

ABATTANTS THERMOPLASTIQUE

ABATTANT MARBELLA ARCHE JAPANDI



L'abattant MARBELLA est fabriqué en thermoplastique, un matériau procurant de nombreux avantages : recyclable, extrêmement résistant, incassable et résistant aux produits chimiques. L'abattant MARBELLA présente une forme en U universelle s'adaptant aux formes modernes des sanitaires.



PLUS PRODUITS

CONFORT ACOUSTIQUE ET SÉCURITÉ ENFANT

- Soft close

NETTOYAGE FACILE

- Déclipsable

RECYCLABLE, RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES, INCASSABLE

- Abattant thermoplastique (PP)

FORME UNIVERSELLE COMPATIBLE AVEC TOUTES LES CUVETTES

- Forme en U

ABATTANT MARBELLA ARCHE JAPANDI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : Thermoplastique

Forme : Forme en U

Finition : Brillant

Charnières : Plastique

Fermeture en douceur : Oui

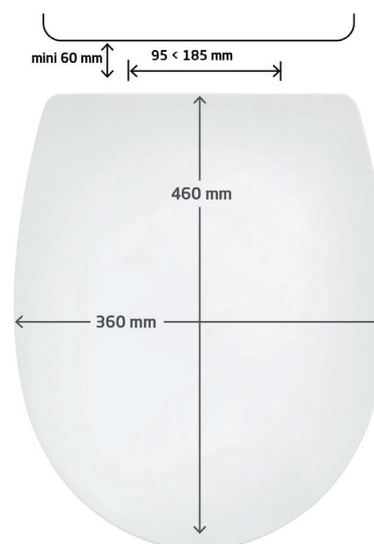
Déclipsable : Oui

Top Fix / Fixation par le dessus : Non

Distance entre les 2 trous de cuvette : 95-185 mm

Matériau visserie : Inox

Endurance : 20000 cycles



ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- L'abattant et le couvercle doivent être nettoyés à l'eau chaude savonneuse.
- N'utilisez pas de nettoyants agressifs ou abrasifs car ils pourraient rayer la surface de l'abattant.
- Les charnières doivent être nettoyées avec du savon ou un détergent doux. Après les avoir nettoyées, rincez les charnières à l'eau claire et essuyez-les.
- N'utilisez jamais d'eau de Javel, de nettoyants concentrés ou d'acides sur les charnières pour ne pas les décolorer ou les piquer.
- Ne laissez pas d'eau de Javel dans la cuvette, couvercle fermé, pour ne pas décolorer l'abattant et les charnières.
- Veillez à ne pas éclabousser les charnières lorsque vous versez de l'eau de Javel dans la cuvette des toilettes.

QUALITÉ

10000 cycles d'ouverture/fermeture.
Garanti deux ans.

INFORMATIONS CLÉS

| Nom du produit | Référence | EAN 13 | Packaging | Multiple / Colisage |
|---------------------------------|-----------|---------------|-----------|---------------------|
| ABATTANT MARBELLA ARCHE JAPANDI | 20724241 | 3375537240685 | Boite | 5 |