



<b>Article</b>	PLUS siège de douche 450, réglable en hauteur manuellement
<b>Numéro article</b>	R7434000
	VVS:777515800 NRF:6317122 EAN:5708590359762 HMI: 124335 FDA:INN/D135865
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Déscription</b>	<p>PLUS sieges 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, 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.</p> <p>Livré sans vis de montage.</p> <p>Remplace R7430</p>
<b>Réglage</b>	Réglable en hauteur
<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 24 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
<b>Numéro article</b>	R7434000
<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
<b>Numéro article</b>	R7434000
<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+ Tvättssprit 70% CaviCide surface disinfectant decontaminant cleaner Rodalon Desinfektionsspray Terralin protect (SCHÜLKЕ+) 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>



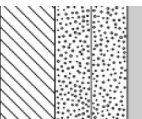
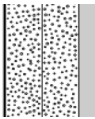
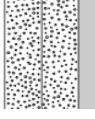
Article	PLUS siège de douche 450, réglable en hauteur manuellement
Numéro article	R7434000

## Installation dans de différents types de mur

A diagram showing a cross-section of a concrete wall. It features several circular holes of different sizes and some triangular or L-shaped fixtures, likely representing expansion bolts or similar hardware.	<b>Béton &gt;B25</b> V8612 - Kit vis de montage, 10 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10. Doit être commandé séparément. A row of 10 mounting screws, each with a head at the top and a threaded shaft with a countersunk head at the bottom, designed for concrete.
A diagram showing a cross-section of a solid brick wall made of rectangular blocks.	<b>Brique pleine &gt;= Mz12</b> V8612 - Kit vis de montage, 10 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10. Doit être commandé séparément. A row of 10 mounting screws, each with a head at the top and a threaded shaft with a countersunk head at the bottom, designed for concrete.
A diagram showing a cross-section of a wall with a dense, woven wire mesh reinforcement layer.	<b>Parpaing plein &gt;= H1z12</b> V8612 - Kit vis de montage, 10 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10. Doit être commandé séparément. A row of 10 mounting screws, each with a head at the top and a threaded shaft with a countersunk head at the bottom, designed for concrete.
A diagram showing a cross-section of a wall made of cellular concrete blocks with a visible honeycomb structure.	<b>Béton cellulaire P4</b> V8662 - Kit vis de montage, 10 boulons fraisés M8 x 35, chevilles FTP M 8. Doit être commandé séparément. A row of 10 countersunk screws, each with a flat head at the top and a threaded shaft with a countersunk head at the bottom, designed for cellular concrete.
A diagram showing a cross-section of a wall with two distinct layers: a top layer of textured plaster and a bottom layer of wood fiber reinforcement.	<b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de bois</b> V8612 - Kit vis de montage, 10 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10. N'utilisez pas les chevilles. Doit être commandé séparément. A row of 10 mounting screws, each with a head at the top and a threaded shaft with a countersunk head at the bottom, with the last two screws crossed out with a black line, indicating they should not be used.



# PRESSALIT®

<b>Article</b> <b>Numéro article</b>	PLUS siège de douche 450, réglable en hauteur manuellement R7434000
	<b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de contreplaqué 22 mm</b> Vis de montage (10 pièces) doivent être acheté séparement. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de fischer ou similaire peuvent être utilisées.
	<b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée d'acier 2 mm</b> Vis de montage (10 pièces) doivent être acheté séparement. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de fischer ou similaire peuvent être utilisées.
	<b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable</b> Vis de montage (10 pièces) doivent être acheté séparement. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de fischer ou similaire peuvent être utilisées.

