



## TRAPPE MÉTAL PRÉ-PEINTE



## Caractéristiques techniques

Matériaux	Dimensions (en mm)	Ouverture/ Fermeture
Acier pré-peint laqué	200 x 200 à 600 x 600	Batteuse
	400 x 400 à 600 x 600	Poussé lâchée

## Dimensions

Référence Trappe à batteuse	Référence Trappe poussé lâché	Dimensions (mm)	Cote passage (mm)		Cote réservation (mm)		Cote hors-tout (mm)		Poids (Kg)	Hauteur (cm)
TDV0008	-	200 x 200	170	160	215	215	250	250	1,07	
TDV0009	-	300 x 300	270	260	315	315	350	350	1,80	
TDV0010	TDV0018	400 x 400	370	360	415	415	450	450	2,60	32
TDV0011	TDV0019	500 x 500	470	460	515	515	550	550	3,60	
TDV0012	TDV0020	600 x 600	570	560	615	615	650	650	4,70	

Autres dimensions sur demande

## Description du produit

La trappe de visite est constituée de :

- **Un cadre** : en tôle d'acier électro-zincé laqué blanc 137 (proche RAL 9003), épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- **Un ouvrant acier** : épaisseur 0.8 mm, monté sur des axes métalliques soudés pour une fixation durable
- **Des pattes métalliques** : à ressort pour un assemblage dans les plafonds en plaques de plâtre ou type placo
- **Une coupe en onglet**
- **Une fermeture rapide au choix**:
  - par batteuse commandée par vis
  - par batteuse commandée par carré 4x4
  - par système invisible poussé lâché

## Application

Les trappes de visite métallique **pré-peintes** à serrure et à clipser sont utilisables pour un montage dans un **plafond en plaques de plâtre** ou type placo.

## Caractéristiques

Le produit est personnalisable : toutes dimensions, intégration de systèmes de verin, intégration de compas de sécurité, intégration de serrure à barillet ou demi canon européen.

Forte épaisseur d'acier du cadre et paumelles fixes, conçues pour une utilisation intensive.

**Trappe étanche sur demande** par adjonction d'un joint collé entre le cadre et l'ouvrant.



NF EN 13815 : 2006



Réaction au feu  
(suivant EN 13501-1)

Classement A1 (CWFT)