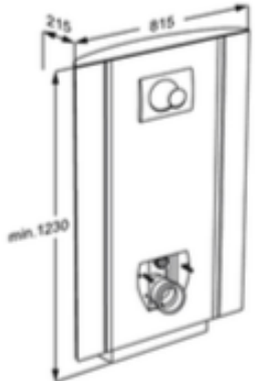


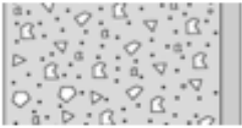
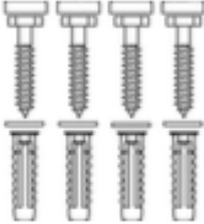
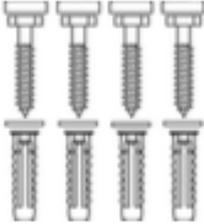
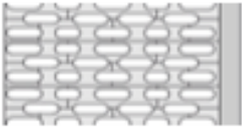
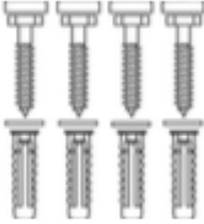
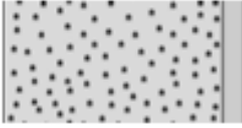
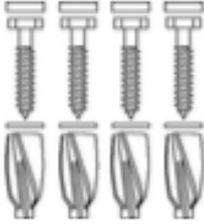
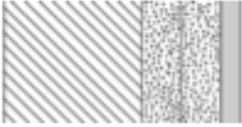
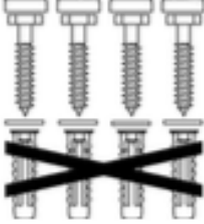
<b>Article</b> <b>Numéro article</b>	<b>SELECT TL2 ensembles WC avec glissières-support, sortie verticale</b> <b>R8312000</b>
<b>Couleur</b>          <b>Description</b>	<p>VVS:617996400  NRF:6191027  EAN:5708590341514  HMI: 105974</p> <p>Blanc</p>  <p>Notre ambition est de faciliter la vie quotidienne de l'utilisateur. De lui permettre d'aller aux toilettes de manière aussi aisée que possible.</p> <p>SELECT TL2 ensemble wc, réglable en hauteur électriquement de 400 mm par télécommande filaire.  Incluant réservoir encastré avec mécanisme de chasse à 3/6 l.  Cuvette wc et abattant à commander séparément.  Les glissières-support verticales intégrées permettent l'équipement de barres de relèvement PLUS.  Sortie verticale.  Matériaux : aluminium anodisée et polystyrène (PS).  Livré sans vis de montage.</p>
<b>Réglage</b>  <b>Hauteur de réglage</b>   <b>Capacité du produit</b>     <b>Vitesse</b>  <b>Niveau sonore</b>	<p>Réglable en hauteur</p> <p>400 mm</p> <p>Poids maximum de l'utilisateur : 200 kg.  Charge maximale : 235 kg (poids d'utilisateur + accessoires).  Lorsque l'ensemble wc est chargé de 235 kg, chaque vis de montage est chargé de 94 kg.  <i>Ce produit a été testé statiquement avec 600 kg, ce qui est exigé par les normes appliquées. Veuillez noter, que la plupart de wc compatibles avec ce produit, ont été testé jusqu'à 400 kg.</i></p> <p>Vitesse en montant: 12 mm/s  Vitesse en descendant: 12 mm/s</p> <p>48 dB</p>
<b>Matériaux</b>	<p>Aluminium anodisé.  Les plaques frontales sont en polystyrène.  La plaque supérieure en stratifié compact.  <i>Testé d'inflammabilité (ISO 8191-1 et ISO 8191-2). Rapport de test disponible.</i></p>

<b>Article</b>	SELECT TL2 ensembles WC avec glissières-support, sortie verticale
<b>Numéro article</b>	R8312000
<b>Ergonomie</b>	Décliné dans trois coloris assortis aux salles de bains modernes, l'ensemble WC contribue à une atmosphère agréable et raffinée. Les angles et bords arrondis facilitent et accélèrent le nettoyage. Aucun rebord ni cavité non visibles où la saleté risque de s'accumuler.
<b>Fonctions</b>	L'ensemble WC est disponible avec une commande manuelle qui permet à l'utilisateur ou à la personne chargée de l'assister de régler la hauteur du WC en toute facilité. La hauteur d'assise peut être ajustée sur 400 mm, de 425 à 825 mm, y compris pendant que l'utilisateur est assis sur le WC.
<b>Raccordement électrique (V)</b>	230
<b>Vérin</b>	LA31 Careline, (Linak), 4000N, IPX6
<b>Boîte de contrôle</b>	CB9 Careline, (Linak), IPX6
<b>Télécommande filaire</b>	HB3 (Linak), IP66
<b>Consommation d'électricité</b>	Consommation d'électricité en charge maximale: 70 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 5 ans à partir de la date de facturation.
<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> Surfanios Premium</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> <p>&lt;br&lt;</p>
<b>Article</b>	SELECT TL2 ensembles WC avec glissières-support, sortie verticale
<b>Numéro article</b>	R8312000
<b>Déclaration de conformité</b>	Ce produit répond aux exigences de la réglementation (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux. Ce produit est également conforme à toutes les exigences propres à la directive 2006/42/CE du Conseil (du 17 mai 2006) sur les mécanismes et à la directive 2011/65/UE sur RoHS.

Article  
Numéro article

SELECT TL2 ensembles WC avec glissières-support, sortie verticale  
R8312000

## Installation dans de différents types de mur

	<p><b>Béton &gt;B25</b></p> <p>V8605 - Kit vis de montage, 4 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12, avec couvercles à vis gris. Doit être commandé séparément.</p>	
	<p><b>Brique pleine &gt;= Mz12</b></p> <p>V8605 - Kit vis de montage, 4 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12, avec couvercles à vis gris. Doit être commandé séparément.</p>	
	<p><b>Parpaing plein &gt;= Hz12</b></p> <p>V8605 - Kit vis de montage, 4 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12, avec couvercles à vis gris. Doit être commandé séparément.</p>	
	<p><b>Béton cellulaire P4</b></p> <p>V8655 - Kit vis de montage, 4 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles GB14, avec couvercles à vis gris. Doit être commandé séparément.</p>	
	<p><b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de bois</b></p> <p>V8605 - Kit vis de montage, 4 vis cervicales Ø10 x 70, chevilles SX12, avec couvercles à vis blancs. N'utilisez pas les chevilles. Doit être commandé séparément.</p>	

Article  
Numéro article

SELECT TL2 ensembles WC avec glissières-support, sortie verticale  
R8312000



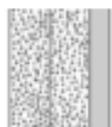
**Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de contreplaqué 22 mm**

Vis de montage (4 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 (4 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**

Montage dans ce type de mur n'est pas recommandé - risque de blessure mortelle pour des personnes.



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