

Fiche produit

Caractéristiques

S930800

Odace Architecte - plaque de finition latérale -
effet Titane

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Combinaison de plaque
Design	Odace Architecte
Sens de montage	Horizontal/Vertical
Entraxe	71 Mm
Nuance de la couleur	Titane
Type d'emballage	Emballage carton
Conditions d'utilisation	Latéral
Type de cadre	Simple
Nombre de postes	1 poste

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Clipsable
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Matière	Zamak
Hauteur	100 Mm
Largeur	79,25 Mm
Profondeur	11 Mm
Poids Net	0,105 Kg
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant à l'hexane
Position de montage	Latéral

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Certifications du produit	NF
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Normes	NF C 61-314 EN 60669-1
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,2 Cm
Largeur de l'emballage 1	10 Cm
Longueur de l'emballage 1	8,2 Cm
Poids de l'emballage (Kg)	101,4 G
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	12 Cm
Largeur de l'emballage 2	9,5 Cm
Longueur de l'emballage 2	16 Cm
Poids de l'emballage 2	1,061 Kg
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	15 Cm
Largeur de l'emballage 3	30 Cm
Longueur de l'emballage 3	40 Cm
Poids de l'emballage 3	6,681 Kg

Durabilité de l'offre

Empreinte carbone du cycle de vie total	0.4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	0.31403921094856835
Empreinte carbone de la fabrication	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0.016422943360558953
Empreinte carbone de la distribution	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.057692127947788156
Empreinte carbone de l'installation	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'usage	0
Sans SVHC REACh	Oui
Empreinte carbone de la phase d'usage	0 kg CO2 eq.
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Sustainable packaging	Non
Information sur les exemptions RoHS	☒ Oui
Empreinte carbone de la fin de vie	0.05689892369752264
Empreinte carbone de la fin de vie	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental du produit (PEP)	☒ Profil Environnemental Du Produit
Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	100 %
Emballage avec carton recyclé	Non

Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Product Life Status : **Commercialisé**