

RÉFÉRENCES NORMATIVES

NF EN ISO 7345	Isolation thermique – Grandeurs physiques et définitions
NF EN ISO 13789	Performances thermiques des bâtiments – Coefficients de déperdition par transmission – Méthodes de calcul
NF EN ISO 10456	Isolation thermique – Matériaux et produits pour le bâtiment – Détermination des valeurs thermiques déclarées et utiles
NF EN ISO 10077-1	Performances thermiques des fenêtres, portes et fermetures – Calcul du coefficient de transmission thermique – Partie 1 : méthode simplifiée
NF EN ISO 10077-2	Performances thermiques des fenêtres, portes et fermetures – Calcul du coefficient de transmission thermique – Partie 2 : méthode numérique pour profilés de menuiserie
NF EN 673	Verre dans la construction – Détermination du coefficient de transmission thermique U – Méthode de calcul
NF EN 13125	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et extérieurs – Résistance thermique additionnelle – Attribution d’une classe de perméabilité à l’air d’un produit.
NF EN ISO 6946	Composants et parois de bâtiments – Résistance thermique et coefficient de transmission thermique – Méthode de calcul
NF EN ISO 13370	Performance thermique des bâtiments – Transfert de chaleur par le sol – Méthodes de calcul
NF EN ISO 10211	Ponts thermiques dans le bâtiment – Flux de chaleur et températures superficielles – Calculs détaillés
NF EN ISO 8302	Isolation thermique – Détermination de la résistance thermique et des propriétés connexes en régime stationnaire – Méthode de la plaque chaude gardée
NF EN ISO 12567	Isolation thermique des portes et fenêtres – Détermination de la transmission thermique par la méthode de la boîte chaude
NF EN 674	Verre dans la construction – Détermination du coefficient de transmission thermique U – Méthode de l’anneau de garde
NF EN 675	Verre dans la construction – Détermination du coefficient de transmission thermique U – Méthode du fluxmètre
NF EN 12412-2	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures – Détermination du coefficient de transmission thermique par la méthode de la boîte chaude – Partie 2 : encadrement
NF EN 12412-4	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures – Détermination du coefficient de transmission thermique par la méthode de la boîte chaude – Partie 4 : Coffres de volets roulants