



<b>Article</b>	PLUS support de lavabo avec télécommande filaire, réglable en hauteur électriquement
<b>Numéro article</b>	R4751
	VVS:654003120 NRF:6132535 RSK:7972593 EAN:5708590309316 HMI: 71760 NBS:N13:30,335
<b>Déscription</b>	<p>PLUS supports de lavabo sont disponibles en versions réglables en hauteur électriquement, pneumatiquement et manuellement. Ils peuvent être montés sur le mur ou sur PLUS glissière-supports de Pressalit.</p> <p>PLUS support de lavabo, montage mural. Réglable en hauteur électriquement de 300 mm, avec télécommande filaire. Flexibles R2065/R2067 recommandés. Avec fixations pour lavabo (Recommandé avec les lavabos MATRIX SMALL et MATRIX CURVE/NEW CURVE). Matériaux : aluminium et polymère ABS. 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. Convient pour des lavabos jusqu'à 22 kg. Lorsque le lavabo est chargé de 100 kg, chaque vis de montage est chargé de 42 kg. <i>Le support de lavabo doit être en mesure de supporter le poids du lavabo ainsi que le poids d'une personne s'appuyant dessus pendant sa toilette ou s'en aidant pour se relever quand elle est assise.</i> <b>Ni le lavabo ni le support de lavabo ne sont conçus pour porter ou transporter le poids d'une personne, et les méthodes de test applicables au support de lavabo reflètent les exigences suivantes : La norme ISO 17966 prescrit un test statique sur le bord avant du lavabo chargé à 75% du poids maximal de l'utilisateur.</b> <i>Par exemple : pour une charge maximale admissible du support annoncée à 100 kg avec un lavabo de 22 kg, selon la norme ISO 17966, cela équivaudrait à un utilisateur pesant 104 kg qui se pencherait sur le bord avant du lavabo.</i>



<b>Article</b>	PLUS support de lavabo avec télécommande filaire, réglable en hauteur électriquement
<b>Numéro article</b>	R4751
<b>Vitesse en montant</b>	Vitesse en montant: 20 mm/s Vitesse en descendant: 23 mm/s
<b>Niveau sonore</b>	45 dB
<b>Materiaux</b>	Le support de lavabo est principalement composé d'aluminium anodisé 10 microns. Les extrémités du support sont recouvertes de pièces de finition en polymère ABS. Réglage par télécommande filaire en polypropylène.
<b>Ergonomie</b>	Le support de lavabo convient à tous les types de lavabos avec fixation par boulons. Arrondi et fin, le design facilite le nettoyage.
<b>Fonctions</b>	Le support de lavabo est livré avec une télécommande filaire, qui est livrée avec un support pour montage sur le mur. Avec un support de lavabo électrique, il est facile pour l'aide-soignant et l'utilisateur de régler la lavabo à la hauteur désirée.
<b>Raccordement électrique (V)</b>	230
<b>Vérin</b>	LA40 (Linak) 4000N, IPX6
<b>Boîte de contrôle</b>	SMPS14002
<b>Télécommande filaire</b>	HB3 (Linak) IPX6
<b>Consommation d'électricité</b>	Consommation d'électricité en charge maximale: 75 W Consommation d'électricité en veille: 1,5 W
<b>Garantie</b>	Pressalit s'engage à remédier à tout vice de matériau et de fabrication pendant une période de 5 ans à partir de la date de facturation.



<b>Article</b>	PLUS support de lavabo avec télécommande filaire, réglable en hauteur électriquement
<b>Numéro article</b>	R4751
<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 (husholdningssprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvättssprit 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>



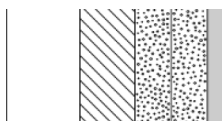
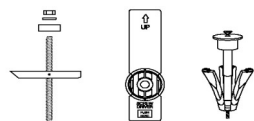
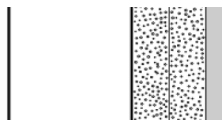
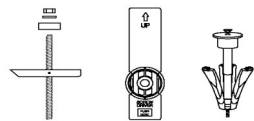
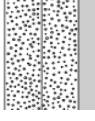
Article	PLUS support de lavabo avec télécommande filaire, réglable en hauteur électriquement
Numéro article	R4751

## Installation dans de différents types de mur

	<b>Béton &gt;B25</b> V8603 - Kit vis de montage, 4 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10. Doit être commandé séparément.	
	<b>Brique pleine &gt;= Mz12</b> V8603 - Kit vis de montage, 4 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10. Doit être commandé séparément.	
	<b>Parpaing plein &gt;= H1z12</b> V8603 - Kit vis de montage, 4 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10. Doit être commandé séparément.	
	<b>Béton cellulaire P4</b> V8653 - Kit vis de montage, 4 boulons M8 x 35, chevilles FTP M 8. Doit être commandé séparément.	
	<b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de bois</b> V8603 - Kit vis de montage, 4 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10. N'utilisez pas les chevilles. Doit être commandé séparément.	



# PRESSALIT®

<b>Article</b>	PLUS support de lavabo avec télécommande filaire, réglable en hauteur électriquement
<b>Numéro article</b>	R4751
	<p><b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de contreplaqué 22 mm</b></p> <p>Vis de montage (4 pièces) doivent être acheté séparemment. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de fischer ou similaire peuvent être utilisées.</p> 
	<p><b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée d'acier 2 mm</b></p> <p>Vis de montage (4 pièces) doivent être acheté séparemment. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de fischer ou similaire peuvent être utilisées.</p> 
	<p><b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable</b></p> <p>Vis de montage (4 pièces) doivent être acheté séparemment. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de fischer ou similaire peuvent être utilisées.</p> 