

PRESSALIT®

Produkt Produktnummer	PLUS Stützklappgriff, 850 mm Ausladung R360085000		
Farbe	VVS:615871200 NRF:6191072 RSK:8487438 EAN:5708590367910 HMI: 123553 FDA: ILS/D135866 Weiß		
Produkt- beschreibung	Alle PLUS Stützklappgriffe sind mit einer integrierten Federbelastung ausgestattet, die eine kontrollierte Bewegung zwischen der waagerechten und senkrechten Position gewährleistet. Geeignet für WC's mit einer Ausladung von 700mm oder bodenstehende WC's. Ersetzt die Auslaufmodelle R3085 und RF085. PLUS Stützklappgriff mit Federbelastung. Gesamtlänge 850 mm. Die Armlehne hat eine ovale form, und der Abschluss des Griffes stützt und bietet komfortablen Halt. Zur Festmontage. Hochklappbar. Materialien: Aluminium mit einer 10µm Eloxalschicht. Greiffläche aus weichem SEBS Kunststoff mit glasfaserverstärktem Nylonkern. Exkl. Befestigungsmaterial.		
Verstellung Produktkapazität	Festmontage Maximale Belastung: 150 kg. Wenn der Stützklappgriff mit 150 kg belastet ist, wird jeder Montageschraube mit 19 kg belastet.		
	PLUS Stützklappgriffe sind mit einem Gewicht von bzw. 700 kg (nahe an der Wand, 425 kg (in der Mitte) und 225 kg (an der äußersten Punkt) statisch getestet worden.		
Materialien	Der Stützklappgriff besteht vorwiegend aus Aluminium mit einer 10 µm Eloxalschich und ist am Ende mit einer rutschfesten, griffigen Oberfläche aus weichem SEBS-Kunststoff mit glasfaserverstärktem Nylonkern versehen. Auch der Scharnierarm ist mit weichem SEBS-Kunststoff überzogen. Interne Komponenten und Halterungen sind vorwiegend in Edelstahl ausgefürt. Die Scharnierhülse ist mit Endkappen aus ABS versehen.		



PRESSALIT®

Produkt	PLUS Stützklappgriff, 850 mm Ausladung			
Produktnummer	R360085000			
Ergonomie	Eine weiche, rutschsicheres Oberfläche, die sich angenehm anfülht.			
	Die ovale Form des Stützklappgriffes stützt und bietet einen guten, komfortablen Ha			
	Der Abschluss des Stützklappgriffes ist ein guter Halt, wenn man sich hinstezt bzw, autsteht. Zugleich erhält man ein gutes Gefühl dafür, wo der Stützklappgriff endet.			
Funktionen	Der Stützklappgriff ist hochklappbar.			
	An der Unterseite lässt sich verschiedenes Zubehör montieren.			
	Der Stützklappgriff ist mit einem integrierten Dämpfer ausgestattet. Mit Hilfe davon lässt sich der Stützklappgrif in einer ruhigen, gleitenden Bewegung hoch- und runterklappen.			
Garantie	Auf alle Pressalit Hilfsmittel, die innerhalb von 5 Jahren ab Rechnungsdatum nachweisbar einen Material- oder Fabrikationsfehler aufweisen, leisten wir dadurch Gewähr, dass die beanstandeten Teile unentgeltlich nach unserem beliebigen Ermess ausgebessert oder neu geliefert werden.			
Reinigung	Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Keine schleifenden, ätzenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden, um di Oberfläche nicht zu beschädigen.			
	Folgende Reinigungsmittel sind von Pressalit geprüft und können verwenden werde sofern der Reiniger ordnungsgemäß den Dosierungsanweisungen auf der Verpackung verdünnt worden ist.			
	DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: Lysoformin Spezial			
	NICHT-DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: Milizid Citro			
	Das Produkt muss unmittelbar nach der Reinigung mit einem weichen, in klarem Wasser ausgewrungenen Tuch abtrocknet werden, da sonst Oberflächenschäden und Missfärbungen entstehen können.			
	ENTKALKUNG DER ALUMINIUMTEILE: Pressalit empfiehlt, eventuelle Kalkablagerungen auf der Wandschiene und anderer Aluminiumteilen mit einer Mischung aus 3 Teilen 30%-iger Essigsäure und 7 Teilen Wasser zu entfernen. Nach Reinigung der Aluminiumteile mit dem Essigwasser, mumit einem weichen, in klarem Wasser ausgewrungenen Tuch nachgetrocknet werde			



PRESSALIT.

Produkt Produktnummer	PLUS Stützklappgriff, 850 mm Ausladung R360085000
Konformitäts- erklärung	Diese Produkt ist gemäß Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte produziert worden.
	Verwendungszweck Der Stützklappgriff bietet Personen, die sich beim WC-Besuch hinsetzen, aufstehen oder sich seitlich vom Rollstuhl umsetzen, sicheren Halt. Betriebsbedingungen Zum Gebrauch in Nassräumen wie Badezimmern oder Waschräumen, zuhause, in Pflegeeinrichtungen und Krankenhäusern. Bei professioneller Verwendung beträgt die erwartete Lebensdauer 10 Jahre. Die Lebensdauer wurde gemäß ISO 17966:2016 getestet. Für die Wartung beachten Sie bitte die Gebrauchsanweisung, die dem Produkt beigefügt ist und die ebenfalls auf der Webseite unter "Downloads" gefunden werden kann.



PRESSALIT.

Produkt

PLUS Stützklappgriff, 850 mm Ausladung

Produktnummer

R360085000

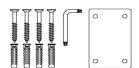
Montage in verschiedenen Wandtypen

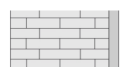
g.	V. 0.	ζ		
^	, V a a	0.	2 2	
0	. ○· ▷·	0	∘⊽.	
Ĭ. i	. D . B	:		

Beton >B25

V8604 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Senkkopfschrauben $\ensuremath{\textit{Ø8}}\xspace x$ 70, Dübeln SX10.

Muss separat bestellt werden.



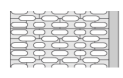


Vollziegel >= Mz12

V8604 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Senkkopfschrauben Ø8 x 70, Dübeln SX10.

Muss separat bestellt werden.





Kalklochsandstein >= Hlz12

V8604 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Senkkopfschrauben Ø8 x 70, Dübeln SX10.

Muss separat bestellt werden.

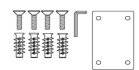


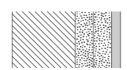


Porenbeton P4

V8654 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Senkkopfbolzen M8 x 35, Dübeln FTP M 8.

Muss separat bestellt werden.

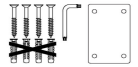




Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit 40-50 mm Holz-Hinterfütterung

V8604 - Befestigungsmaterial, 4 Stck. Senkkopfschrauben Ø8 x 70, Dübeln SX10. Bei Holz-Hinterfütterung ist nur die Schraube zu verwenden (ohne Dübel).

Muss separat bestellt werden.





PRESSALIT®

Produkt Produktnummer	PLUS Stützklappgriff, 850 mm Ausladung R360085000	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit Hinterfütterung aus Schichtholzplatten Befestigungsmaterial (4 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit integrierten Stahlplatten 2 mm Befestigungsmaterial (4 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) ohne Hinterfütterung Montage an dieser Wandart wird nicht empfohlen, da akute Gefahr für Personenschäden besteht.	<u>^</u>

pressalit.com