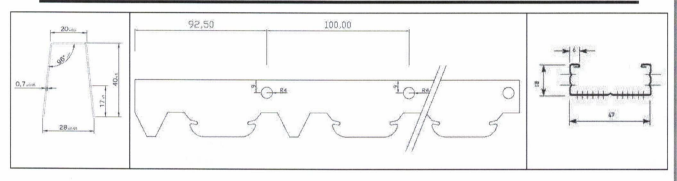


Fiche Technique

Désignation: PROFILÉ SIERRA 18*47

Description: Profils structurels pour cloisons de plâtre



Matière première:

Type: Tôle Galvanisée DX51 D + Z100 / Z140, selon EN 10346 - Epaisseur: 0,7 mm (± 0,05 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) Capacité de charge: (Test avec profil TC 18x47 mm Perfilkit)

| Normal: | 246 [N] ≈ 25 [kg] | (1Kg = 9,80665 N) |
|---------------|-------------------|-------------------|
| Perturbation: | 740 [N] ≈ 75 [kg] | (1Kg = 9,80665 N) |

Explication:

- a) La valeur de capacité de charge normal = 33,3 % de la valeur de la capacité rupture de charge
- Valeur de Capacité de charge = 80 % Valeur moyenne calculée par le Laboratoire de référence d'essai des matériaux

Codage:

Codage selon la norme EN 14195:2014

PERFILKIT- VD47 - U - 28*20*40 longueur mm DD/MM/AAAA HH:MM A1 270 a 500 N/mm2 - EN 14195

1 1 nº DoP - 001 OP nº NUM
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

| 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 | | |

Entretien:

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

Société SARL au capital 100.000.00 RC: 144275 Patente : 29502645 IF: 30463370- CNSS: 6435569

ICE: 002908309000092, renovbatiiisarl@gmail.com; Tél: 0661706980 S,social:Imm n°50App n° 10 rue Moulay Ahmed LoukiliHassan Rabat

Date: 25/02/2021

site web: https://www.placomaroc.net