



Article	PLUS support de lavabo avec levier de commande, réglable en hauteur électriquement
Numéro article	R4750
	VVS:654003110 NRF:6132534 RSK:7972592 EAN:5708590309309 HMI: 71761 NBS:N13:30,335 FDA:ILW/D142473
Déscription	<p>PLUS supports de lavabo sont disponibles en versions réglables en hauteur électriquement, pneumatiquement et manuellement.</p> <p>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 levier de commande.</p> <p>Le levier de commande est positionné sur le côté du lavabo, et peut servir de porte-serviettes. Le levier peut être placé à droite ou à gauche du lavabo.</p> <p>Flexibles R2065/R2067 recommandés.</p> <p>Avec fixations pour lavabo (Recommandé avec les lavabos MATRIX SMALL et MATRIX CURVE/NEW CURVE).</p> <p>Matériaux : aluminium et polymère ABS.</p> <p>Livré sans vis de montage.</p>
Réglage	Réglable en hauteur
Hauteur de réglage	300 mm



Article	PLUS support de lavabo avec levier de commande, réglable en hauteur électriquement
Numéro article	R4750
Capacité du produit	<p>Charge maximale admissible : 100 kg. Convient pour des lavabos jusqu'au 22 kg. Lorsque le lavabo est chargé de 100 kg, chaque vis de montage est chargé de 42 kg.</p> <p><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></p> <p>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.</p> <p><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></p>
Vitesse en montant	Vitesse en montant: 20 mm/s Vitesse en descendant: 23 mm/s
Niveau sonore	45 dB
Materiaux	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 levier comprenant un commutateur en polymère ABS placé à l'extrémité d'un bras en aluminium anodisé.
Ergonomie	Le support de lavabo convient à tous les types de lavabos avec fixation par boulons. Arrondi et fin, le design facilite le nettoyage.
Fonctions	Le support de lavabo est livré avec un levier de commande, qui peut aussi servir de porte-serviette. Le levier peut être placé à droite ou à gauche du lavabo. Avec un support de lavabo électrique, il est facile pour l'aide-soignant et l'utilisateur de régler la lavabo à la hauteur désirée.
Raccordement électrique (V)	230
Vérin	LA40 (Linak) 4000N, IPX6
Boîte de contrôle	SMPS14002
Consommation d'électricité	Consommation d'électricité en charge maximale: 75 W Consommation d'électricité en veille: 1,5 W
Garantie	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.



Article	PLUS support de lavabo avec levier de commande, réglable en hauteur électriquement
Numéro article	R4750
Nettoyage	<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>NETTOYANTS DÉSINFECTANTS : Clinimax Difficil-S Erisan OXY+ Sprit (husholdningssprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvättssprit 70%</p> <p>NETTOYANTS NON-DÉSINFECTANTS : 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>DÉTARTAGE DE L'ALUMINIUM : 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>

Pressalit A/S, Pressalitvej 1, 8680 Ry, Denmark



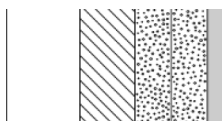
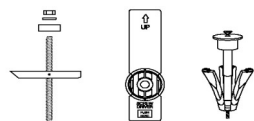
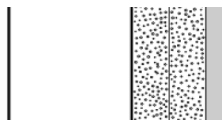
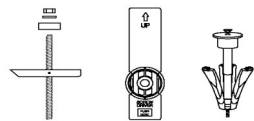
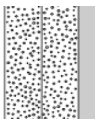
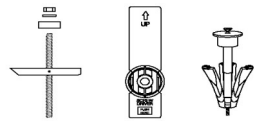
Article	PLUS support de lavabo avec levier de commande, réglable en hauteur électriquement
Numéro article	R4750

Installation dans de différents types de mur

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



PRESSALIT®

Article	PLUS support de lavabo avec levier de commande, réglable en hauteur électriquement
Numéro article	R4750
	<p>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de contreplaqué 22 mm</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>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée d'acier 2 mm</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>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable</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> 

pressalit.com