

# PRESSALIT.

Article	PLUS barre de relèvement, réglable en hauteur		
Numéro article	R3170112000		
	VVS:615855000		
	EAN:5708590353357		
Couleur	Blanc		
Déscription	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 droite. Réglable en hauteur de 240 mm. Rabattable et amovible. Façade glissière-support verticale gris anthracite.  Matériaux : aluminium avec une surface en matière synthétique antidérapante. Livré sans vis de montage.		
	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 droite. Réglable en hauteur de 240 mm. Rabattable et amovible. Façade glissière-support verticale gris anthracite.  Matériaux : aluminium avec une surface en matière synthétique antidérapante. Livré sans vis de montage.		
Réglage	Réglable en hauteur		
Hauteur de réglage	240 mm		
Capacité du produit	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.		
	PLUS barres de relèvement ont été testé statiquement jusqu'au 700 kg (près du mur) 425 kg (au milieu) et 225 kg (à l'extremité du barre).		
Materiaux	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®

Article	PLUS barre de relèvement, réglable en hauteur		
Numéro article	R3170112000		
Ergonomie	L'extremité de la barre de relèvement est un appui précieux, quand on s'assied or relève. En même temps, l'utilisateur a une sensation précise de la limite de l'app La surface antidérapante et agréable au toucher assure une bonne prise.		
Fonctions	La barre de relèvement est équipée d'une articulation qui permet de rabattre le bra contre le mur. De différents accessoires peuvent être montés en-dessous de la bar		
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	Employez de la simple eau savonneuse. Évitez les agents nettoyants abrasifs, corrosifs et contenant du chlore, car cela pourrait endommager la surface.		
	Les nettoyants suivants ont été testés par Pressalit et peuvent être utilisés, s'ils so dilués conformément aux indications notées sur l'emballage.		
	NETTOYANTS DÉSINFECTANTS : Surfanios Premium		
	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 seron progressivement tachetés et perdront leur couleur initiale, et le laquage de surface sera rongé.		
	DÉTARTAGE DE L'ALUMINIUM : Pressalit recommande d'enlever le tartre à l'aide d'un chiffon imbibé d'une solution 3 volumes de vinaigre pour 7 volumes d'eau et de sécher avec un chiffon rincé à l'eau claire et bien essoré.		
	Usage prévu La barre de relèvement sert de support à la personne au moment de s'assoir et de		

La barre de relèvement sert de support à la personne au moment de s'assoir et de se relever des toilettes ou lors de transfert depuis ou vers le fauteuil roulant.

#### **Environnement d'exploitation**

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. *Test de cycle de vie réalisé conformément à la norme ISO 17966:2016.* 

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.



## PRESSALIT.

Numéro article

PLUS barre de relèvement, réglable en hauteur

R3170112000

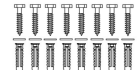
### Installation dans de différents types de mur

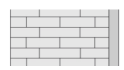
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	

#### Béton >B25

V8610 - Kit vis de montage, 8 vis cervicales  $\emptyset 8$  x 70, chevilles SX10.

Doit être commandé séparément.

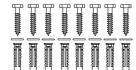


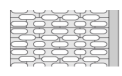


#### Brique pleine >= Mz12

V8610 - Kit vis de montage, 8 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10.

Doit être commandé séparément.

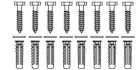




#### Parpaing plein >= HIz12

V8610 - Kit vis de montage, 8 vis cervicales  $\emptyset$ 8 x 70, chevilles SX10.

Doit être commandé séparément.

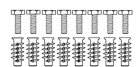


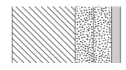


#### Béton cellulaire P4

V8660 - Kit vis de montage, 8 boulons fraisés M8 x 35, chevilles FTP M 8.

Doit être commandé séparément.



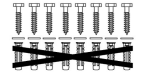


## Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, rencorcée de bois

V8610 - Kit vis de montage, 8 vis cervicales Ø8 x 70, chevilles SX10.

N'utilisez pas les chevilles.

Doit être commandé séparément.





# PRESSALIT®

Article Numéro article	PLUS barre de relèvement, réglable en hauteur R3170112000	
	Plaque de plâtre (2 x 12,5 mm) imperméable, renforcée de contreplaqué 22 mm  Vis de montage (8 pièces) doivent être acheté séparement. 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 (8 pièces) doivent être acheté séparement. 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 Vis de montage (8 pièces) doivent être acheté séparement. Pour les cloisons sèches imperméables, les chevilles bascule KD8 de fischer ou similaire peuvent être utilisées.	

pressalit.com

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