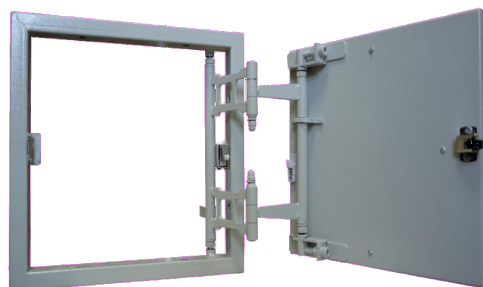


TRAPPE DE VISITE DISCRET



trappe DISCRET
dissimulant un collecteur
pour plancher chauffant

trappe DISCRET
portant une armoire de toilette
devant un placard invisible

La trappe de visite DISCRET vous permet de dissimuler vos équipements techniques mais aussi d'habiller un placard qui devient totalement invisible. Avec sa porte s'ouvrant frontalement puis glissant parallèlement au mur ou pivotant, elle a sa place partout

DISCRET : un modèle haut de gamme pour ne pas gâcher votre intérieur : tous matériaux de parement collés (appareillages de carrelage, marbre, pierre, mosaïque, bois,...) peuvent l'habiller en respectant parfaitement vos choix décoratifs

TRAPPE DE VISITE DISCRET

Une gamme de solutions :

A= Cotes extérieures en mm

B= Cotes intérieurs en mm

C= Charge maximale de la trappe en kg

D= Poids de la trappe en kg

Caractéristiques :

- le châssis de la trappe DISCRET est réalisé en acier soudé autorisant une importante charge d'habillage (voir colonne C dans le tableau ci-contre).
- le châssis est revêtu de peinture epoxy aux propriétés anti-corrosion élevées résistant aux atmosphères humides souvent rencontrées dans ce type d'installation.
- la porte peut s'ouvrir à droite ou à gauche.
- une plaque de plâtre est solidement fixée sur la porte afin de recevoir l'habillage collé.
- le verrouillage/déverrouillage de la porte s'effectue au moyen d'un mécanisme à ressort actionné par une simple pression sur la porte et assurant une fixation sûre en position fermée. Ce système de fermeture est testé pour assurer au minimum 10 000 cycles d'ouverture/fermeture.

Montage :

La mise en oeuvre de DISCRET est très simple.

Retrouvez sur notre site :

www.trappes-de-visite.com

tous les détails de la notice de pose jointe à chaque trappe.

Charnières 3D :

Ce dispositif exclusif accepte l'ouverture et l'orientation de la porte avec beaucoup de souplesse.

Le réglage 3D autorise le positionnement de la

porte tant sur le plan vertical que dans l'angle de pose par rapport à l'axe vertical. Il permet ainsi de régler la porte en fonction du poids du parement d'habillage collé sur celle-ci.

Ce réglage assure également l'adaptation de la largeur des joints avec une précision maximale dans tous les sens.



A (la x ht x ep)	B (la x ht)	C	D
300 x 300 x 40	265 x 265	7	3.2
300 x 400 x 40	265 x 365	10	3.7
300 x 500 x 40	265 x 465	12	3.9
300 x 600 x 40	255 x 565	14	5.2
300 x 700 x 50	255 x 655	16	6
300 x 800 x 50	255 x 755	18	7
300 x 900 x 50	255 x 855	20	8.5
400 x 200 x 40	365 x 165	5	2.9
400 x 250 x 40	365 x 215	6	3.4
400 x 300 x 40	365 x 265	7	3.7
400 x 400 x 40	365 x 365	10	4.6
400 x 500 x 40	335 x 455	12	5.6
400 x 600 x 40	355 x 555	14	6.5
400 x 700 x 50	355 x 655	15	8.7
400 x 750 x 50	355 x 695	16	9.2
400 x 800 x 50	355 x 755	18	9.7
400 x 900 x 50	355 x 855	20	11
400 x 1000 x 50	355 x 955	22	11.9
500 x 200 x 40	465 x 165	4	3.2
500 x 250 x 40	465 x 215	7	4.1
500 x 300 x 40	465 x 265	8	4.5
500 x 400 x 40	455 x 355	10	5.5
500 x 500 x 40	455 x 455	12	6.5
500 x 600 x 50	455 x 555	15	8.9
500 x 700 x 50	455 x 655	17	10.3
500 x 750 x 50	455 x 695	18	11
500 x 800 x 50	455 x 755	20	12
500 x 900 x 50	455 x 855	22	12.7
500 x 1000 x 50	455 x 950	24	14.3
500 x 1200 x 50	445 x 1140	26	16.7
500 x 1250 x 50	445 x 1190	27	17.5
600 x 300 x 50	555 x 255	8	6.3
600 x 400 x 50	555 x 355	10	7.3
600 x 500 x 50	555 x 455	12	8.3
600 x 600 x 50	555 x 555	14	11.7
600 x 700 x 50	555 x 655	16	12.5
600 x 800 x 50	555 x 755	18	13.2
600 x 900 x 50	555 x 855	20	14.3
600 x 1000 x 50	555 x 955	22	15.4
600 x 1200 x 50	545 x 1140	24	17