent être utilisés, s'ils sont dilués conformément aux indications notées sur l'emballage.</p> <p><b>NETTOYANTS DÉSINFECTANTS :</b> Clinimax Difficil-S Erisan OXY+ Sprit (husholdningsprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvättsprit 70%</p> <p><b>NETTOYANTS NON-DÉSINFECTANTS :</b> Suma Star free D1 Taski 100 Taski 200 Milizid Citro</p> <p>Il importe d'insister qu'il faut toujours essuyer le produit avec un chiffon doux plissé dans l'eau propre immédiatement après le nettoyage, car certains matériaux seront progressivement tachetés et perdront leur couleur initiale, et le laquage de surface sera rongé.</p> <p><b>DÉTARTAGE DE L'ALUMINIUM :</b> Pressalit recommande d'enlever le tartre à l'aide d'un chiffon imbibé d'une solution de 3 volumes de vinaigre pour 7 volumes d'eau et de sécher avec un chiffon rincé à l'eau claire et bien essoré.</p>
<b>WEEE</b>	Renseignez-vous auprès de la filiale Pressalit de votre pays, ou de votre distributeur local (pour les pays n'ayant pas de filiale), qui prendra les dispositions nécessaires pour le recyclage des déchets électroniques, conformément à la directive DEEE.
<b>Déclaration de conformité</b>	<p>Ce produit répond aux exigences pertinentes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- de la directive 2011/65/UE sur RoHS</li><li>- de la directive 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique</li><li>- de la directive 2014/35/UE sur basse tension.</li></ul>

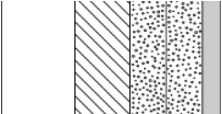
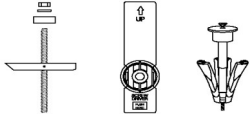
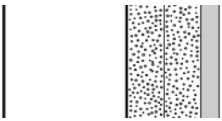
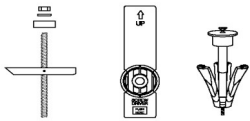
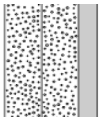
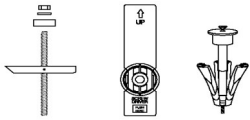


<b>Article</b>	INDIVO unité de levage pour plan de travail 1001-1400 mm
<b>Numéro article</b>	RK1411202

## Installation dans de différents types de mur

	<b>Béton &gt;B25</b> V8607 - Kit vis de montage, 9 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12. Doit être commandé séparément.	
	<b>Brique pleine &gt;= Mz12</b> V8607 - Kit vis de montage, 9 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12. Doit être commandé séparément.	
	<b>Parpaing plein &gt;= Hlz12</b> V8607 - Kit vis de montage, 9 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12. Doit être commandé séparément.	
	<b>Béton cellulaire P4</b> V8657 - Kit vis de montage, 9 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles GB14. Doit être commandé séparément.	
	<b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de bois</b> V8607 - Kit vis de montage, 9 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12. N'utilisez pas les chevilles. Doit être commandé séparément.	



<b>Article</b> <b>Numéro article</b>	INDIVO unité de levage pour plan de travail 1001-1400 mm RK1411202
	<b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de contreplaqué 22 mm</b> Vis de montage (9 pièces) doivent être acheté séparément. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de fischer ou similaire peuvent être utilisées. 
	<b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée d'acier 2 mm</b> Vis de montage (9 pièces) doivent être acheté séparément. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de fischer ou similaire peuvent être utilisées. 
	<b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable</b> Vis de montage (9 pièces) doivent être acheté séparément. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de fischer ou similaire peuvent être utilisées. 

C'est la responsabilité de l'installateur d'assurer l'usage des fixations murales appropriées.