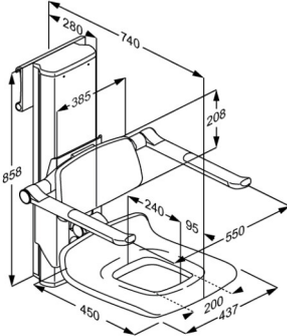




PRESSALIT®

| | |
|----------------------------|--|
| Article | PLUS siège de douche 450 assise évidée, réglable en hauteur électriquement et réglable latéralement |
| Numéro article | R7481000 |
| Couleur | Blanc |
| Description | <p>VVS:777537500 NRF:6311205 EAN:5708590313856 HMI: 71791 NBS:N13:448</p>  <p>PLUS siège de douche 450, assise évidée, rabattable, avec dossier et accoudoirs. Réglable en hauteur de 500 mm (assise) à moteur électrique avec télécommande filaire, et réglable latéralement. Matériaux : mousse de polyuréthane douce et confortable avec noyau en bois monté sur un profilé aluminium. La surface de préhension antidérapante des accoudoirs est en SEBS doux. Ils sont renforcés d'une âme en fibres de verre et nylon Pour équipement de PLUS glissière-support horizontale (non incluse).</p> <p>PLUS siège de douche 450, assise évidée, rabattable, avec dossier et accoudoirs. Réglable en hauteur de 500 mm (assise) à moteur électrique avec télécommande filaire, et réglable latéralement. Matériaux : mousse de polyuréthane douce et confortable avec noyau en bois monté sur un profilé aluminium. Les accoudoirs en aluminium et SEBS doux. Pour équipement de PLUS glissière-support horizontale (non incluse).</p> |
| Réglage | Réglable en hauteur et latéralement |
| Hauteur de réglage | 500 mm |
| Capacité du produit | Poids maximum de l'utilisateur (siège) : 200 kg. Charge maximale (accoudoirs) : 55 kg. Lorsque le siège est chargé de 200 kg, chaque vis de montage est chargé de 47 kg. <i>Les PLUS sièges de douche ont été testé statiquement avec un facteur de sécurité de 2,5, ce qui est exigé par les normes appliquées.</i> |
| Vitesse en montant | Vitesse en montant: 18 mm/s Vitesse en descendant: 25 mm/s |
| Niveau sonore | 45 dB |



| | |
|------------------------------------|---|
| Article | PLUS siège de douche 450 assise évidée, réglable en hauteur électriquement et réglable latéralement |
| Numéro article | R7481000 |
| Matériaux | L'assise et le dossier sont principalement faits de mousse polyuréthane (PU) teintée dans la masse et moulée autour d'une armature en contreplaqué de marine et recouverte d'un vernis (PU) protecteur et antidérapant souple et transparent. Les accoudoirs sont principalement composés d'aluminium anodisé 10 microns, avec, à leur extrémité, une surface de préhension antidérapante en SEBS doux et sont renforcés d'une âme en fibres de verre et nylon. Les accoudoirs au niveau de l'articulation sont aussi recouverts de SEBS doux. Le cylindre des charnières est recouvert d'une pièce de finition en polymère ABS. Les composants internes et les fixations sont principalement faits d'acier inoxydable. |
| Ergonomie | Siège ergonomique – surface d'assise 450 x 437 mm. Rabattables, le siège et les accoudoirs permettent de dégager de l'espace supplémentaire au sol, si nécessaire. Avec son moteur électrique et sa télécommande, il est possible d'ajuster la hauteur de l'assise du siège de douche même si l'utilisateur est assis dessus. |
| Fonctions | L'extrémité des accoudoirs est un appui précieux, quand on s'assied ou se relève et procure aussi à l'utilisateur une sensation précise de la limite de l'appui. Le siège est fabriqué dans un matériau doux et antidérapant qui n'est jamais froid au toucher tout en offrant un bon confort d'assise. La télécommande filaire est livrée avec un support pour montage sur le mur. |
| Raccordement électrique (V) | 230 |
| Vérin | LA27CS (Linak) 6000N, IPX6, transforme 24Vac en 24Vcc |
| Boîte de contrôle | TR6 (Linak) IPX0, 24Vac |
| Télécommande filaire | HB7 (Linak) IP66 |
| Consommation d'électricité | Consommation d'électricité en charge maximale: 150 W Consommation d'électricité en veille: 2 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 siège de douche 450 assise évidée, réglable en hauteur électriquement et réglable latéralement |
| Numéro article | R7481000 |
| 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 : Terralin protect Dismonzon Plus</p> <p>NETTOYANTS NON-DÉSINFECTANTS : Wetrok Caledor Petrosol 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> |