

AÉRATEUR À CLAPET PLAT À COUPURE THERMIQUE

# THM 90

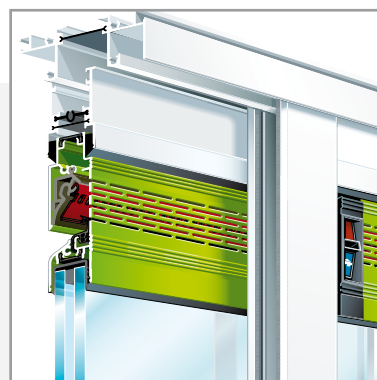
- Aérateur plat, idéal pour intégration dans châssis coulissants
- Conforme aux normes PEB
- Entretien facile de l'extérieur et de l'intérieur



# THM 90

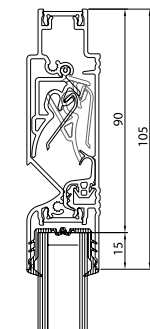
## INTRODUCTION

Le THM90 est la nouvelle version améliorée du célèbre TH90, adaptée aux normes PEB plus strictes en matière d'étanchéité à l'eau. Le concept plat demeure inchangé, mais un clapet supplémentaire a été intégré à l'intérieur pour garantir une étanchéité supérieure en position ouverte. C'est donc l'aérateur idéal pour les fenêtres coulissantes.

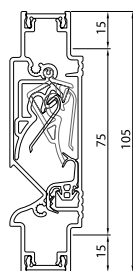


## PRODUIT

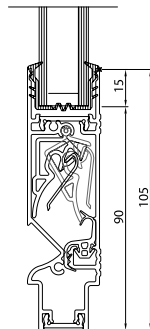
- Profil extérieur estampé pour une solidité et une stabilité uniques
- Profil intérieur perforé, fonction moustiquaire
- Facile à entretenir
- Embouts disponibles dans la couleur des profils
- Facilement assemblable sur mesure à partir de longueurs
- Grand choix de commandes, manuelles ou électrique



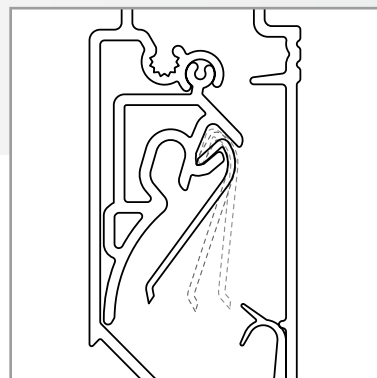
THM90 20/24/28/33



THM90TR 20/24



THM90PB 20/24/28



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Données nécessaires pour le calcul de la ventilation</b>	
Débit Q sous 2Pa	45 m <sup>3</sup> /h/m
<b>Données nécessaires pour le calcul de la valeur E</b>	
Débit q1 sous 2Pa	47 m <sup>3</sup> /h/m
Débit q1 sous 10Pa	49 m <sup>3</sup> /h/m
L0 sous 2Pa	0,052
L0 sous 10Pa	0,052
Réglable en	5 positions
Valeur U	3,79
Classe d'autorégulation	P0
<b>Données supplémentaires pour la déclaration PEB</b>	
Débit de fuite en position fermée sous 50 Pa < 15%	Oui
Anti-insectes	Oui
Etanchéité en position fermée	350
Etanchéité en position ouverte	20
<b>Données supplémentaires</b>	
Affaiblissement acoustique Dn,e,w (C;Ctr) en position ouverte	26 (0,0)
Affaiblissement acoustique Dn,e,w (C;Ctr) en position fermée	45 (-1,-1)
Facteur d'isolation f	0,56
<b>Données Techniques</b>	
Réduction de vitrage	90 mm
Hauteur totale	105 mm
Epaisseur de vitrage	20, 24, 28 or 33 mm
Commandes	(1) (2) (3) (4) (5) (6)

