

# PRESSALIT® Seats

280

A7171

A7119

A7023

A7050

A4001

(A7220)

Pressalit Objecta, inkl. UN3 Univertikalscharnier Pressalit Objecta, inkl. BA1 Festscharnier Nr. 54000-UN3999 mit Deckel Nr. 54000-BA1999 mit Deckel Nr. 53000-UN3999 ohne Deckel Nr. 53000-BA1999 ohne Deckel

BA1

#### Design/Baujahr

### Produktbeschreibung

#### Pressalit, 1982

PRESSALIT WC-Sitz mit Deckel, Modell "Objecta", Art. Nr. 54 aus durchgefärbtem Duroplast mit Edelstahlscharnieren.

- mit UN3 Univertikalscharnier und BA Festscharnier aus V2A-Edelstahl
- Scharnierabstand: BA1/UN3: 155 mm
- Belastbarkeit Sitzring 240 kg
- bevorzugt für den Einsatz im öffentlichen Bereich
- enorme Passfähigkeit auf Universalkeramiken
- 10 Jahre Garantie

BA1	410 -234 - 285	415 -230 -
	A7358 A7356 A7356 A7056 A7050	BA1
		A4003

UN3

# Farbprogramm

# Alternatives Scharnier

# Scharnieroberflächen

# Ersatzteile

000 Weiss

BN3	Universalscharnier
D43	Stecksscharnier

# 999 Rostfreier V2A Edelstahl

A4001	Puffer für Sitzring, zum Eindrücken, oval, grau
A4003	Puffer für Deckel, zum Eindrücken, rund, grau
A7220	Abstandstück für Sitz ohne Deckel
A7222	Gleitbuchse mit Distanzkante, grau
A9108	Fahnen-Paket mit Schrauben, V2A Edelstahl



Nr. 54000-UN3999 mit Deckel Nr. 54000-BA1999 mit Deckel Nr. 53000-UN3999 ohne Deckel Nr. 53000-BA1999 ohne Deckel

#### Gewicht

Nettogewicht ca. 2,400 kg inkl. Scharnie

#### Verpackung

Gewicht: Abmessungen: Einzelkarton 2,800 kg 449x381x64 mm 5 Einzelkartons in einem Masterkarton 456x388x340 mm 14,400 kg

18 Masterkartons (90 Sitze) auf einer Palette

#### Materialbeschreibung

#### WC-sitz:

Das Material ist durchgefärbter Duroplast (UF A 10 = Ureaformaldehyd) frei von umwelt-gefährdenden 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.

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/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.

## 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

seats for your senses www.pressalit.com

# PRESSALIT® Seats

Pressalit Projecta, incl. BY3 Spezialscharnier m/durchgehender Scharnierwelle, fest Pressalit Projecta Plus, incl. BZ1, diebstahlsicherem Spezialscharnier m/durchgehender Scharnierwelle, universal

Pressalit, 1982

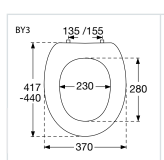
Nr. 54000-BY3999 mit Deckel Nr. 54000-BZ1999 mit Deckel Nr. 53000-BY3999 ohne Deckel Nr. 53000-BZ1999 ohne Deckel

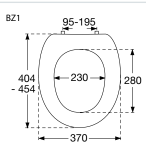
#### Design/Baujahr

### Produktbeschreibung

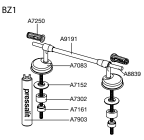
PRESSALIT WC-Sitz mit Deckel, Modell "Projecta", Art. Nr. 54 aus durchgefärbtem Duroplast mit Edelstahlscharnieren.

- mit BY3 Spezialscharnier mit durchgehender Scharnierwelle, fest und BZ1 diebstahlsicherem Spezialscharnier, universal aus V2A-Edelstahl
- Scharnierabstand: BY3 135-155 mm, BZ1: 95-195 mm
- Belastbarkeit Sitzring 240 kg
- bevorzugt für den Einsatz im öffentlichen Bereich
- enorme Passfähigkeit auf Universalkeramiken
- 10 Jahre Garantie









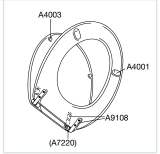
# Farbprogramm

### 000 Weiss

#### **Alternatives Scharnier**

BV5 Spezialscharnier mit durchgehender Scharnierwelle,

universal



#### Scharnieroberflächen

# 999 Rostfreier V2A Edelstahl

# Ersatzteile

A4001	Puller für Sitzring, zum Eindrucken, oval, grau
A4003	Puffer für Deckel, zum Eindrücken, rund, grau
A7220	Abstandstück für Sitz ohne Deckel
A7250	Zwischenstangen-Sicherungsendstück
A9108	Fahnen-Paket mit Schrauben, V2A Edelstahl



Spezialscharnier m/durchgehender Scharnierwelle, fest Pressalit Projecta Plus, incl. BZ1, diebstahlsicherem

Spezialscharnier m/durchgehender Scharnierwelle, universal

Nr. 54000-BY3999 mit Deckel Nr. 54000-BZ1999 mit Deckel Nr. 53000-BY3999 ohne Deckel

Nr. 53000-BZ1999 ohne Deckel

Gewicht:

2,900 kg

15,000 kg

Gewicht

Nettogewicht ca. 2,600 kg inkl. Scharnier

Verpackung

Abmessungen:
Einzelkarton 449x381x64 mm
5 Einzelkartons in einem Masterkarton 456x388x340 mm

18 Masterkartons (90 Sitze) auf einer Palette

#### Materialbeschreibung

#### WC-sitz:

Das Material ist durchgefärbter Duroplast (UF A 10 = Ureaformaldehyd) frei von umwelt-gefährdenden 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/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.

#### 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

