



PRESSALIT®

Pressalit Objecta / Projecta / Projecta Plus 54
Abattant de WC standard avec Polygiene® avec charnières
renforcés en acier inoxydable

Numéro article

54011-BY3999
EAN:5708590320441

Pressalit Objecta/Projecta/Projecta Plus. Ces abattants de WC s'adaptent à la plupart des cuvettes de toilettes actuelles et contiennent du Polygiene qui empêche la prolifération des bactéries 24 heures sur 24. Ces abattants de WC sont tout indiqués pour le marché des appels d'offres.

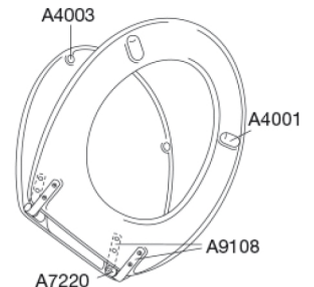
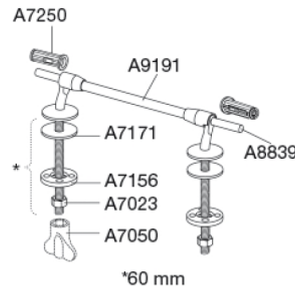
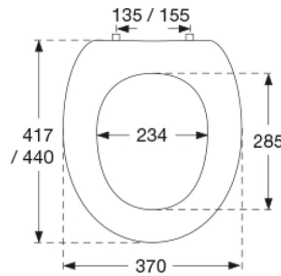
Couleur

Blanc

Description

Abattant de WC PRESSALIT avec couvercle, modèle "Projecta", réf. 54, en plastique thermodurci coloré dans la masse, polygiene, charnières renforcées et fixes BY3 en acier inoxydable.

- entraxe : 135 - 155 mm
- charge supportée par l'abattant : 240 kg
- 10 ans de garantie



Type de construction

Sandwich

Designer

Pressalit

Année de design

1982



Pressalit Objecta / Projecta / Projecta Plus 54
Abattant de WC standard avec Polygiene® avec charnières
renforcés en acier inoxydable

Matériaux

Abattant :

Plastique thermodurci (UF A 10 = urée-formaldéhyde) coloré dans la masse, exempt de tout matériau portant atteinte à l'environnement. Le plastique UF contient 67% de résine d'urée-formaldéhyde, 28% de cellulose et 5% de minéraux, de pigments, de lubrifiants et d'humidité. La matière première livrée par le fournisseur ne contient que jusqu'à 0,03% de formaldéhydes libres, et cette valeur est encore plus faible après durcissement.

Polygiene (applicable uniquement pour les abattants avec polygiene):

Polygiene contient du nitrate d'argent exerçant un effet antibactérien et éliminant les bactéries 24h/24.

Plots stabilisateurs :

EVA (copolymère éthylène-acétate de vinyle).

Kit amortisseur (applicable uniquement pour les abattants avec fermeture en douceur) :

Vérin hydraulique avec tube en acier inoxydable, autres éléments en résine thermoplastique.

Charnières :

Acier inoxydable EN 1.4301 et thermoplastique.

Capacité du produit

Charge supportée par l'abattant : 240 kg

Poids net

2,445 kg

Dimensions de carton

457x389x68 mm

Poids de carton

2,845 kg

Dimensions de colis

469x401x348 mm

Poids de colis

14,225 kg

Nombre par colis

5

Colis par palette

18

Nombre par palette

90



Pressalit Objecta / Projecta / Projecta Plus 54
Abattant de WC standard avec Polygiene® avec charnières
renforcés en acier inoxydable

Nettoyage

Utilisez un produit de nettoyage savonneux doux pour le nettoyage de l'abattant de WC. Assurez-vous de ne pas laisser d'humidité sur le siège et les charnières. Par conséquent, séchez à la fois le siège et les charnières à l'aide d'un chiffon doux. Si des produits de nettoyage des toilettes ou d'autres produits de nettoyage comportant du chlore, abrasifs ou corrosifs entrent en contact avec le siège et les charnières, cela peut entraîner des dommages ou de la rouille. C'est pourquoi le siège doit être mis en position verticale, jusqu'à ce que tout le produit de nettoyage de toilettes ait été rincé et enlevé.

Garantie

Une garantie de 10 ans sur le produit s'applique à votre siège de toilette Pressalit sur présentation de la facture originale pour valider la date d'achat. Pour toute réclamation, s.v.p. veuillez contacter votre revendeur.

Pour toute défaillance matérielle ou de fabrication ou pour toute altération des propriétés fonctionnelles de votre abattant après un usage et un entretien normal (ce que nous nous réservons le droit de vérifier en usine) dans le cadre de la garantie, Pressalit s'engage à vous fournir des pièces de rechange ou à remplacer votre abattant contre un modèle identique ou similaire. Pressalit se réserve le droit de fournir un modèle de couleur blanche si la teinte d'origine n'est plus disponible. Lors du remplacement ou de la livraison d'une pièce de rechange, la période de garantie ne sera ni prolongée ni renouvelée. Si l'échange est impossible, la garantie prévoit que Pressalit vous rembourse le montant de l'achat.

Sous réserve de modifications de l'assortiment, de modifications techniques et d'erreurs d'impression.