

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.

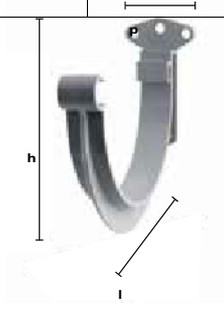
2. DESCRIPTION

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	Brun.....	pc.	-
Dak.R.GRO03.3250R	Effet cuivre.....	pc.	-