

# SUPPORT G125



## INDEX

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

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
GRO03-3250M	Support G125	h 150 - l 130 - p 45	1,88 kg/pc.	Marron	40 pcs. / 48 cf.
GRO03-3250R	Support G125	h 150 - l 130 - p 45	1,88 kg/pc.	Effet cuivre	40 pcs. / 48 cf.

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

## 2. DESCRIPTION

Le support de gouttière est un élément indispensable pour accroître la stabilité du système et absorber les charges dues au manteau neigeux ou aux vents violents.

# SUPPORT G125

## 3. FEATURES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Exigences			
Matériau	PVC			
Couleur	CIELAB L, a, b	GRO03-3250M brun	GRO03-3250R 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	150		
l	mm	130		
p	mm	45		
QUOTE				

	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.GRO03.3250x	Fourniture et pose de support de gouttière dans les dimensions h 150 - l 130 - p 45 mm Fabriqué en PVC résistant aux UV. Utilisé pour stabiliser les gouttières		
Dak.R.GRO03.3250M	Brown.....	pc.	-
Dak.R.GRO03.3250R	Effet cuivre.....	pc.	-