


TAMPONS D'ACCES

Caractéristiques

- PRV (Polyester armé fibre de Verre)
- Résistance mécanique élevée
- Résistant dans le temps (agressions climatiques, U.V, chocs)
- Poids léger
- Blocage en position ouverte (pivot / charnière)
- Compas d'ouverture de 100°
- Verrouillage de sécurité (cadenas à clef)
- Antidérapant
- Charge maxi : 250kg/m²
- Intégration dans l'environnement d'utilisation :
TopCoat au couleur de la dalle de propreté
- Couleur : gris RAL7038 

Tampons d'accès sans système antichute

Code	A x B mm	C x D mm	H mm	Nb trappe
9980061	720 x 760	580 x 580	126	1
9980081	940 x 980	800 x 800	126	1
9980101	1140 x 1180	1000 x 1000	126	1
9980129	1340 x 980	800 x 1200	126	1
9980169	1880 x 980	800 x 1740	126	2
9980216	2280 x 980	800 x 2140	126	2
9980211	2280 x 1180	1000 x 2140	126	2
9980209	2680 x 980	800 x 2540	126	2

Tampons d'accès avec système antichute 1200 joules

Code	A x B mm	C x D mm	H mm	Nb trappe
9980060	720 x 760	580 x 580	126	1
9980080	940 x 980	800 x 800	126	1
9980100	1140 x 1180	1000 x 1000	126	1
9980128	1340 x 980	800 x 1200	126	1
9980168	1880 x 980	800 x 1740	126	2
9980215	2280 x 980	800 x 2140	126	2
9980210	2280 x 1180	1000 x 2140	126	2
9980208	2680 x 980	800 x 2540	126	2



Principe

Tampon d'accès général avec verrouillage de sécurité. Permet un accès à l'ouvrage pour des opérations de maintenance, inspection, S.A.V.

Limite l'accès à une tierce personne.

Pose en « saillie » sur une dalle de propreté.

Les tampons d'accès sont fournis sans kit de fixation, avec ou sans grilles anti chute.

