

# WANTISOL®

## LA PLAQUE D'AÉRATION ANTI-INTRUSION DE NUISIBLES

La plaque de polycarbonate perforée WANTISOL® est destinée à fermer toute ouverture nécessitant une aération.

Les trous de forme tronconique ont la particularité de refroidir l'air qui les traverse par un phénomène physique (dérivé de l'effet Venturi).

WANTISOL® empêche également l'intrusion de nuisibles, responsables de nombreux dégâts et vecteurs de maladies comme les rongeurs, les insectes (moustiques dont Tigre), les reptiles et autres.



## AVANTAGES

WANTISOL® est une plaque anti-intrusion de nuisibles :

- Résistante :
  - au feu
  - aux UV
  - aux intempéries
  - aux chocs
- Efficace à 100% vis-à-vis du Moustique Tigre (validé par un laboratoire accrédité par l'OMS)
- Effet de rafraîchissement jusqu'à plusieurs degrés par rapport à la température extérieure
- Facile à découper et à installer
- Très solide et 2 fois plus légère que le verre
- Plage d'utilisation entre -40 et +130 °C
- Fabrication française
- Durable dans le temps



## MISE EN PLACE



- Découper WANTISOL® aux dimensions requises à l'aide d'une scie sauteuse; scie à métaux ou cisaille à tôle manuelle à levier. Enlever le film plastique de protection.
- Positionner la plaque découpée sur le support et pré-percer les emplacements où elle doit être fixée. Puis agrandir avec un plus grand foret les trous percés dans la plaque.
- Repositionner la plaque et la fixer solidement à l'aide de vis ou rivets.
- Si besoin jointoyer les espaces entre le support et la plaque avec du mastic (MASTISOL®) ou mettre un joint d'étanchéité avant de visser la plaque.
- Sur un support lisse, la plaque peut être collée directement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Dimensions  | 1000 x 660 x 2 mm     |
| Poids   | 1,55 kg +/- 10%       |
| Couleur   | Transparente          |
| Performance au feu  | Bs1d0                 |
| Choc Izod, sans entaille, 23°C (kJ/m <sup>2</sup> ) (ISO180/1U) | Pas de rupture        |
| Température de ramollissement (ISO 306/B120)                    | 145 °C                |
| Conductivité thermique (ISO8302)                                | 0.2 W/m.°C            |
| Utilisation   | Intérieur / Extérieur |

## NOS PRODUITS ANTI-INTRUSION DE RONGEURS



BROSSOL® N



PANOSOL®



WAROSOL® T



COVERSOL®



MASTISOL®



SOLTEC®

Dans le but d'améliorer nos produits nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. La société décline toute responsabilité du fait d'un dommage lié à la manipulation ou la mauvaise utilisation des produits.

