



<b>Article</b>	PLUS siège de douche 450, réglable en hauteur manuellement et réglable latéralement manuellement
<b>Numéro article</b>	R7464000
<b>Couleur</b>	VVS:777516600 NRF:6317137 EAN:5708590360003 HMI: 124233 FDA: INN/D135865 Blanc
<b>Déscription</b>	<p>PLUS sièges de douche sont disponibles en différentes couleurs. Il y a l'option d'hauteur fixe, réglage électriquement ou réglage manuellement, assise évidée ou pas et avec ou sans dossier et accoudoirs.</p> <p>Ils peuvent être montés sur le mur ou sur PLUS glissière-supports de Pressalit.</p> <p>PLUS siège de douche 450, rabattable, avec dossier et accoudoirs. Réglable en hauteur de 195 mm, et réglable latéralement, sans outils. Les accoudoirs sont rabattables et réglables en hauteur indépendamment du siège et du dossier.</p> <p>Matériaux : mousse de polyuréthane douce et confortable avec noyau en bois monté sur un profilé aluminium. La surface antidérapante des accoudoirs est en SEBS doux. Pour équipement de PLUS glissière-support horizontale (non incluse).</p>
<b>Réglage</b>	Réglable en hauteur et latéralement
<b>Hauteur de réglage</b>	195 mm
<b>Capacité du produit</b>	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 23 kg.  <i>Les PLUS sièges de douche ont été testé statiquement avec un facteur de sécurité de 1,5, ce qui est exigé par les normes appliquées.</i>



<b>Article</b>	PLUS siège de douche 450, réglable en hauteur manuellement et réglable latéralement manuellement
<b>Numéro article</b>	R7464000
<b>Materiaux</b>	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.
<b>Ergonomie</b>	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.
<b>Fonctions</b>	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. Le siège de douche est facile à déplacer si un utilisateur souhaite prendre une douche debout. 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. Les accoudoirs sont réglables en hauteur indépendamment du siège et du dossier.
<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>Article</b>	PLUS siège de douche 450, réglable en hauteur manuellement et réglable latéralement manuellement
<b>Numéro article</b>	R7464000
<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> Erisan OXY+ Tvättsprit 70% CaviCide surface disinfectant decontaminant cleaner Rodalon Desinfektionsspray Terralin protect (SCHÜLKE+) Dismonzon Plus (BODE Chemie GmbH)</p> <p><b>NETTOYANTS NON-DÉSINFECTANTS :</b> Wetrok Caledor (Wetrok) Petrosol Citro (Büfa)</p> <p>Important : surfaces polyuréthanes sur les sièges de douche PLUS et dossier PLUS contiennent un revêtement antibactérien, qui risque d'être détruit si un nettoyant autre que du savon et de l'eau est utilisé pour le nettoyage.</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>