



# TPO51 / TPI51 / TP2012I51/TP2020I51 TRAPPE DE PLAFOND

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR  
RENFORCÉE

ISOLATION  
ACOUSTIQUE



0.8 M<sup>3</sup>/H SOUS 20 PA



CONFORME À LA NRA

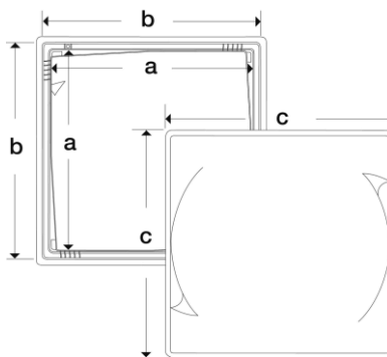
## FONCTION :

- 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 (RT2020, RT2012, RT2005, HPE, THPE, etc...).

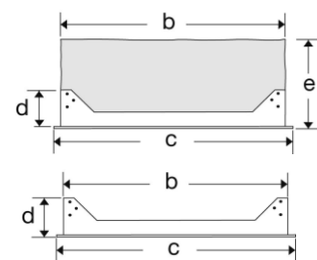


## DESCRIPTION :

- 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. (selon modèle)
- Coeff. Thermique en phase avec la Réglementation Thermique



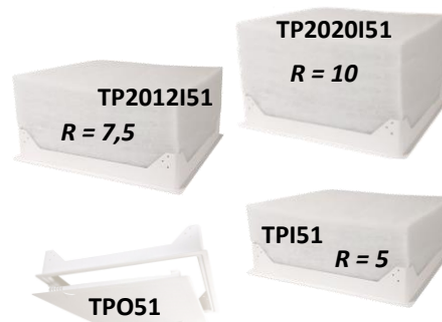
a	b	c	d
510	550	580	103



## CARACTERISTIQUES :

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

Référence Trappe	R (m <sup>2</sup> .K/W)	e (mm) ép. d'isolant	Valeur (d'affaiblissement) Acoustique	Réf. Retenue d'isolant En Option
TP2020I51	10	400 à 440	> 46db	RITP2020I51
TP2012I51	7,5	330 à 350	46db	RITPI51
TPI51	5	190 à 220	40db	RITPI51 <i>RIRTP51 *</i>
TPO51	NA	NA	NA	NA



## MISE EN ŒUVRE :

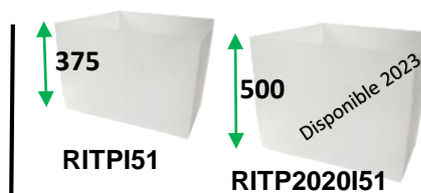
- Fixer le cadre au support bois ou autre (possibilité de fixer une rehausse d'isolation entre le cadre et le support). Une parfaite étanchéité entre le plafond et le cadre sera obtenue par la pose d'un mastic-joint sur le cadre.

## ACCESSOIRES/OPTIONS :

- Retenues d'isolant



\*Retenue PVC Rigide ép. 3mm



Retenues PP cannelé ép. 2 mm

- Kit de verrouillage



- Pièces détachées : **TRATPO51** " Trappe sans cadre"