



# TPO51 / TPI51 / TP2012I51

## TRAPPE DE PLAFOND

**ÉTANCHÉITÉ À L'AIR RENFORCÉE**  
CONFORMITÉ À LA **RT2012**  
0,8 M<sup>3</sup>/H SOUS 20 PA

**ISOLATION ACOUSTIQUE**  
CONFORME À LA NRA MINI 42 dB(A)

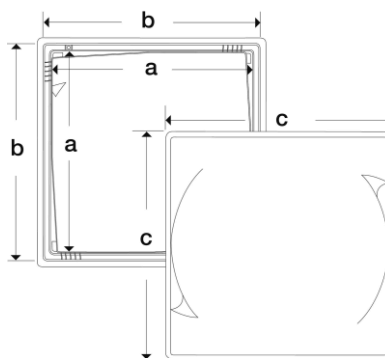
### FONCTION :

- Trappe de plafond permettant l'accès aux combles et espaces techniques. 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...).

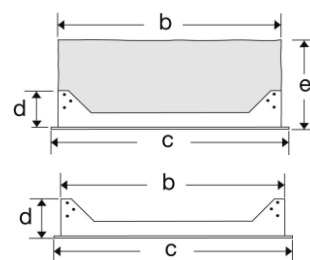


### DESCRIPTION :

- Cadre fixe et trappe avec système d'ouverture par rotation permettant d'obtenir une parfaite étanchéité à l'air (0,8 M<sup>3</sup>/H sous 20Pa).
- Respect de la NRA 2000 (Nouvelle Réglementation Acoustique) Dn, e, w (C; Ctr) de 40 à 46 dB.
- Coeff. Thermique en phase avec les Règlements Thermiques



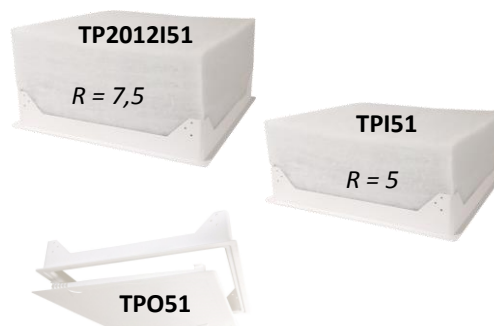
a	b	c	d
510	550	580	103



### CARACTERISTIQUES :

- Trappe Polystyrène Blanc
- Isolant Ouate de polyester à 80% recyclé/ Classé M1 / Hydrophobe / Résistance Thermique rapport d'essai LNE K030311

Référence	R (m <sup>2</sup> .K/W)	e (mm) ép. d'isolant	Respect NRA
TP2012I51	7,5	330	46db
TPI51	5	220	40db
TPO51	NA	NA	NA



### MISE EN ŒUVRE :

- 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 le cadre.

### ACCESSOIRES :

