

Fiche Technique

PERFILKIT, LDA

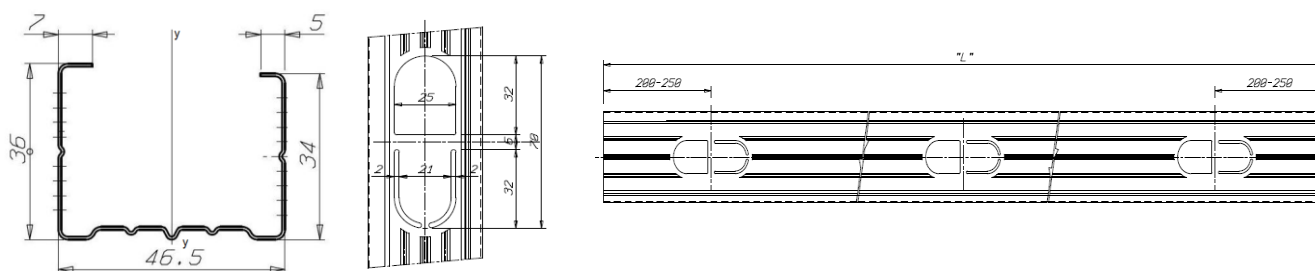
AVENIDA DAS FERRAGENS, Nº 666

PARQUE EMPRESARIAL DO CASARÃO

3750-860 BORRALHA - ÁGUEDA

Désignation: **MONTANTS 48**

Description: Profils structurels pour cloisons de plâtre



Matière première:


Type: Tôle Galvanisée DX51 D, selon EN 10346 – Epaisseur: 0,50 mm (± 0,04 mm)

Caractéristiques:

- 1) Classe de Réaction au Feu: *Euroclasse A1*
 - Euroclasse A1: ne nécessite pas d'essais en conformité avec la décision de la Commission 96/603/CE
- 2) Résistance à la traction [Rm]: 270 a 500 N/mm²
 - Explication : La tôle d'acier est conforme à la norme EN 10346 et la norme EN 14195.
- 3) Propriétés de la section de la Croix (I_{yy}): 22271,80 mm⁴
I_{yy} - Moment d'inertie par rapport à l'axe yy

Codage:

Codage selon la norme EN 14195:2014

PERFILKIT-M48-C-36*46,5*34 longueur mm DD/MM/AAAA HH:MM A1 270 a 500 N/mm² – EN 14195  11 n° Dop – 001 OP n° NUM – BASIC

1	Fabricant	7	Réaction au Feu
2	Désignation Profil	8	Résistance à la traction
3	Type Profil (C;U;L;W)	9	Norme européenne de référence
4	Dimension du profil, de la largeur et de la hauteur des ailes	10	Nombre de Déclaration de Performance
5	Longueur du profil	11	Nombre de commande de production
6	Date et heure Fabrication	12	Série du profil

Entretien:

Stockez le produit sur des surfaces planes, à l'abri du rayonnement solaire, de la pluie, de la neige ou du givre.

Date: 31/01/2024