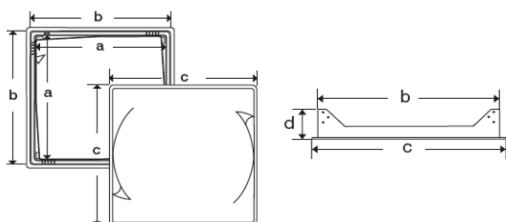


Bâtiment | Trappes de plafond de 51 x 51 cm

Références : TPO51 – TPI51 – TP2012I51



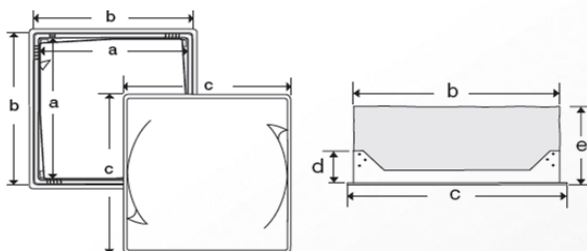
TPO51



Références	Dimensions en mm				
	a	b	c	d	e
TPO51	510	550	580	103	
TPI51	510	550	580	103	220 mini
TP2012I51	510	550	580	103	330 mini



TPI51



TP2012I51

■ FONCTION :

- Trappe de plafond permettant l'accès aux combles. Il est possible de rendre verrouillable ou inviolable la trappe à partir de kit séparés.
- Les caractéristiques spécifiques d'étanchéité et d'isolation de la trappe sont particulièrement bien adaptées dans la réalisation de bâtiments économes en énergie (RT2012, RT2005, HPE, THPE, etc...).

■ DESCRIPTION :

- Cadre et couvercle injectés en polystyrène blanc. Le système d'ouverture par rotation permet d'obtenir une parfaite étanchéité à l'air.
- La trappe TPI51 reçoit un isolant en ouate polyester recyclé de 220 mm d'épaisseur et la TP2012I51 de 330 mm d'épaisseur (réaction au feu M1).
- Respect de la NRA (Nouvelle Réglementation Acoustique) DneW (C; Ctr) de 40 à 46 dB.
- Conforme RT2012 : $R = 7,5 \text{ m}^2 / \text{K/W}$ pour TP2012I51
 $R = 5 \text{ m}^2 / \text{K/W}$ pour TPI51

■ ACCESSOIRES :

- Retenue d'isolant ;
- Kit de verrouillage ;
- Kit inviolable.



■ MISE EN OEUVRE :

- Fixer le cadre au support bois ou autre (possibilité de fixer une rehausse d'isolation entre le cadre et le support). Une parfaite étanchéité entre le plafond et le cadre sera obtenue par la pose d'un mastic-joint sur notre cadre.

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



JANVIER 2015