

# THERMINATOR

## Anwendung

- Drehbarer Einschlaganker, passend für verschiedene PVC Profile
- Kein Durchbohren des Fensterrahmens nötig
- Befestigung der Lasche im Mauerwerk mit verschiedenen Schrauben möglich



## Produktmerkmale

- Einfaches Einschlagen der Kralle ins Fensterprofil
- Der Befestigungspunkt im Mauerwerk ist durch die drehbare Lasche frei positionierbar
- Durch die thermische Trennung entsteht keine Kälte- bzw. Wärmebrücke
- Mit zwei Sollbiegestellen ausgeführt
- Keine Behinderung bei thermisch bedingter Längenveränderung des Fensterrahmens
- Nehmen Lasten senkrecht zur Fensterebene auf (Trag- und Distanzklötze erforderlich)

## Technische Daten

<b>Material:</b>	DX51D+Z140 M-A-C / Z275, glasfaserverstärkter Kunststoff
<b>Breite:</b>	25 mm
<b>Dicke:</b>	1,25 mm
<b>Längen:</b>	150 oder 200 mm
<b>Verpackung:</b>	im Karton zu 150, 200, 250 Stück



# THERMINATOR

## Usage

- Rotatable drop-in anchor, fitting for different PVC profiles
- Drilling through the window frame is not necessary
- Fastening of the plate in the wall with different screws possible



## Product features

- The clamp can be easily driven into the window profile
- The fastening point in the wall can be freely positioned with the rotatable plate
- Thermal separation prevents any cold or heat bridges
- Designed with two target bending points
- No hindrance in case of a thermally caused change in length of the window frame
- Loads are borne perpendicularly to the window plane (support and spacing blocks are necessary)

## Technical information

<b>Material:</b>	DX51D+Z140 M-A-C / Z275, glass fibre reinforced plastic
<b>Width:</b>	25 mm
<b>Thickness:</b>	1.25 mm
<b>Lengths:</b>	150 or 200 mm
<b>Packaging:</b>	box of 150, 200, 250 pieces



# THERMINATOR

## Utilisation

- Patte à griffe pivotante et à pont de rupture thermique pour différents profilés PVC
- Aucun perçage du dormant nécessaire
- Fixation au mur à l'aide de différentes vis



## Caractéristiques du produit

- Enfonçage simple de la griffe dans le profilé de fenêtre
- Le point de fixation dans la maçonnerie peut être positionné librement grâce à la griffe pivotante
- Aucun pont thermique n'est créé grâce à la séparation thermique
- Avec deux points de pliage possibles
- Pas de problème en cas de modification de la longueur du dormant sous l'effet de la chaleur
- Supporte la charge à la perpendiculaire du niveau de la fenêtre (cale de remplissage/d'espacement nécessaire)

## Caractéristiques techniques

<b>Matériau :</b>	DX51D+Z140 M-A-C / Z275, plastique renforcé en fibres de verre
<b>Largeur :</b>	25 mm
<b>Épaisseur :</b>	1,25 mm
<b>Longueur :</b>	150 ou 200 mm
<b>Conditionnement :</b>	carton de 150, 200, 250 pièces

