



PRESSALIT®



Répondre aux besoins de la bariatrie

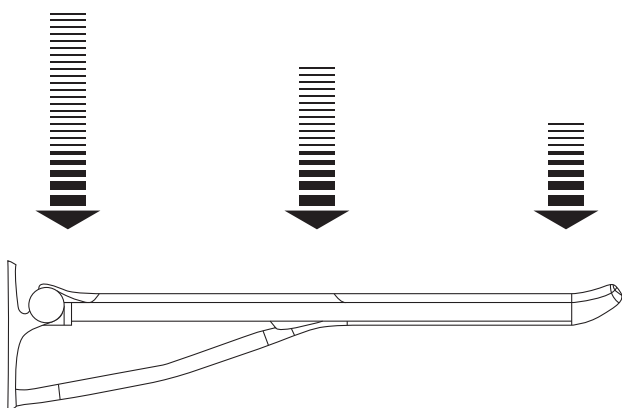
Méthodologie des tests



Méthodologie des tests

Chez Pressalit, nous testons bien sûr tous nos produits afin de nous assurer qu'ils résisteront parfaitement aux conditions, parfois très rudes, de la vie quotidienne. Au cours de ces tests rigoureux, nous soumettons nos produits à des conditions extrêmes de résistance pour être en mesure d'identifier la moindre faiblesse. Les produits sont testés conformément aux exigences de la norme internationale ISO 17966 :2016 en vigueur pour les produits d'aide à l'hygiène personnelle devant porter l'utilisateur. En plus de ces exigences, Pressalit a développé et applique plusieurs autres tests pertinents pour l'évaluation de nombreux types d'équipements.

L'illustration ci-dessous montre l'exemple de notre méthode de tests sur une barre de relèvement. Plus on se rapproche du point d'ancrage au mur, plus sa résistance à la charge est forte



Tous les essais ont été effectués en montant les produits sur un mur stable, tel que Pressalit le recommande. En soi, la durabilité des produits n'est pas altérée par la stabilité des murs sur lesquels ils sont montés, cependant il est évident que la qualité du mur aura une influence sur la fiabilité de l'installation.



Test statique

Nous soumettons nos produits à un essai statique qui nous apprend exactement à combien de kilos chaque produit peut résister pendant une minute. Le test statique est également appliqué au «maillon faible» du produit et sera la valeur de référence.



Facteur de sécurité

Conformément à la norme internationale en matière d'aide (ISO 17966) le fabricant doit toujours indiquer la charge maximale admissible du produit. La charge maximale annoncée est inférieure à ce que le produit supporte en réalité, car il convient de ménager un facteur de sécurité de 1,5.

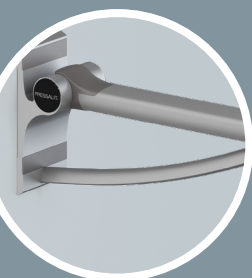
Charge maximale supportée x Facteur de sécurité = Charge de test supportée

Les données de poids figurant dans notre brochure correspondent aux charges des tests.



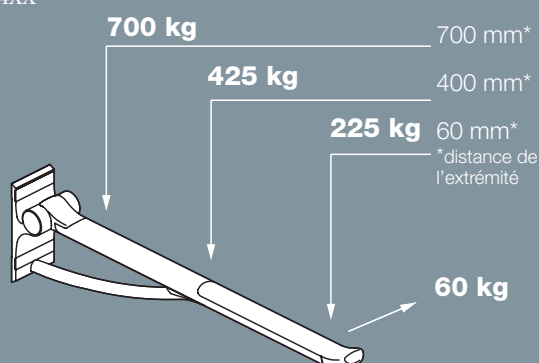
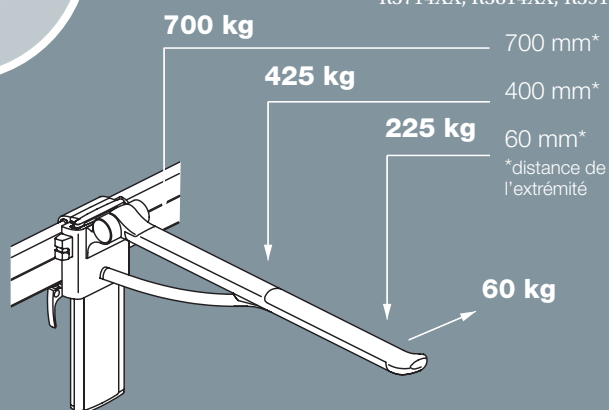
Test latéral

Outre les méthodes d'essai déjà présentées, nous soumettons nos barres de relèvement et accoudoirs à un test de force latérale pour déterminer la résistance aux appuis que peut exercer, par exemple, un utilisateur autonome en fauteuil roulant pendant ses transferts. Ce test consiste à exercer une pression d'une durée de 2 secondes sur le produit, 10 000 fois, à un angle de 45 degrés.



Barres de relèvement

Model : R3600XX, R3703XX, R3704XX, R3713XX, R3714XX, R3814XX, R3913XX, R3914XX

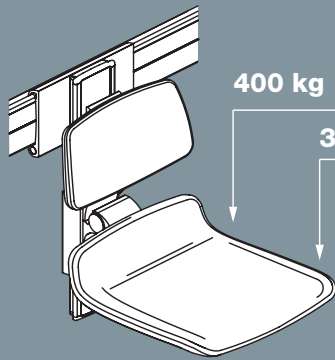


Siège de douche 310 + 450



Model : R7304-R7665

Les chaises de douche à moteur électrique acceptent une charge maximale de 150 kg pendant le réglage en hauteur.



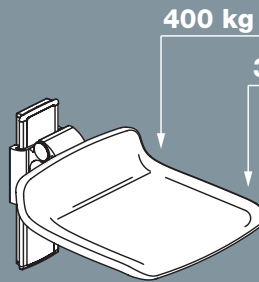
400 kg

300 kg

100 mm*

315 mm*

*distance du dossier



400 kg

300 kg

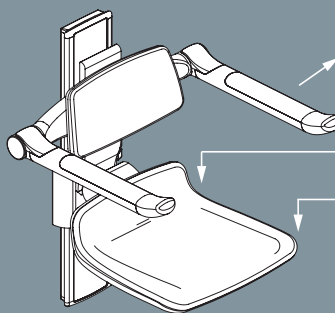
100 mm*

315 mm*

*distance du dossier

400 kg 100 mm*

300 kg 315 mm*



80 kg

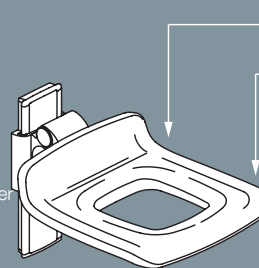
400 kg

300 kg

100 mm*

315 mm*

*distance du dossier



100 mm*

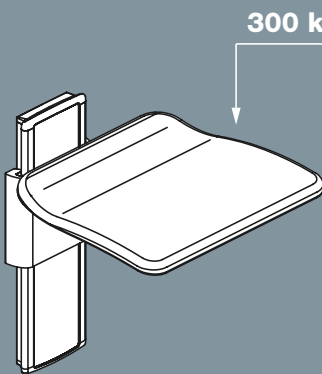
315 mm*

*distance du dossier

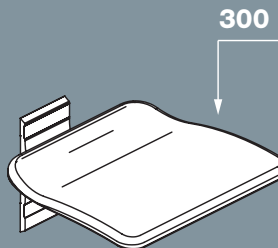
Strapontins rabattables



Model: R5510, R5520

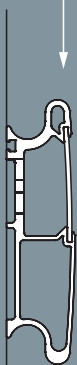


300 kg



300 kg

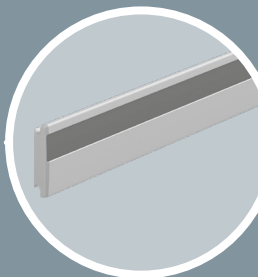
1000 kg



Glissières-support



Model : R9806 - R9839

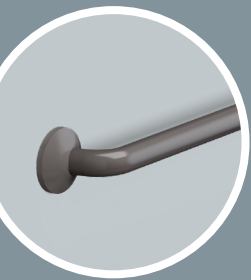
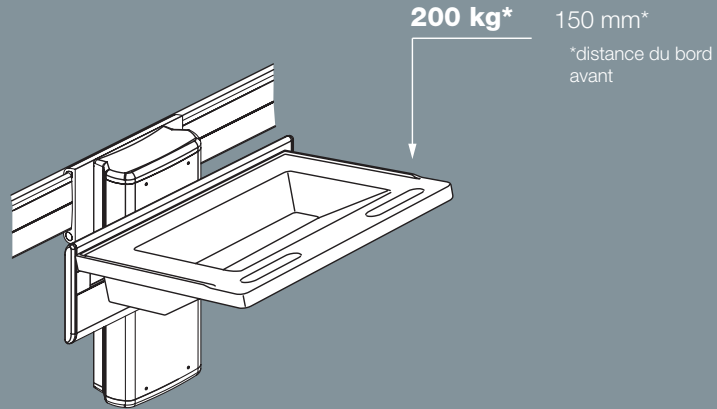




Support de lavabo

Model : R4550-R4781

Les supports de lavabo à moteur électrique acceptent une charge maximale de 100 kg pendant le réglage en hauteur



Barres d'appui

Model : RT100 - RT144



PRESSALIT SUPPORTS UNITED NATIONS GLOBAL GOALS



WE SUPPORT



Pressalit A/S
Pressalitvej 1
8680 Ry
Danemark
T : +45 8788 8788
F : +45 8788 8789
pressalit@pressalit.com

Van der Voort Agenturen N.V.
Ertbruggestraat 111
2110 Wijnegem
Belgique
T : +32 3 877 04 44
info@vandervoort.be

Pressalit SARL
37-39 Avenue Ledru Rollin
CS 11237
75570 Paris Cedex 12
France
T : +33 156 95 19 48
F : +33 156 95 16 16
fr@pressalit.com

Arjo France SAS
2, Avenue Alcide de Gasperi
CS 70133
59436 Roncq Cedex
France
T : +33 (0)3 20 28 13 13
F : +33 (0)3 20 28 13 14
info.france@arjo.com