

TRAPPE DE VISITE POUR PAROIS REVTUES DE FAÏENCE

TAP

ACCESS PANEL FOR SHAFTS WITH CERAMIC TILE FINISHING



AVANTAGES

Les trappes de visites TAP sont destinées pour installations sur des parois revêtues de carreaux de faïence. Ces trappes sont composées notamment de deux cadres en profilés d'aluminium extrudé assemblés par soudure comme suit :

1- Un premier cadre fixé à la paroi pour supporter la porte de la trappe au moyen de deux charnières. Ce cadre ainsi que la charnière ne sont pas visibles en façade du fait que les carreaux de faïence les cachent comme indiqué sur le détail 1.

2- Un deuxième cadre qui constitue la porte de la trappe. Il est doté d'un panneau de remplissage avec des carreaux de faïence fixés en dessus

Les trappes sont ouvertes en poussant sur la sa partie supérieure provoquant le basculement de la porte donnant ainsi accès à l'intérieur dew gaines techniques. Les trappes se referment sous l'effet de leur poids en les relâchant doucement.

CARACTERISTIQUES

- Matériaux:
- Cadre en profilés aluminium extrudés
- Assemblage par soudure
- Remplissage par panneau BA13 ou autres
- Finition : peinture poudre époxy sur demande.

APPLICATIONS

Trappes pour gaines techniques à installer sur parois revêtues de carreaux de faïence.

DESIGNATION

TAP-LxH

TAP : Trappe de visite pour parois avec revêtement faïence

L : Largeur de la porte d'accès en mm

H : Hauteur de la porte d'accès en mm

FEATURES

TAP access panels are intended for installation on walls covered with ceramic tiles. These access panels are composed mainly of two frames made of welded extruded aluminum profiles as follows:

1- A first frame fixed to the separation walls, this frame supports the hatch door by means of two hinges. This frame as well as the hinge are not visible on the front since the ceramic tiles hide them as shown in detail 1.

2- A second frame which constitutes the door. It has a filler panel with ceramic tiles fixed on top.

The access panel is opened by pushing on the upper part of the hatch causing the door to tilt. This gives access to the mechanical shaft to ensure the necessary interventions.

The hatch closes by its own weight when releasing it gently.

SPECIFICATIONS

- Materials :
- Frame in extruded aluminum profiles
- Welding
- Plaster board filling
- Finishing: epoxy coating upon request

APPLICATONS

Access panels to mechanical shafts with ceramic tiles finishing.

MODEL NAME DESCRIPTION

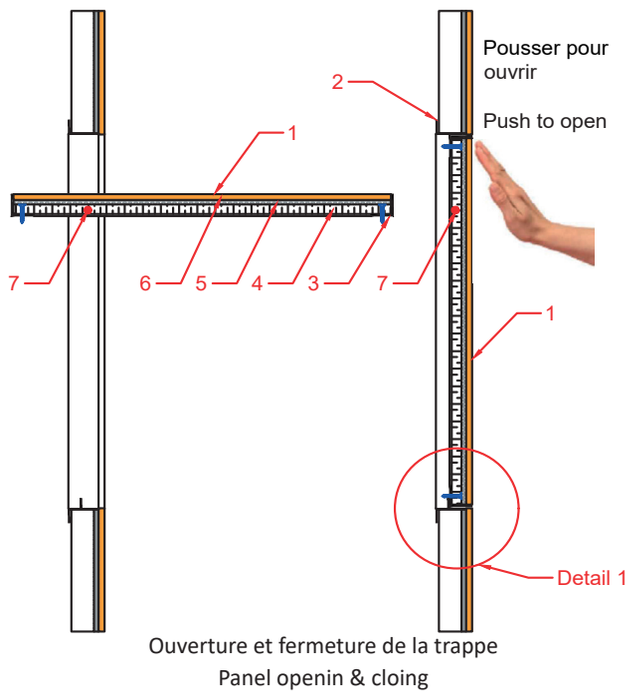
TAP -LxH

TAP : Access panel for ceramic tile wall finishing

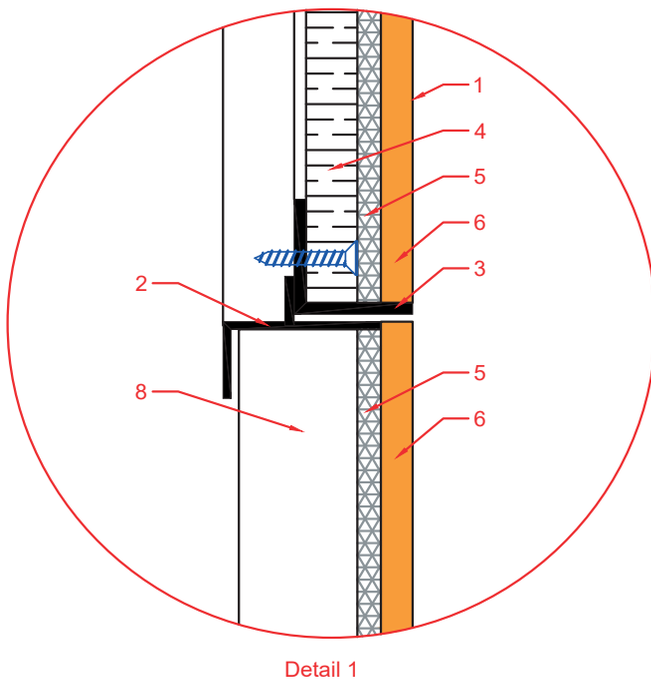
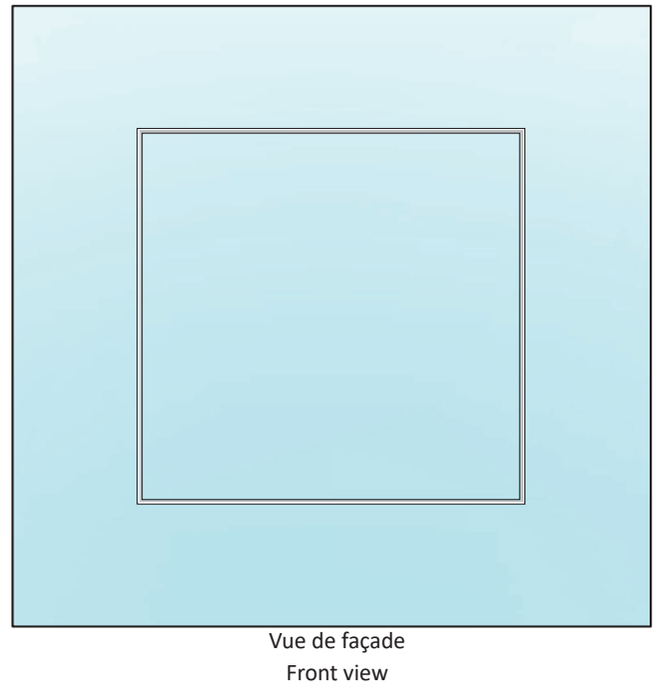
L : Door width in mm

H : Door height in mm

DETAILS



DETAILS



Désignations	Ref.	Description
Panneau d'accès	1	Access Panel
Cadre à fixer	2	Frame for mounting
Cadre de la porte	3	Panel frame
Panneau BA13	4	Plaster board BA13
Ciment colle	5	Tile cement
Faïences	6	Wall tiles
Charnière du panneau	7	Panel Hinge
Gaine technique	8	Shaft wall

Note:

- Dimensions spéciales fabriquées sur demande

Note:

- Special sizes are manufactured on request