



Fiche technique

Goulottes **93** en aluminium

Description

Utilisation

- Goulottes avec couvercle(s) intérieur(s) pour l'adaptation d'appareillages et la distribution des câbles d'énergie et de communications.
- Compartiment(s) fixe(s), avec couvercle indépendant, divisible(s) à l'aide de cloisons séparatrices et de boîtes isolantes permettant la séparation des différents circuits électriques.
- Système d'adaptateurs d'appareillages en deux parties garantissant la bonne tenue à l'arrachement de l'appareillage et l'IP 4X (ouXXD), permettant d'installer les appareillages les plus courants du marché.
- Caractéristiques et éléments fonctionnels pour être montée en plinthe.

Finition

- Couleur : Anodisé Gris RAL 9006.
- Profils rectangulaires au design épuré et aux lignes droites pour une pose en saillie ou en encastré dans les murs ou le mobilier.
- La rigidité de la goulotte absorbe les irrégularités du mur, garantissant une bonne finition de l'installation.

Installation

- Montage frontal par pression du couvercle et des éléments de finition. Démontage à l'aide d'un outil.
- Longueur 2 m avec socle perforé tous les 250 mm pour simplifier le montage.
- Possibilité de protéger dans les angles les rayons de courbures des câbles de communications avec les éléments fonctionnels VDI.
- Livrée avec film de protection pour le transport et le chantier.
- Mise à la terre nécessaire.

Caractéristiques

MATIÈRE PREMIÈRE

Goulottes	Aluminium. (Voir données techniques des matières premières).
Éléments de finition et fonctionnels	U24X. (Voir données techniques des matières premières).

APPLICATIONS

Applications	Installations intérieures.
--------------	----------------------------

CONTENU EN SILICONE

Sans silicone	<0,01%
---------------	--------

Fiche technique

Goulottes **93** en aluminium



Caractéristiques

DIRECTIVE 2011/65/UE

RoHS Compliant ⁽¹⁾	Conforme.
-------------------------------	-----------

EN 50085-2-1:2006 + A1:2011

Température minimale de stockage et de transport	-45°C
Température minimale d'installation et d'usage	-5°C
Température maximale d'usage	+60°C
Degré de protection contre les impacts mécaniques	IK07
Fixation de l'adaptateur pour appareillage destiné aux prises de courant	Résistance à l'extraction de 81 N
Résistance à la propagation de la flamme	Non propagateur de la flamme.
Continuité électrique	Avec continuité électrique.
Caractéristique d'isolation électrique	Sans isolation électrique.
Degrés de protection procurés par l'enveloppe	<ul style="list-style-type: none"> ■ IP4X. Montée au mur. ■ IP3X. Plastrons RJ 45 inclinés.
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système	Couvercle d'accès du système démontable seulement à l'aide d'un outil.
Séparation de protection électrique	Avec cloison de séparation de protection interne.
Positions d'installation prévues	<ul style="list-style-type: none"> ■ Encastrée dans le mur. ■ Semi-encastrée ou en saillie sur le mur. ■ Fixée au mur et soutenue par le sol. ■ Fixée au mur et supportée par une surface horizontale autre que le sol.
Prévention des contacts avec les liquides	Dépendant des instructions du fabricant autorisant toutes les positions d'installation du Système de Goulotte et toutes les positions des conducteurs isolés et des parties actives dans le Système de Goulotte.
Type	Type 3 (Système d'installation).
Tension assignée	750 V
Impédance linéaire	2,82 10 ⁻⁸ Ohm/m



Selon la norme ISO 9001 : 2008 concernant la conception, la production et la commercialisation des systèmes de la marque Unex.

www.unex.fr
unex@unex.fr

ASSISTANCE TECHNIQUE
04 78 43 69 55

Fiche technique

Goulottes **93** en aluminium

Caractéristiques

EN 50085-2-1:2006 + A1:2011

Résistance aux chocs pour l'installation et l'usage	<ul style="list-style-type: none">▪ Profilés : 5 J à -5°C▪ Pièces injectées : 0,5 J à -5°C
---	---

EN 60695-2-11:2001

Résistance à une chaleur anormale : Essai au fil incandescent	Degré de sévérité : 960°C
---	---------------------------

Règlementation obligatoire

DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/CE

Marquage CE	Conformité à la norme EN 50085-2-1:2006+A1:2011.
-------------	--

Caractéristiques de la matière première aluminium

- Matière première de base: Aluminium
- Essais d'inflammabilité UL des matières plastiques s/ANSI/UL 94 : 1990: Non combustible ⁽²⁾
- Coefficient de dilatation linéaire: 0,02 mm/°Cm ⁽²⁾

Caractéristiques de la matière première U24X

- Matière première de base: PVC
- Contenu en silicone: <0,01% ⁽³⁾
- Contenu en phtalates s/ASTM D2124-99 : 2004: <0,01% ⁽³⁾
- Rigidité diélectrique: Isolant
- Coefficient de dilatation linéaire: 0,07 mm/°C m. ⁽²⁾

Fiche technique

Goulottes **93** en aluminium

Notes

1. A l'exception des nouvelles références, en cours de certification pour l'obtention de la marque de qualité ou d'une homologation. Voir liste des références sur www.unex.net/QM.pdf
2. Les caractéristiques fournies se basent sur des essais ponctuels sur la matière première utilisée pour la fabrication de nos produits ou reflètent les valeurs généralement acceptées dans la pratique par les fabricants de matière première et que nous fournissons uniquement à titre informatif.
3. Limite de détection pour la technique analytique appliquée.

* Les données fournies dans ce document sont un résumé des données les plus utilisées par nos clients. Pour plus d'informations, voir notre site Internet.

** Unex aparellaje eléctrico, S.L. se réserve le droit de modifier n'importe quelles caractéristiques des produits qu'il fabrique. Ce document est une copie non contrôlée, qui ne sera pas actualisée s'il survenait un changement dans son contenu.

26/8/2016