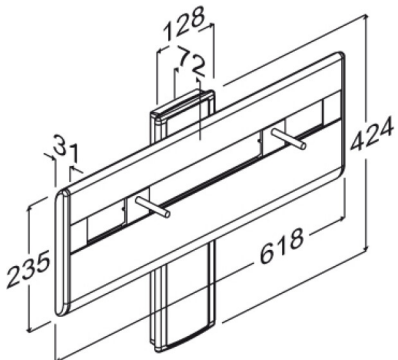




PRESSALIT®

Article	PLUS support de lavabo avec levier de commande, réglable en hauteur manuellement
Numéro article	R4550112
Couleur	Gris anthracite
Description	<p>VVS:654001110 NRF:6132527 RSK:7972586 EAN:5708590309385 HMI: 71763 NBS:N13:30,335 FDA:ILW/D142473</p>  <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, manuel, réglable en hauteur de 240 mm, façade glissière-support verticale gris anthracite. Flexibles R2067/R2065 recommandés. Matériaux : aluminium, matière synthétique Avec fixations pour lavabo. Livré sans vis de montage murales.</p>
Réglage	Réglable en hauteur
Hauteur de réglage	240 mm
Capacité du produit	<p>Charge maximale admissible : 135 kg. Convient pour des lavabos jusqu'au 22 kg. Lorsque le lavabo est chargé de 135 kg, chaque vis de montage est chargé de 57 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> 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. <i>Par exemple : pour une charge maximale admissible du support annoncée à 135 kg avec un lavabo de 22 kg, selon la norme ISO 17966, cela équivaldrait à un utilisateur pesant 151 kg qui se pencherait sur le bord avant du lavabo.</i></p>



PRESSALIT®

Article	PLUS support de lavabo avec levier de commande, réglable en hauteur manuellement
Numéro article	R4550112
Matériaux	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.
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	Si la hauteur de lavabo est rarement modifiée, un support de lavabo réglable manuellement pourrait être la bonne solution. Important : Pour réglage en hauteur occasionnel uniquement. Pour une utilisation qui nécessite des réglages en hauteur quotidiens, il est recommandé de choisir le support de lavabo par compensation à gaz R4650 ou un support de lavabo électrique R475x.
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.




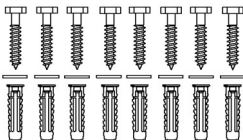

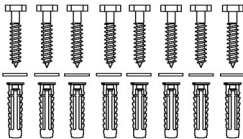
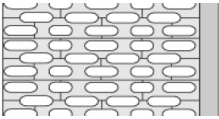
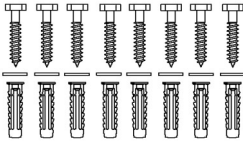
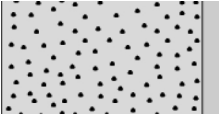
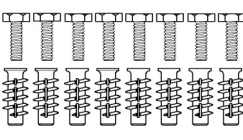
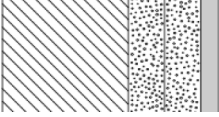
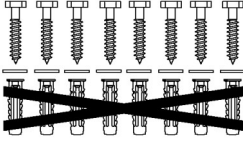
PRESSALIT®

Article	PLUS support de lavabo avec levier de commande, réglable en hauteur manuellement
Numéro article	R4550112
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 Tvättsprit 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> <p>Ce produit répond aux exigences de la réglementation (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux.</p>
Déclaration de conformité	

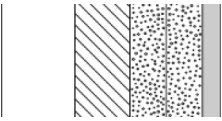
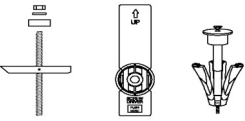
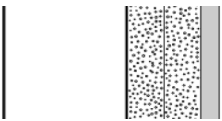
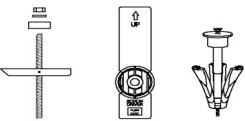
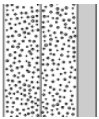


Article	PLUS support de lavabo avec levier de commande, réglable en hauteur manuellement
Numéro article	R4550112

Installation dans de différents types de mur

	Béton >B25 V8610 - Kit vis de montage, 8 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10. Doit être commandé séparément.	
	Brique pleine >= Mz12 V8610 - Kit vis de montage, 8 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10. Doit être commandé séparément.	
	Parpaing plein >= Hlz12 V8610 - Kit vis de montage, 8 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10. Doit être commandé séparément.	
	Béton cellulaire P4 V8660 - Kit vis de montage, 8 boulons fraisés M8 x 35, chevilles FTP M 8. Doit être commandé séparément.	
	Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de bois V8610 - Kit vis de montage, 8 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10. N'utilisez pas les chevilles. Doit être commandé séparément.	



Article Numéro article	PLUS support de lavabo avec levier de commande, réglable en hauteur manuellement R4550112	
	Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de contreplaqué 22 mm Vis de montage (8 pièces) doivent être achetées séparément. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de Fischer ou similaire peuvent être utilisées.	
	Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée d'acier 2 mm Vis de montage (8 pièces) doivent être achetées séparément. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de Fischer ou similaire peuvent être utilisées.	
	Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable Vis de montage (8 pièces) doivent être achetées séparément. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de Fischer ou similaire peuvent être utilisées.	