

Pressalit Raja®, mit Absenkautomatik,  
inkl. BL5 Universalscharnier mit lift-off

Nr. 410000-BL5999  
mit Deckel



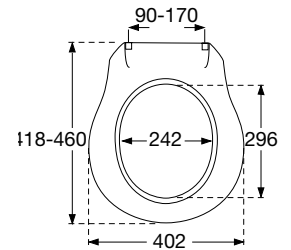
Design/Baujahr

Pressalit, 2003, eingetragenes Warenzeichen

Produktbeschreibung

PRESSALIT-WC-Sitz mit Deckel, Modell "Raja", Art.-Nr. 410 aus durchgefärbtem Duroplast mit Edelstahlscharnieren.

- mit BL5 Universalscharnier für Lift-off
- eingebaute Dämpfung
- Scharnierabstand: 90 -170 mm
- Belastbarkeit - Sitzring 300 kg
- Demontage von Sitz/Deckel erleichtert die Reinigung
- anwendbar auf Universalkeramiken
- 10 Jahre Garantie

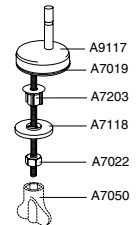


Farbprogramm

000 weiß

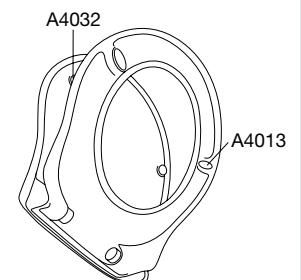
Scharnieroberfläche

999 Rostfreier V2A Edelstahl



Ersatzteile

A4013 Puffer für Sitzring, zum Eindrücken, oval, grau  
A4032 Puffer für Deckel, zum Eindrücken, rund, grau



*Die Idee liefert die Natur. Die Form des echten Rochen war Vorbild für das Design und die lateinische Bezeichnung wurde Namensgeber. Der WC-Sitz besticht nicht nur durch seine ästhetische Form, er schwebt quasi über der Keramik. Dadurch passt er auf fast alle üblichen WC-Becken. Gedämpfte Absenkung und Lift-off Funktion für leichte Reinigung.*

**Gewicht**

Nettogewicht ca. 3,600 kg, inkl. Scharnier

**Verpackung**

Einzelkarton  
40 Sitze auf einer Palette

Abmessungen:  
495x421x74 mm

Gewicht:  
4,200 kg

**Materialbeschreibung**

**Wc-sitz:**

Das Material ist durchgefärbter Duroplast (UF A 10 = Ureaformaldehyd) frei von umweltgefährdenden Stoffen. UF-Kunststoff besteht zu 67% aus Harnstoff-Formaldehydharz, zu 28% aus Zellulose sowie zu 5% aus Mineralien, Pigmenten, Schmiermitteln und Feuchtigkeitsgehalt. Der Rohstoff des Lieferanten enthält bis zu 0,03% freies Formaldehyd, nach dem Aushärten noch weniger.

**Puffer:**

EVA (Copolymer aus Ethylen und Vinylacetat).

**Dämpfungsset:**

Hydraulischer Dämpfer mit Dämpfergehäuse aus Edelstahl und Kunststoffteilen aus Thermoplast. Dämpfungsflüssigkeit: Anti-Frictionsflüssigkeit.

**Scharniere/montage:**

Edelstahl (V2A) Typ W. Nr. 1.4301/M gemäß DIN 17441/85. Zusammensetzung: Chrom (Cr) 17-19%, Nickel (Ni) 8-11%, Kohlenstoff 0,05%, Molybdän, Mangan, Silizium, Schwefel, Titan und Thermoplast.

**Paßliste**

Für universelle Keramiken verwendbar - siehe [www.pressalit.com](http://www.pressalit.com)

**Reinigung**

Verwenden Sie für die Reinigung des WC-Sitzes eine milde Seifenlösung.

Stellen Sie sicher, dass keine Feuchtigkeit auf WC-Sitz und Scharniere zurückbleibt. Trocknen Sie den WC-Sitz sowie die Scharniere hierzu mit einem weichen Tuch. Vermeiden Sie den Kontakt von WC-Sitz und Scharnieren mit WC-Reinigern bzw. chlorhaltigen, scheuernden oder ätzenden Reinigungsmitteln. Dies kann zu Beschädigungen bzw. Flugrost führen. Achten Sie bei der Reinigung der Toilette darauf, dass WC-Sitz und Deckel hochgeklappt sind, bis das Reinigungsmittel weggespült ist.

Die Garantie betrifft Material- oder Fabrikationsfehler innerhalb von 10 Jahren ab Rechnungsdatum. Druckfehler, kleinere technische Änderungen und Modellabweichungen sind vorbehalten.



Pressalit A/S, Denmark



[www.pressalit.com](http://www.pressalit.com)

Pressalit GmbH  
Ramskamp 71-75  
D-25337 Elmshorn  
Tel. (+49) 04121/78887-0  
Fax (+49) 04121/78887-20  
gmbh@pressalit.com  
www.pressalit.com

Franz Schrógenauer Ges.m.b.H.  
Rottenbacher Str. 23  
A-4680 Haag am Hausruck  
Tel. (+43) 07732/3911-0  
Fax (+43) 07732/3919,3910  
office@schroegenauer.at  
www.schroegenauer.at

HPK Karlin  
Bodenacher 19  
CH-2564 Bellmund  
Tel. 032/331 56 16/17  
Fax 032/331 57 16  
info@hpk-karlin.ch  
www.hpk-karlin.ch

Pressalit A/S  
Pressalitvej 1  
DK-8680 Ry  
Tel. (+45) 8788 8788  
Fax (+45) 8788 8789  
pressalit@pressalit.com  
www.pressalit.com

**PRESSALIT®**  
seats