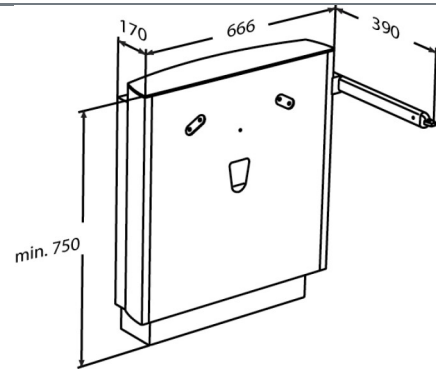




PRESSALIT®

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Article</b>            | SELECT support de lavabo, bâti support, réglable en hauteur électriquement avec levier de commande  |
| <b>Numéro article</b>     | R4950000  |
|                           | VVS:654005100<br>NRF:6132541<br>EAN:5708590324050<br>HMI: 82618<br>NBS:N13:30,335<br>FDA: ILW/D142473   |
| <b>Couleur</b>            | Blanc   |
| <b>Déscription</b>        | <p>SELECT support de lavabo, bâti support.<br/>Réglable en hauteur électriquement de 300 mm, avec levier de commande.<br/>Flexibles R2065 recommandés.<br/>Avec fixations pour lavabo (Recommandé avec les lavabos MATRIX SMALL et MATRIX CURVE/NEW CURVE).<br/>Livré sans vis de montage.<br/>Veuillez voir la fiche technique (pdf) pour vous renseigner sur les vis de montage pour de différents types de mur.</p> <p>SELECT support de lavabo, bâti support.<br/>Réglable en hauteur électriquement de 300 mm, avec levier de commande.<br/>Flexibles R2065 recommandés.<br/>Avec fixations pour lavabo (Recommandé avec les lavabos MATRIX SMALL et MATRIX CURVE/NEW CURVE).<br/>Matériaux : aluminium anodisée et polystyrène (PS).<br/>Livré sans vis de montage.</p> |
| <b>Réglage</b>            | Réglable en hauteur   |
| <b>Hauteur de réglage</b> | 300 mm  |





|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Article</b>                     | SELECT support de lavabo, bâti support, réglable en hauteur électriquement avec levier de commande   |
| <b>Numéro article</b>              | R4950000   |
| <b>Capacité du produit</b>         | Charge maximale admissible : 150 kg.<br>Convient pour des lavabos jusqu'au 22 kg.<br>Lorsque le lavabo est chargé de 150 kg, chaque vis de montage est chargé de 18 kg.<br><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><br><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><br><i>Par exemple : pour une charge maximale admissible du support annoncée à 150 kg avec un lavabo de 22 kg, selon la norme ISO 17966, cela équivaudrait à un utilisateur pesant 171 kg qui se pencherait sur le bord avant du lavabo.</i> |
| <b>Vitesse en montant</b>          | Vitesse en montant: 21 mm/s<br>Vitesse en descendant: 21 mm/s  |
| <b>Niveau sonore</b>               | 45 dB  |
| <b>Materiaux</b>                   | Aluminium anodisé.<br>Les plaque frontales sont en polystyrène.<br>La plaque supérieure en stratifié compact.<br><i>Testé d'inflammabilité (ISO 8191-1 et ISO 8191-2). Rapport de test disponible.</i>   |
| <b>Ergonomie</b>                   | Les surfaces lisses du support sont à la fois faciles à nettoyer et plaisantes à contempler. Parallèlement, elles contribuent à garantir un haut niveau d'hygiène dans la salle de bains. Résistantes à l'usure, les glissières exclusives en aluminium sont à la fois légères et élégantes.   |
| <b>Fonctions</b>                   | Le lavabo est élevé ou abaissé à l'aide d'un levier fixe monté à l'extrémité. Le levier peut être indifféremment positionné d'un côté ou de l'autre du lavabo et servir en même temps de porte-serviette Le levier à contact de commande intégré est suffisamment robuste pour servir de point d'appui supplémentaire. Le lavabo peut être réglé sur 300 mm vers le haut ou vers le bas, de 670 à 970 mm au-dessus du sol.   |
| <b>Raccordement électrique (V)</b> | 230  |
| <b>Vérin</b>                       | LA31 Careline, (Linak), 1500N, IPX4  |
| <b>Boîte de contrôle</b>           | CB9 Careline, (Linak), IPX6  |
| <b>Télécommande filaire</b>        | HB7, (Linak) IP66  |
| <b>Consommation d'électricité</b>  | Consommation d'électricité en charge maximale: 75 W<br>Consommation d'électricité en veille: 1,5 W   |



|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Article</b>        | SELECT support de lavabo, bâti support, réglable en hauteur électriquement avec levier de commande  |
| <b>Numéro article</b> | R4950000  |
| <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>Nettoyage</b>      | <p>Employez de la simple eau savonneuse.<br/>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><br/>Clinimax Difficil-S<br/>Erisan OXY+<br/>Sprit (husholdningssprit)<br/>Suma Bac D10<br/>Virkon<br/>Rodalon Desinfektionsspray<br/>Lysoformin Spezial<br/>CaviCide<br/>Sufanios Premium<br/>Tvättsprit 70%</p> <p><b>NETTOYANTS NON-DÉSINFECTANTS :</b><br/>Suma Star free D1<br/>Taski 100<br/>Taski 200<br/>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><br/>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> |



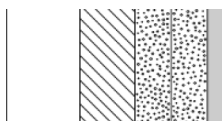
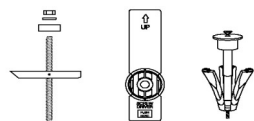
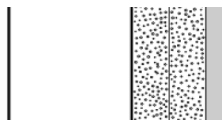
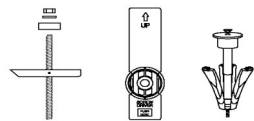
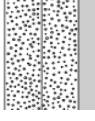
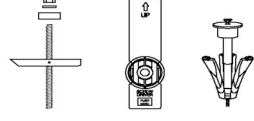
|                |  |
|----------------|--|
| Article        | SELECT support de lavabo, bâti support, réglable en hauteur électriquement avec levier de commande |
| Numéro article | R4950000   |

## Installation dans de différents types de mur

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Béton &gt;B25</b><br>V8605 - Kit vis de montage, 4 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12, avec couvercles à vis gris.<br>Doit être commandé séparément.   |  |
|  | <b>Brique pleine &gt;= Mz12</b><br>V8605 - Kit vis de montage, 4 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12, avec couvercles à vis gris.<br>Doit être commandé séparément.  |  |
|  | <b>Parpaing plein &gt;= H1z12</b><br>V8605 - Kit vis de montage, 4 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12, avec couvercles à vis gris.<br>Doit être commandé séparément.  |  |
|  | <b>Béton cellulaire P4</b><br>V8655 - Kit vis de montage, 4 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles GB14, avec couvercles à vis gris.<br>Doit être commandé séparément.   |  |
|  | <b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de bois</b><br>V8605 - Kit vis de montage, 4 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12, avec couvercles à vis blancs. N'utilisez pas les chevilles.<br>Doit être commandé séparément. |  |



PRESSALIT®

|   |  |
|---|--|
| <b>Article</b>  | SELECT support de lavabo, bâti support, réglable en hauteur électriquement avec levier de commande   |
| <b>Numéro article</b>   | R4950000   |
|    | <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>                                 |

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

[pressalit.com](http://pressalit.com)