

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace Architecte - plaque de finition latérale - Sienne émaillé

S936800

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Design	Odace Architecte
Sens de montage	Horizontal/vertical
Entraxe	71 mm
Nuance de la couleur	Sienne émaillé (RAL 3009)
Type d'emballage	Emballage carton
Conditions d'utilisation	Latéral
Type de cadre	Simple
Nombre de postes	1 poste
Type de produit ou équipement	Combinaison de plaque

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Matière	Zamak
Poids du produit	0,105 kg
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
Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Peint
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	79,25 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	11 mm
Teinte de couleur principale	Sienne émaillé
Gamme	Odace

Environnement

Température de l'air ambiant de 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

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	1,500 cm
Longueur de l'emballage 1	11,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	112,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	12,000 cm
Largeur de l'emballage 2	9,500 cm
Longueur de l'emballage 2	16,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,167 kg
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	7,290 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	0.4 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	100 %
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	------------

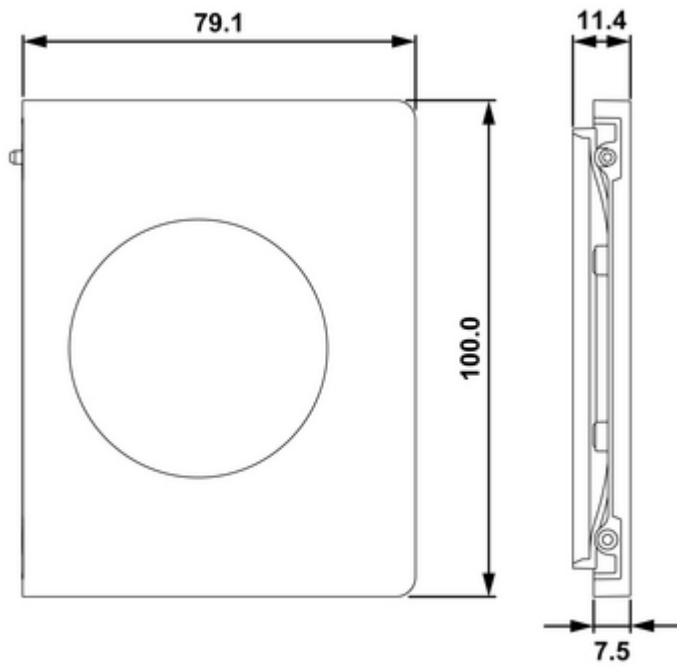
Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non

Technical Illustration

Dimensions



(mm)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace



Installation simplifiée



Collection Odace
Architecte : plaque
format 7/8ème



Système modulaire
pour une infinité de
configurations



Module latéral
extensible pour une
installation multiposte



Disponible en plusieurs
couleurs/finitions



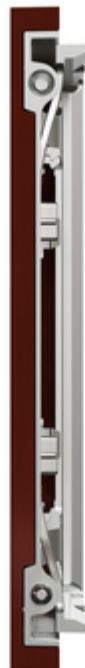
Design affleurant et
minimaliste

Fiche technique du produit

S936800

Image of product / Alternate images

Alternative

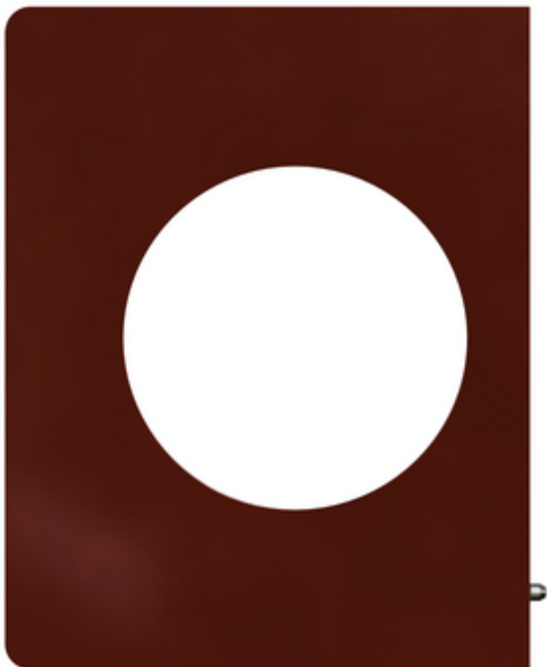


Fiche technique du produit

S936800







Fiche technique du produit

S936800

Image of product in real life situation

