



ODELEC-NOLLET

# PLAQUE 2X2 POSTE ALUMINIUM

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > PLAQUE 2X2 POSTE ALUMINIUM

<https://odelec-nollet.fr/legrand-plaque-celiane-metal-2x2-postes-finition-aluminium-100501862.html>

## Description courte

---



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG068963

Plaque de finition Céliane Collection Métal 2x2 postes finition Aluminium avec système de rattrapage des défauts du mur

## Description

---

Plaque de finition Céliane Collection Métal 2x2 postes finition Aluminium avec système de rattrapage des défauts du mur

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																										
Marque	LEGRAND																																										
Ean13	3414970709967																																										
Référence fabricant	068963																																										
	<table border="0"> <tr> <td>Montage encastré</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Traitement de surface</td> <td>brossé</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux chocs</td> <td>IK04</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>175 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>159 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>8.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre de l'alésage (ouverture)</td> <td>53.6 mm</td> </tr> <tr> <td>Température d'utilisation /d'installation</td> <td>5 - 50 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>10 - 70 °C</td> </tr> <tr> <td>Zone climatique de provenance de bois</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>anodisé/oxydé</td> </tr> <tr> <td>sens de montage</td> <td>horizontal et vertical</td> </tr> <tr> <td>nombre d'unités, horizontales</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>nombre d'unités, verticales</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>nombre d'inserts pour interrupteurs</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>nombre de modules verticaux (construction modulaire)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>hauteur (mm)</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td>diamètre de l'alésage (ouverture) (mm)</td> <td>53.6</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>nombre de modules horizontaux (construction modulaire)</td> <td>4</td> </tr> </table>	Montage encastré	Oui	Traitement de surface	brossé	Classe de protection (IP)	IP20	Résistance aux chocs	IK04	Largeur	175 mm	Hauteur	159 mm	Profondeur	8.5 mm	Diamètre de l'alésage (ouverture)	53.6 mm	Température d'utilisation /d'installation	5 - 50 °C	Température de stockage	10 - 70 °C	Zone climatique de provenance de bois	Non applicable	traitement de la surface	anodisé/oxydé	sens de montage	horizontal et vertical	nombre d'unités, horizontales	2	nombre d'unités, verticales	2	nombre d'inserts pour interrupteurs	4	nombre de modules verticaux (construction modulaire)	2	hauteur (mm)	159	diamètre de l'alésage (ouverture) (mm)	53.6	indice de protection (IP)	IP20	nombre de modules horizontaux (construction modulaire)	4
Montage encastré	Oui																																										
Traitement de surface	brossé																																										
Classe de protection (IP)	IP20																																										
Résistance aux chocs	IK04																																										
Largeur	175 mm																																										
Hauteur	159 mm																																										
Profondeur	8.5 mm																																										
Diamètre de l'alésage (ouverture)	53.6 mm																																										
Température d'utilisation /d'installation	5 - 50 °C																																										
Température de stockage	10 - 70 °C																																										
Zone climatique de provenance de bois	Non applicable																																										
traitement de la surface	anodisé/oxydé																																										
sens de montage	horizontal et vertical																																										
nombre d'unités, horizontales	2																																										
nombre d'unités, verticales	2																																										
nombre d'inserts pour interrupteurs	4																																										
nombre de modules verticaux (construction modulaire)	2																																										
hauteur (mm)	159																																										
diamètre de l'alésage (ouverture) (mm)	53.6																																										
indice de protection (IP)	IP20																																										
nombre de modules horizontaux (construction modulaire)	4																																										
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>Couleur</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td> finition de la surface</td> <td>brillant</td> </tr> <tr> <td>type de fixation</td> <td>à clipser</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>métal</td> </tr> <tr> <td>sans halogène</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>qualité du matériau</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>profondeur (mm)</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK04</td> </tr> <tr> <td>nombre d'unités</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>375</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Poids (g)</td> <td>54300</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm3)</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414970828514</td> </tr> </table> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cahier tendance céliane</li> <li>• Céliane, une touche d'inspiration en plus</li> <li>• Tableau de choix (p.plaques spéciales et supports)</li> <li>• Tableau de choix (p.boîtes d'encastrement)</li> <li>• Céliane, une touche d'inspiration en plus</li> <li>• Cmc</li> <li>• Cmc</li> <li>• Cmc</li> <li>• Tableau de choix (p.plaques spéciales et supports)</li> <li>• Tableau de choix (p.boîtes d'encastrement)</li> <li>• Cahier tendance céliane</li> <li>• Céliane, une touche d'inspiration en plus</li> <li>• Cmc</li> </ul>	Couleur	aluminium	largeur (mm)	175	finition de la surface	brillant	type de fixation	à clipser	Matiere	métal	sans halogène	OUI	qualité du matériau	aluminium	profondeur (mm)	8.5	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04	nombre d'unités	4	Hauteur (mm)	375	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	54300	Volume (dm3)	450	EAN	3414970828514										
Couleur	aluminium																																										
largeur (mm)	175																																										
finition de la surface	brillant																																										
type de fixation	à clipser																																										
Matiere	métal																																										
sans halogène	OUI																																										
qualité du matériau	aluminium																																										
profondeur (mm)	8.5																																										
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04																																										
nombre d'unités	4																																										
Hauteur (mm)	375																																										
Largeur (mm)	1200																																										
Profondeur (mm)	1000																																										
Poids (g)	54300																																										
Volume (dm3)	450																																										
EAN	3414970828514																																										
Ean13	3414970709967																																										
Fournisseur	LEGRAND																																										
Référence Odelec-Nollet	000068963																																										
Couleur	Alu																																										

## Images du produit

---

