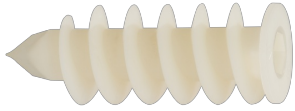


# Cheville isolation IPL 95 PA



## Chevilles pour fixations directes dans isolants rigides et panneaux ETICS

- Chevilles nylon robustes, résistant aux intempéries pour pré-installation dans panneaux d'isolation thermique nus ou plâtrés et panneaux ETICS. Empêche efficacement les ponts thermiques.
- Pas de pré-forage nécessaire – pointe acérée pénétrant dans la couche de plâtre et le maillage de fibre de verre.
- Peut être peint.
- Le conditionnement IPL 95 comprend un boulon M8x25 à utiliser comme outil de pose.
- Vis appropriées pour IPL 95 : 8 mm, 10 mm et boulons M8.
- Conditions appropriées liées au matériau de la vis : EZN pour utilisation en intérieur sec et en extérieur temporaire ; GAC/MG et INOX A2 pour utilisation en intérieur sec et humide, extérieur zones rurales non-côtières uniquement ; INOX A4 pour utilisation en intérieur, en extérieur et industrielle.

## APPLICATIONS

- Fixations en façades
- Tuyaux d'eau de pluie
- Supports de tuyauterie
- Luminaires
- Radiateurs
- Panneaux de signalisation
- Boîtes aux lettres
- Détecteurs de mouvement
- Installations à distance
- Installations électriques
- Fixations CVC et plomberie

## GAMME DE PRODUITS

<b>Autres codes</b>	SNRO 1310016 /
<b>Matériau</b>	Polyamide
<b>Conditionnements</b>	boîte (sachet): 20 / carton: 200 / palette: 4800
<b>Poids</b>	20.3 kg / 1000

## MATÉRIAU SUPPORT

### CONVIENT ÉGALEMENT À

- Panneaux d'isolation thermique

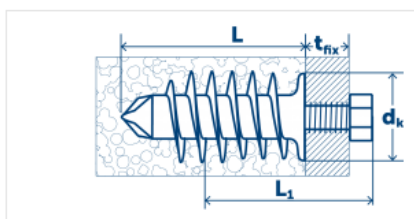
# Données techniques

## DÉTAILS DE L'INSTALLATION

Longueur (L)	97
Surplats (SW)	13
Vis adaptées Diamètre	8, 10, M8
Vis adaptées Longueur	40+ tfix

## DÉTAILS DE LA TÊTE

Diamètre de la tête $\varnothing$	32
-----------------------------------	----



## Performances

Matériau support	Type de charge	Direction de la charge	Valeur de charge
Polystyrène expansé EPS PS 15 / EPS PS 20	$N_{Rec}$		0.1 kN

## Installation

