## FICHE DE DONNÉES PRODUIT KLIMAX SUPPORT DE PANNEAUX ISOLANTS

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Le support de panneaux isolants KlimaX d'Eurotec offre une fixation idéale des éléments isolants en fibres de bois. Les mesures d'économie d'énergie dans la construction de maisons individuelles prennent de plus en plus d'importance et sont en outre soutenues par l'État!

Le découplage des pièces de fixage individuelles permet d'éviter les ponts thermiques. Une atmosphère extrêmement bonne et agréable est le résultat d'une bonne isolation. Le support de panneaux isolants Klimax allié aux vis Paneltwistec d'Eurotec offre une combinaison idéale pour le fixage d'éléments isolants en fibre de bois. La condition nécessaire est un soubassement de bois solide.



### AVANTAGES/ PROPRIÉTÉS

- · Les supports de panneau avec protections encliquetées pour vis
- · Tête de cheville extrêmement solide
- · Diamètre maximal de vis : 6 mm
- Utilisation universelle convenant pour de nombreux matériaux isolants et supports différents

## MATÉRIAU

Polypropylen

### POUR LA FIXATION DES ÉLÉMENTS SUIVANTS MATÉRIAUX ISOLANTS

- Styropor
- Mineralwolle
- Holzfaserplatten
- · Steinwolle
- Styrodur
- XPS
- EPS

#### TABLEAU DES ARTICLES

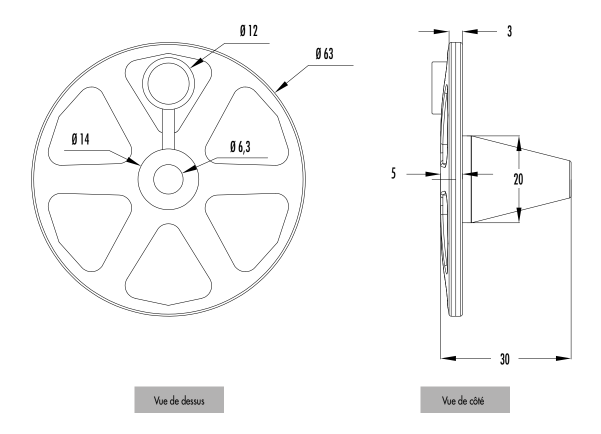
Klimax Support de panneaux isolants					
N° d'art.	Dimension Ø [mm]	Matériau	UE		
945251	60	Polypropylen	400		

 $@ by E.u.r.o. Tec GmbH \cdot Version 10/2023 \cdot Sous \ r\'eserve \ de \ modifications, \ d'ajouts, \ d'erreurs \ typographiques ou \ d'impression.$ 

Page 1 de 3

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT KLIMAX SUPPORT DE PANNEAUX ISOLANTS

#### INFORMATIONS TECHNIQUES



## FICHE DE DONNÉES PRODUIT KLIMAX SUPPORT DE PANNEAUX ISOLANTS

#### PRODUITS COMBINABLES

Profil de montage FIX-FIT					
N° d'art.	Désignation	Dimension Ød x L [mm]	Matériau	UE	
945583	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 60	Acier trempé + galvanisé	200	
945584	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 70	Acier trempé + galvanisé	200	
945632	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 80	Acier trempé + galvanisé	200	
945633	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 90	Acier trempé + galvanisé	200	
945634	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 100	Acier trempé + galvanisé	200	
945635	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 110	Acier trempé + galvanisé	200	
945636	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 120	Acier trempé + galvanisé	200	
945637	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 130	Acier trempé + galvanisé	200	
945638	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 140	Acier trempé + galvanisé	200	
945639	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 150	Acier trempé + galvanisé	200	
945640	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 160	Acier trempé + galvanisé	200	
945641	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 180	Acier trempé + galvanisé	200	
945642	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 200	Acier trempé + galvanisé	200	
945643	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 220	Acier trempé + galvanisé	200	
945644	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 240	Acier trempé + galvanisé	200	
945645	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 260	Acier trempé + galvanisé	200	
945646	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 280	Acier trempé + galvanisé	200	
945647	Paneltwistec AG tête conique	6,0 x 300	Acier trempé + galvanisé	200	

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (Technik@eurotec.team).