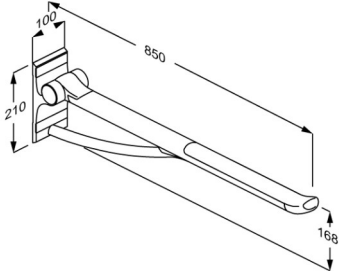




PRESSALIT®

Article Numéro article	PLUS barre de relèvement, 850 mm R360085000
Couleur	Blanc
Description	<p>VVS:615871200 NRF:6191072 RSK:8487438 EAN:5708590367910 HMI: 123553 FDA:ILS/D135866</p>  <p>Toutes les barres de relèvement PLUS sont équipées d'un système de contrepoids qui permet de maîtriser le déplacement de la barre entre les positions verticales et horizontales. Convient pour une utilisation avec cuvettes de toilettes d'une longueur de 700 mm ou pour les toilettes posées au sol. <i>Remplace les modèles R3085 et RF085 qui ne sont plus fabriqués.</i></p> <p>PLUS barre de relèvement avec ressort. Projection 850 mm. Pour montage fixe. Design ergonomique qui offre à l'utilisateur un soutien confortable et reposant ainsi qu'une qualité d'appui optimale. Rabattable. Matériaux : aluminium avec une surface en matière synthétique antidérapante. Vis de montage non incluses.</p>
Réglage Capacité du produit	<p>Montage fixe</p> <p>Charge maximale : 150 kg. Lorsque la barre est chargée de 150 kg, chaque vis de montage est chargée de 196 kg.</p> <p><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></p>
Matériaux Ergonomie	<p>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.</p> <p>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.</p>



Article	PLUS barre de relèvement, 850 mm
Numéro article	R360085000
Fonctions	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. La barre de relèvement est équipée d'un ressort d'amortissement. Le ressort permet de relever et de baisser la barre dans un mouvement fluide et progressif.
Garantie	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.
Nettoyage	<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>NETTOYANTS DÉSINFECTANTS : Clinimax Difficil-S Erisan OXY+ Sprit (husholdningssprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvättsprit 70% Oxyplus-acid 2% (Diversey) WipeClean UniversalCleaning Chlorine Disinfection Wipes</p> <p>NETTOYANTS NON-DÉSINFECTANTS : 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>DÉTARTAGE DE L'ALUMINIUM : 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>



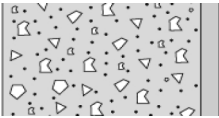
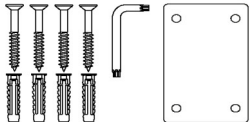

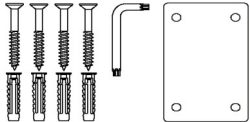
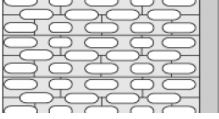
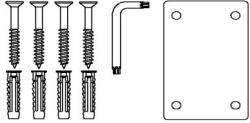
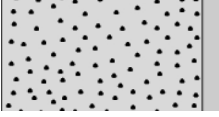
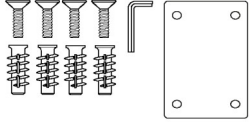
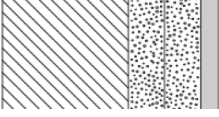
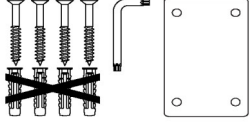
PRESSALIT®

Article	PLUS barre de relèvement, 850 mm
Numéro article	R360085000
Déclaration de conformité	<p>Ce produit répond aux exigences de la réglementation (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux.</p> <p>Usage prévu 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>Environnement d'exploitation Pour un usage en intérieur dans un environnement humide tel qu'une salle de bain dans des logements privés, 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>

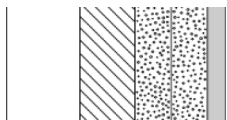
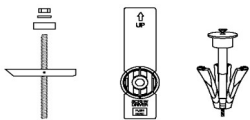
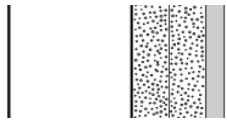
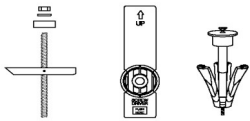
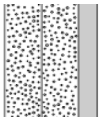


Article	PLUS barre de relèvement, 850 mm
Numéro article	R360085000

Installation dans de différents types de mur

	Béton >B25 V8604 - Kit vis de montage, 4 vis fraisées Ø8 x 70, chevilles SX10. Doit être commandé séparément.	
	Brique pleine >= Mz12 V8604 - Kit vis de montage, 4 vis fraisées Ø8 x 70, chevilles SX10. Doit être commandé séparément.	
	Parpaing plein >= Hlz12 V8604 - Kit vis de montage, 4 vis fraisées Ø8 x 70, chevilles SX10. Doit être commandé séparément.	
	Béton cellulaire P4 V8654 - Kit vis de montage, 4 boulons fraisés M8 x 35, chevilles FTP M 8. Doit être commandé séparément.	
	Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de bois V8604 - Kit vis de montage, 4 vis fraisées Ø8 x 70, chevilles SX10. N'utilisez pas les chevilles. Doit être commandé séparément.	



Article Numéro article	PLUS barre de relèvement, 850 mm R360085000
	Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de contreplaqué 22 mm Vis de montage (4 pièces) doivent être acheté séparément. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de fischer ou similaire peuvent être utilisées. 
	Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée d'acier 2 mm Vis de montage (4 pièces) doivent être acheté séparément. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de fischer ou similaire peuvent être utilisées. 
	Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable Montage dans ce type de mur n'est pas recommandé - risque de blessure mortelle pour des personnes. 