

# STABILISATEUR G125



## INDEX

1. Données et documentation
2. Description
3. Caractéristiques
4. Spécifications

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
GRO03-3245M	Stabilisateur G125	h 45 - l 150 - p 45	0,60 kg/pc.	Marron	30 pcs. / 96 cf.
GRO03-3245R	Stabilisateur G125	h 45 - l 150 - p 45	0,60 kg/pc.	Effet cuivre	30 pcs. / 96 cf.

**MATÉRIEL** Fabriqué en PVC résistant aux UV.

## 2. DESCRIPTION

Le stabilisateur est un élément nécessaire pour maintenir la gouttière stable en l'empêchant de se plier sous l'effet du poids.

# STABILISATEUR G125

## 3. FEATURES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		Exigences		
Matériau	PVC			
Couleur	CIELAB L, a, b	GRO03-3245M brun	GRO03-3245R effet cuivre	EN 607
ΔE		Max 2.00		

DONNÉES DIMENSIONNELLES	Unités de mesure	Valeur		sans joint
		GRO01-3245M Marron	GRO01-3245R Effet du cuivre	
h	mm	45		
l	mm	150		
p	mm	45		
<p><b>QUOTE</b></p>				

	Conditions d'essai	Valeur	Méthode
Rétrécissement thermique	65° C 30 min. dans l'air	PAS DE DÉFORMATION	EN 607 ANNEXE C
Température VICAT (VST)	50° C/h 50 N	≥ 75° C	EN ISO 2507

## 4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.R.GRO03.3245x	Fourniture et pose de stabilisateur d'avant-toit dans les dimensions h 45 - l 150 - d 45 mm Fabriqué en PVC résistant aux UV. Utilisé pour stabiliser les gouttières		
Dak.R.GRO03.3245M	Brown.....	pc.	-
Dak.R.GRO03.3245R	Effet cuivre.....	pc.	-