



# TPI21

## TRAPPE DE PLAFOND

**ÉTANCHÉITÉ À L'AIR RENFORCÉE**

**CONFORMITÉ À LA RT2012**



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

### 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...).

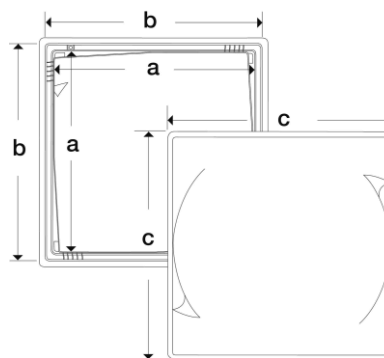


### DESCRIPTION :

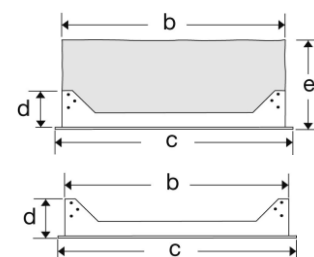
- Cadre fixe et trappe avec système d'ouverture par rotation permettant d'obtenir une parfaite étanchéité à l'air (0,8 M<sup>3</sup>/H sous 20Pa).
- Coeff. Thermique en phase avec les Règlements Thermiques

### CARACTERISTIQUES :

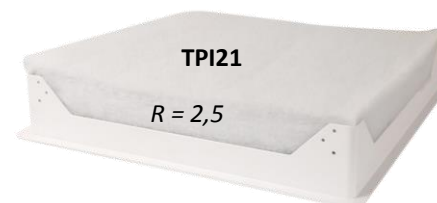
- Trappe Polystyrène Blanc
- Isolant Ouate de polyester à 80% recyclé/ Classé M1 / Hydrophobe / Résistance Thermique rapport d'essai LNE K030311



a	b	c	d
510	550	580	103



Référence	R (m <sup>2</sup> .K/W)	e (mm) ép. d'isolant	Respect NRA
TPI21	2,5	110	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 :



Retenue d'isolant



RIRTP151



Kit de verrouillage



FIXTAPV5124