

PRESSALIT® Seats

Pressalit Scandinavia®, inkl. UN3 Univertikalscharnier, Sitzring mit Vollprofil

Nr. 75xxx-UN3999 mit Deckel Nr. 74000-UN3999 ohne Deckel

Design/Baujahr

Sigvard Bernadotte, Acton Bjørn, 1975, Eingetragenes Warenzeichen

Produktbeschreibung

PRESSALIT WC-Sitz mit Deckel, Modell "Scandinavia",

Art. Nr. 75 aus durchgefärbtem Duroplast mit Edelstahlscharnieren.

- Sitzring Vollprofil
- mit UN3 Univertikalscharnieren aus V2A-Edelstahl
- Scharnierabstand: 155 mm
- Belastbarkeit -Sitzring 240 kg
- enorme Passfähigkeit auf Universalkeramiken
- auf Wunsch auch mit durchgehender Scharnierwelle (Objektsitz)
- 10 Jahre Garantie

Farbprogramm xxx

Mit Deckel: 000 weiß, 013 bahamabeige, 050 jasmin, 052 manhattan, 273 pergamon Ohne Deckel: 000 weiß

Alternative Scharniere

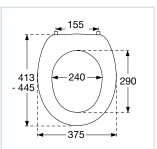
BN3 Universalscharnier
D43 Steckscharnier
BV5 Spezialscharnier, universal
BY3 Spezialscharnier, fest

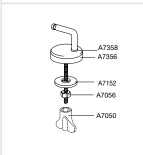
Scharnieroberfläche

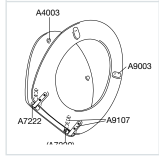
999 Rostfreier V2A Edelstahl

Ersatzteile

A4003 Puffer für Deckel, zum Eindrücken, rund, grau
 A9003 Puffer mit Schraube für Sitzring, oval, grau
 A7220 Abstandstück für Sitz ohne Deckel
 A7222 Gleitbuchse mit Distanzkante, grau
 A7250 Zwischenstangen-Sicherungsendstück
 A9107 Fahnen-Paket mit Schrauben, V2A Edelstahl









Gewicht

Nettogewicht ca. 3,000 kg, inkl. Scharnier

Verpackung

Abmessungen: Gewicht: Einzelkarton 449x381x64 mm 3,300 kg 5 Einzelkartons in einem Masterkarton 456x388x340 mm 17,000 kg 18 Masterkartons (90 Sitze) auf einer Palette

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).

Fahnen:

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.

Scharniere:

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.

Paßliste

Für universelle Keramiken verwendbar - siehe 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.





www.pressalit.com