



PRESSALIT®

Pressalit Projecta Solid Pro zonder deksel 1003
Toiletzitting met soft close en Polygiene®, zonder deksel, incl.
Solid Pro scharnieren

Functie

Soft close

Artikelnummer

1003111-DG4925
EAN:5708590344683

Pressalit Projecta Solid Pro - zonder deksel. Een designbewuste keuze voor de projectmarkt. Met Polygiene-effect en een sterk beslag, dat zorgt voor optimale stabiliteit, ook bij zijdelingse belasting. De eerste zitting voor instellingen, met geïntegreerde soft close-functie.



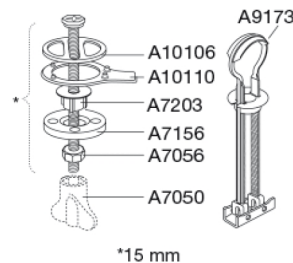
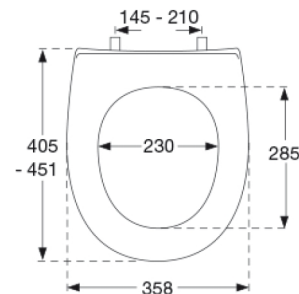
Kleur

Zwart (RAL 9005)

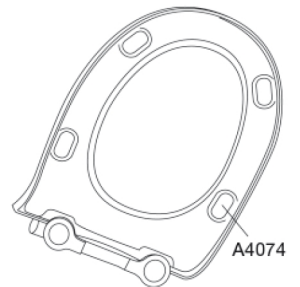
Kenmerken

PRESSALIT closetzitting zonder deksel, model "Projecta Solid Pro", art. nr. 1003, van door-en-door gekleurde thermohardende kunststof met DG4 combi scharnier, universeel.

- ingebouwde demping in het scharnier
- hartafstand scharniergaten: 145-210 mm
- belastbaarheid zittingring max. 240 kg
- 10 jaar garantie



A9173



Design type

Sandwich

Designer

Pressalit

Design jaar

2016



Pressalit Projecta Solid Pro zonder deksel 1003
Toiletzitting met soft close en Polygiene®, zonder deksel, incl.
Solid Pro scharnieren

Materialen

Toiletzitting:

Het materiaal bestaat uit door-en-door gekleurd thermohardende kunststof (UF A 10 = ureaformaldehyde) en bevat geen stoffen die schadelijk zijn voor het milieu. UF-plastic bestaat uit 67% ureaformaldehydehars, 28% cellulose en 5% mineralen, pigmenten, smeermiddel en vocht. De grondstof van de leverancier bevat maximaal 0,03% vrije formaldehyde en na uitharden nog minder.

Polygiëne (alleen relevant voor toiletzittingen met polygiëne):

Polygiëne bevat bacterie bestrijdend zilvernitraat dat door de anti-bacteriële werking de aangroei van bacteriën 24 uur per dag belemmert.

Buffers:

EVA (copolymeer van ethyleen en vinylacetaat).

Demperset (alleen relevant voor toiletzittingen met soft close):

Hydraulische demper met roestvrijstalen demperhuis en thermoplast kunststof delen.

Scharnieren:

Roestvrij staal W. nr. 1.4301 thermoplast van semi-kristallijne polyamiden met gedeeltelijk aromatische inhoud. Aluminium EN AW-6063-TS.

Product capaciteit

Belastbaarheid zittingring max. 240 kg

Gewicht

1,466 kg

Maat per stuk

490x389x84 mm

Gewicht per stuk

1,806 kg

Maat per verpakking

517x399x456 mm

Gewicht per colli

9,03 kg

Aantal per colli

5

Verpakkingen per pallet

8

Aantal per pallet

40

Reiniging

Gebruik een milde zeepoplossing om de toiletzitting te reinigen. Zorg ervoor dat de zitting en scharnieren niet vochtig worden achtergelaten. Droog resterend water of reinigingsmiddel af met een zachte doek. Vermijd contact van de zitting en scharnieren met schurende, bijtende of op chloor gebaseerde reinigingsmiddelen, aangezien deze schade kunnen veroorzaken of vliegroeist kunnen veroorzaken. Zorg er daarom bij het schoonmaken van het closet dat de zitting en het deksel rechtop blijven staan totdat al het schoonmaakmiddel is weggespoeld.



PRESSALIT®

**Pressalit Projecta Solid Pro zonder deksel 1003
Toiletzitting met soft close en Polygiene®, zonder deksel, incl.
Solid Pro scharnieren**

Garantie

Pressalit verleent 10 jaar garantie op uw closetzitting tegen overlegging van het aankoopbewijs. Neem in geval van een klacht contact op met de dealer of winkel waar u het artikel hebt gekocht. Bij reclamaties over materiaal- en/of fabricagefouten en/of beperkingen in de functionaliteit die optreden binnen 10 jaar bij correct gebruik en reiniging van de closetzitting (wij behouden ons het recht voor dit te onderzoeken in onze fabriek), zendt Pressalit reserveonderdelen of vervangt de closetzitting door hetzelfde of een soortgelijk model. Als de kleur niet langer beschikbaar is, behoudt Pressalit zich het recht voor de closetzitting te vervangen door een soortgelijk model in de kleur wit. Bij vervanging of levering van een reserveonderdeel wordt de garantieperiode niet verlengd of vernieuwd. Is vervanging niet mogelijk, dan heeft Pressalit het recht om in plaats daarvan de koopsom terug te betalen.

Aanpassingen in het assortiment, technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden.

pressalit.com
