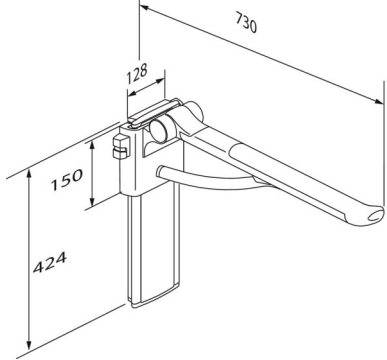




# PRESSALIT®

<b>Article</b> <b>Numéro article</b>	PLUS barre de relèvement, réglable en hauteur R3165112035
<b>Couleur</b>	Rouge (RAL 3003)
<b>Description</b>	 <p>PLUS barre de relèvement, longueur 730 mm. Design ergonomique qui offre à l'utilisateur un soutien confortable et reposant ainsi qu'une qualité d'appui optimale. Réglage de la main gauche. Réglable en hauteur de 240 mm. Rabattable et amovible. Façade glissière-support verticale gris anthracite. Matériaux : aluminium avec une surface en matière synthétique antidérapante.</p> <p>PLUS barre de relèvement, longueur 730 mm. Design ergonomique qui offre à l'utilisateur un soutien confortable et reposant ainsi qu'une qualité d'appui optimale. Réglage de la main gauche. Réglable en hauteur de 240 mm. Rabattable et amovible. Façade glissière-support verticale gris anthracite. Matériaux : aluminium avec une surface en matière synthétique antidérapante.</p>
<b>Réglage</b>	Réglable en hauteur
<b>Hauteur de réglage</b>	240 mm
<b>Capacité du produit</b>	Charge maximale : 150 kg. Lorsque la barre est chargée de 150 kg, chaque vis de montage dans le glissière-support vertical est chargé de 41 kg.  <i>PLUS barres de relèvement ont été testé statiquement jusqu'au 700 kg (près du mur), 425 kg (au milieu) et 225 kg (à l'extrémité du barre).</i>
<b>Matériaux</b>	La barre de relèvement est principalement composée d'aluminium anodisé 10 microns, avec, à l'extrémité, une surface de préhension antidérapante en SEBS doux et sont renforcés d'une âme en fibres de verre et nylon. La barre de relèvement au niveau de l'articulation est aussi recouverte 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.



# PRESSALIT®

<b>Article</b>	PLUS barre de relèvement, réglable en hauteur
<b>Numéro article</b>	R3165112035
<b>Ergonomie</b>	L'extrémité de la barre de relèvement est un appui précieux, quand on s'assied ou se relève. En même temps, l'utilisateur a une sensation précise de la limite de l'appui. La surface antidérapante et agréable au toucher assure une bonne prise.
<b>Fonctions</b>	La barre de relèvement est équipée d'une articulation qui permet de rabattre le bras contre le mur. De différents accessoires peuvent être montés en-dessous de la barre.
<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 barre de relèvement, réglable en hauteur
<b>Numéro article</b>	R3165112035
<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> Clinimax Difficil-S Erisan OXY+ Sprit (husholdningsprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvättsprit 70% Oxyplus-acid 2% (Diversey) WipeClean UniversalCleaning Chlorine Disinfection Wipes</p> <p><b>NETTOYANTS NON-DÉSINFECTANTS :</b> Suma Star free D1 Taski 100 Taski 200 Milizid 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><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>

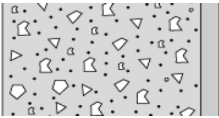
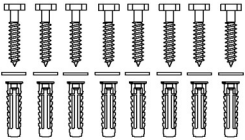

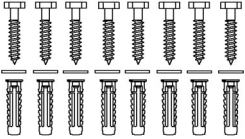
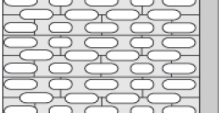
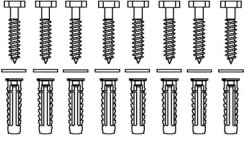
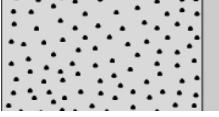
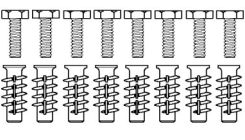
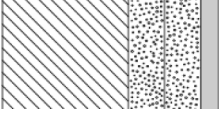
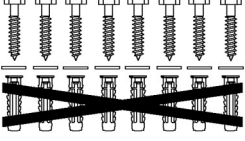


<b>Article</b> <b>Numéro article</b>	PLUS barre de relèvement, réglable en hauteur R3165112035
	<p><b>Usage prévu</b> La barre de relèvement sert de support à la personne au moment de s'asseoir et de se relever des toilettes ou lors de transfert depuis ou vers le fauteuil roulant.</p> <p><b>Environnement d'exploitation</b> Pour un usage en intérieur dans un environnement humide tel qu'une salle de bain dans des logements privé, centres de soins et centres hospitaliers. Dans le cadre d'un usage institutionnel, la durée de vie prévue est de 10 ans. <i>Test de cycle de vie réalisé conformément à la norme ISO 17966:2016.</i></p> <p>Pour l'entretien, veuillez voir le manuel d'utilisation et d'entretien, qui est fourni avec le produit et aussi téléchargeable sur le site web.</p>

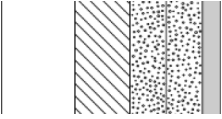
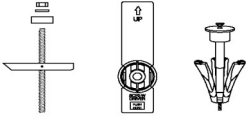
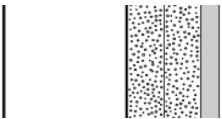
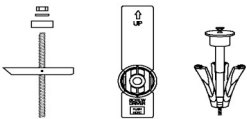
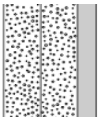


<b>Article</b>	PLUS barre de relèvement, réglable en hauteur
<b>Numéro article</b>	R3165112035

## Installation dans de différents types de mur

	<b>Béton &gt;B25</b> V8610 - Kit vis de montage, 8 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10. Doit être commandé séparément.	
	<b>Brique pleine &gt;= Mz12</b> V8610 - Kit vis de montage, 8 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10. Doit être commandé séparément.	
	<b>Parpaing plein &gt;= Hlz12</b> V8610 - Kit vis de montage, 8 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10. Doit être commandé séparément.	
	<b>Béton cellulaire P4</b> V8660 - Kit vis de montage, 8 boulons fraisés M8 x 35, chevilles FTP M 8. Doit être commandé séparément.	
	<b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de bois</b> V8610 - Kit vis de montage, 8 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10. N'utilisez pas les chevilles. Doit être commandé séparément.	



<b>Article</b> <b>Numéro article</b>	PLUS barre de relèvement, réglable en hauteur R3165112035
	<b>Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de contreplaqué 22 mm</b> Vis de montage (8 pièces) doivent être acheté séparément. 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 (8 pièces) doivent être acheté séparément. 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 (8 pièces) doivent être acheté séparément. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de fischer ou similaire peuvent être utilisées. 