

CERTIFICAT PERFORMANCES THERMIQUES

Ci-après, la synthèse des calculs de résistances thermiques additionnels ΔR selon la **Norme NF EN ISO 10077-1** des volets THIEBAUT, pour les 2 types de pose (en feuillure 3 côtés (haut et 2 côtés) ou en tunnel)

Produit	Epaisseur	Essence	Résistance additionnelle ΔR (en $m^2.K/W$)	
			Pose en tunnel	Pose en feuillure
VOLET PVC	28 mm		0.35	0.35
VOLET PVC	24 mm		0.33	0.33
PERS PVC CV	38 mm		0.31	0.31
VOLET AL ISOL	27 mm		0.26	0.26
VOLET BOIS	27 mm	Sapin	0.31	0.31
VOLET BOIS	27 mm	Exo	0.29	0.29
VOLET BOIS	27 mm	Red cedar	0.31	0.31
VOLET BOIS	32 mm	Exo	0.30	0.30
VOLET BOIS	32 mm	Sapin	0.33	0.33
VOLET BOIS PROVENCAL	47 mm	Sapin	0.40	0.40
VOLET AL EVO	29 mm		0.27	0.27
PERS AL CV EVO	33 mm		0.28	0.28
PERS AL 1/3 CV - 2/3 TOLE EVO	33 mm		0.3	0.3

IMPORTANT : Les valeurs de ce tableau ont été calculées à partir des configurations des produits THIEBAUT. Elles ne peuvent être garanties ou utilisées pour d'autres configurations que celles de la société :

THIEBAUT INDUSTRIE SAS

801 rue de la Boudière - 88170 DOMMARTIN SUR VRAINE - Tel : 03.29.94.44.40 - Fax : 03.29.94.44.20

RAPPEL : Sont concernés par le crédit d'impôts :

« Les volets isolants caractérisés par une résistance thermique additionnelle apportée par l'ensemble volet- lame d'air ventilé **supérieur à $0.22 m^2.K/W$** »