



ODELEC-NOLLET

# PLAQUE DAHLIA DOUBLE GRIS CLAI

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > PLAQUE DAHLIA DOUBLE GRIS CLAI

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-plaque-dahlia-double-gris-clair-101062265.html>

## Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW35909AG

PLAQUE DAHLIA - EN TECHNOPOLYMÈRE - DOUBLE - GRIS CLAIR



## Description

PLAQUE DAHLIA - EN TECHNOPOLYMÈRE - DOUBLE - GRIS CLAIR

## Description

Un large choix de plaques, réalisé en technopolymère dans sept couleurs avec finition brillante : blanc, ivoire, chanvre, crème, gris clair, gris foncé, gris anthracite. Plaques disponibles dans différentes modularités, de 1 à 5, pouvant être installé indifféremment en position horizontale ou verticale.

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	GEWISS	
Ean13	8011564857285	
Référence fabricant	GW35909AG	
Caractéristiques produit	Catégorie	Plaque
	Matiere	Technopolymère
	Finition	Brillante
	Test du fil incandescent	650 °C
	Thermopression avec bille	70 °C
	Norme	EN 60669-1
	Ware number	85389099
	Couleur	gris
	largeur (mm)	128,5
	hauteur (mm)	85
	profondeur (mm)	8,1
	nombre d'unités	1
	traitement de la surface	non traité
	hauteur d'encastrement (mm)	85
	largeur d'encastrement (mm)	128,5
	qualité du matériau	thermoplastique
	type de fixation	fixation à borne
	sens de montage	horizontal et vertical
	indice de protection (IP)	IP41
	finition de la surface	brillant
	adapté à un canal d'allège	OUI
	adapté à une installation encastrée	OUI
	adapté à une installation intégrée	OUI
	nombre d'unités, horizontales	1
	nombre d'unités, verticales	1
	nombre de modules horizontaux (construction modulaire)	4
	nombre de modules verticaux (construction modulaire)	4
	nombre d'inserts pour interrupteurs	1
	QC Unité	1
	QCT	PF
	QC Carton	120
		<b>Document(s)</b>
		• <a href="#">Fiche</a>
Ean13	8011564857285	
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odelec-Nollet	067020467	
Couleur	Gris	

## Images du produit

---

