



TRAPPE MÉTAL PRÉ-PEINTE



Caractéristiques techniques

Matériaux	Dimensions (mm)	Ouverture/ Fermeture
Acier pré-peint laqué	200 x 200 à 600 x 600	Batteuse ou 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)
TDV0001	TDV0023	200 x 200	170	200	220	220	240	240	1,00	32
TDV0002	TDV0024	300 x 300	270	300	320	320	340	340	1,60	
TDV0003	TDV0015	400 x 400	370	400	420	420	440	440	2,34	
TDV0004	TDV0016	500 x 500	470	500	520	520	540	540	3,62	
TDV0005	TDV0017	600 x 600	570	600	620	620	640	640	4,30	

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 15/10^{ème}
- **Un ouvrant acier** : épaisseur 0.8 mm, monté sur des axes métalliques soudés pour une fixation durable
- **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 sont utilisables pour un montage dans un **plafond en staff**.

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.

Fortes épaisseurs 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.

CE
NF EN 13815 : 2006

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+

Réaction au feu (suivant EN 13501-1)
Classement A1 (CWFT)

