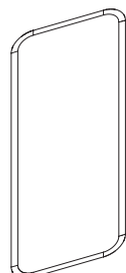
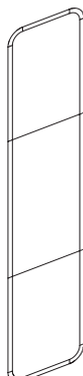


Plaques d'obturation du Jupiter encastré droit

Référence(s) : 810 73/74



810 73



810 74

SOMMAIRE	PAGE
1. Utilisation	1
2. Gamme	1
3. Cotes d'encombrement	1
4. Caractéristiques générales	1
5. Entretien	2

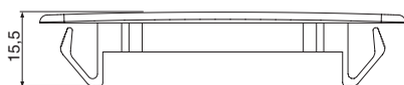
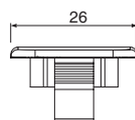
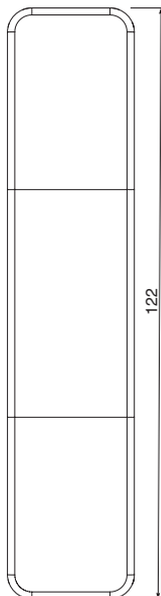
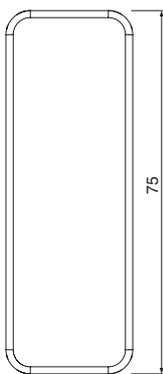
1. UTILISATION

Plaque d'obturation pour remplacement Jupiter encastré droit.
Plaque à éclips.

2. GAMME

DESIGNATION	REF.	POIDS
Plaque d'obturation 1 poste	810 73	7,15 g
Plaque d'obturation 2 postes	810 74	12,4 g

3. COTE D'ENCOMBREMENT



4. CARACTERISTIQUES GENERALES

4.1 Caractéristiques mécaniques

Indice de protection : IK 02

4.2 CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Matériaux et couleurs
Plaque en AcryloButadièneStyrène (ABS)
Couleur : blanc RAL 9010
Bonne tenue aux ultra-violets
Matière sans halogènes

- Tenue aux agents chimiques ABS

Acétone	+
Acide acétique à 10 %	+(10%)
Acide chlorhydrique *	-(10%)
Acide citrique *	+
Acide fluorhydrique *	+
Acide nitrique à 30 %	+
Acide nitrique à 50 %	+
Acide phosphorique *	+
Acide sulfurique	+
Acide tannique *	+
Alcool éthylique	+
Alcool méthylique (méthanol)	+
Ammoniaque	+
Chlorure de baryum *	+
Benzène	+
Chlorure de chaux *	+
Eau de mer	+
Essence lourde	(+)
Essence minérale	(+)
Essence de térébenthine	(+)
Huiles essentielles	+
Huile de lin	+
Huile lubrifiante	+
Huile pour machines	+
Huile minérale	+
Huile de paraffine	+
Huile de ricin	+
Huile de silicone	+
Lait	+
Mazout	+
Pétrole, éther de pétrole	(+)
Silicate (Potassium, Sodium)	+
Soude caustique = 40 %	+
Styrène monomère	+
Sucre	+
Trichloréthylène	-
Toluène	-
Urine	+
Vin	+
Aniline	-
Eau de javel	+

* toutes concentrations en solution aqueuse
+ : résistance, - : instabilité, (+) : résistance limitée

Plaques d'obturation du Jupiter encastré droit

Référence(s) : 810 73/74

4. CARACTERISTIQUES GENERALES *(suite)*

4.3 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et d'utilisation : - 5° C à + 40° C.

5. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel à l'aide d'un chiffon légèrement humide.

Ne pas utiliser : trichloréthylène.

Attention :

Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.