



PRESSALIT®

Pressalit Trend incl. Pressalit Projecta D Solid Pro 1008
WC suspendu avec circular flush, en siège de
**WC

Abattant de WC avec fermeture en douceur et effet**
antibactérien, incluant charnières Solid Pro

Numéro article

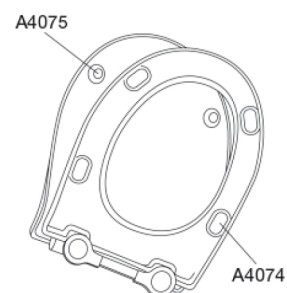
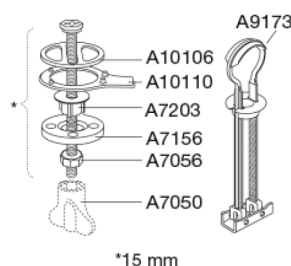
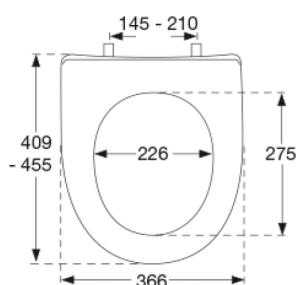
CP1008011CF
VVS: 613326300
NRF: 1462950
RSK: 7822114
EAN: 5708590396880

Le Pack Combiné Pressalit Trend avec abattant Projecta D Solid Pro est conçu pour une durabilité et une stabilité maximales. La cuvette suspendue Trend sans bride équipée du système Circular Flush assure une chasse d'eau efficace, silencieuse et sans éclaboussures – la solution idéale pour les environnements à forte utilisation. L'abattant robuste Solid Pro en forme de D, doté de charnières renforcées, résiste à une utilisation intensive et a été testé avec jusqu'à 60 000 cycles de charge latérale. Pressalit ANTIBAC est un additif antibactérien intégré dans le matériau de l'abattant, qui aide à limiter la prolifération des bactéries et garantit une hygiène durable. Cet ensemble est parfait pour les bâtiments publics, les établissements ou tout autre lieu où la solidité, la stabilité et l'hygiène sont essentielles, offrant une solution WC fiable et durable.



Couleur

Blanc





PRESSALIT®

Pressalit Trend incl. Pressalit Projecta D Solid Pro 1008
WC suspendu avec circular flush, en siège de
**WC

Abattant de WC avec fermeture en douceur et effet**
antibactérien, incluant charnières Solid Pro

Matériaux

Abattant :

Plastique thermdurci (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.

Antibactérien :

Cet abattant de toilette contient un additif antibactérien avec du chlorure d'argent biocide, qui aide à inhiber la croissance des bactéries.

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 n° W 1.4301, thermoplastique polyamide semi-cristallin à contenu partiellement aromatique. Aluminium EN AW-6063-TS.

Capacité du produit

Charge supportée par l'abattant : 240 kg

Poids net

31,508 kg

Dimensions de carton

540x410x510 mm

Poids de carton

34,223 kg

Poids de colis

34,223 kg

Nombre par colis

1

Colis par palette

5

Nombre par palette

5



PRESSALIT®

Pressalit Trend incl. Pressalit Projecta D Solid Pro 1008
WC suspendu avec circular flush, en siège de
**WC

Abattant de WC avec fermeture en douceur et effet**
antibactérien, incluant charnières Solid Pro

Garantie

Pressalit offre une garantie de 10 ans sur les abattants WC et de 5 ans sur les cuvettes WC sur présentation de la facture originale. En cas de réclamation, veuillez contacter le revendeur ou le magasin où le produit a été acheté. La garantie couvre les défauts de matériau et/ou de fabrication et/ou les limitations fonctionnelles pouvant survenir après une utilisation et un entretien appropriés du produit. Pressalit se réserve le droit de vérifier le produit dans notre usine. En cas de réclamation justifiée, Pressalit s'engage soit à :
- fournir les pièces de rechange nécessaires, soit
- remplacer le produit par un modèle identique ou similaire.
Si la couleur de l'abattant WC n'est plus disponible, Pressalit se réserve le droit de fournir un modèle similaire en blanc. Le remplacement ou la livraison de pièces de rechange n'entraîne ni prolongation ni renouvellement de la période de garantie. Si un échange est impossible, Pressalit est en droit de rembourser le montant de l'achat.

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

pressalit.com

PRESSALIT®