



<b>Article</b>	PLUS siège de douche 450, réglable en hauteur manuellement et réglable latéralement manuellement
<b>Numéro article</b>	R7454000
<b>Couleur</b>	VVS:777516200 NRF:6317129 EAN:5708590359885 HMI: 124239 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. Réglable en hauteur de 380 mm (assise), et réglable latéralement, sans outils.</p> <p>Matériaux : mousse de polyuréthane douce et confortable avec noyau en bois monté sur un profilé aluminium.</p> <p>Pour équipement de PLUS glissière-support horizontale (non incluse).</p> <p><i>Remplace R7440</i></p>
<b>Réglage</b>	Réglable en hauteur et latéralement
<b>Hauteur de réglage</b>	380 mm
<b>Capacité du produit</b>	Poids maximum de l'utilisateur : 200 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>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 composants internes et les fixations sont principalement faits d'acier inoxydable.
<b>Ergonomie</b>	Siège ergonomique – surface d'assise 450 x 437 mm. Rabattable, le siège permet de dégager de l'espace supplémentaire au sol, si nécessaire.



<b>Article</b>	PLUS siège de douche 450, réglable en hauteur manuellement et réglable latéralement manuellement
<b>Numéro article</b>	R7454000
<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.
<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> 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>



PRESSALIT®

<b>Article</b>	PLUS siège de douche 450, réglable en hauteur manuellement et réglable latéralement manuellement
<b>Numéro article</b>	R7454000

---

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

---

Pressalit A/S  
Pressalitvej 1  
DK-8680 Ry  
Tel.: +45 8788 8788  
Fax: +45 8788 8789  
E-mail: [pressalit@pressalit.com](mailto:pressalit@pressalit.com)

PRESSALIT®