Trappe de visite métallique pour plafond plaque de plâtre



TRAPPE MÉTAL PRÉ-PEINTE



Caractéristiques techniques

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

Dimensions

Référence Trappe à batteuse	Référence Trappe poussé laché	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-zingé laqué blanc 137 (proche RAL 9003), épaisseur 12/10 ème
- **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.





Réaction au feu (suivant EN 13501-1)

Classement A1 (CWFT)