

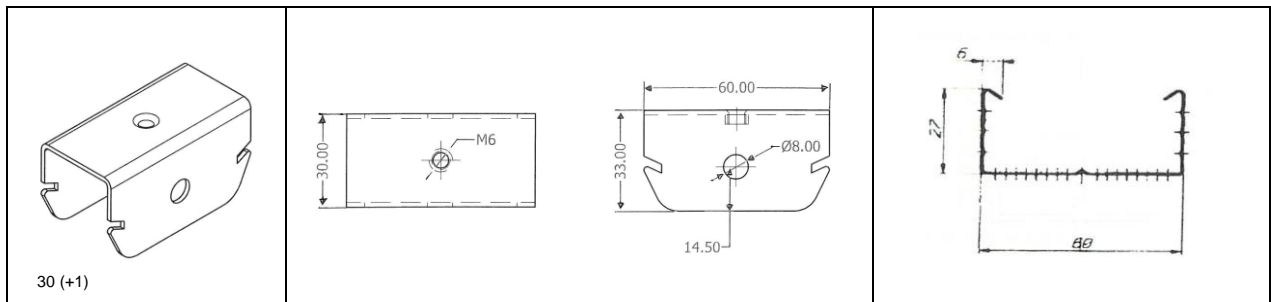
PLACAFIX S.L

Polígono Ciudad del Transporte
C/Italia 34
CP:31119 Oriz, Navarra
Teléfono:948488108

FICHA TÉCNICA

Designação: **PIVOT GRANDE P/ PERFIL TC 60X27 MM**

Descrição: Componentes de subestrutura de tectos suspensos para uso interior em edifícios



Matéria-Prima:

Tipo: Chapa Galvanizada DX51 D+Z100 (mínimo), segundo EN 10346:2015 / EN 10143:2006 – Espessura: 0,90 mm (+/- 0,08 mm)

Características:

1) Classe de Reacção ao Fogo: *Euroclasse A1*

- Material base: Chapa de aço galvanizado DX51D+Z100 (mínimo), segundo as normas EN 10346:2015 e EN 10143:2006.
- Euroclasse A1: não requer testes, de acordo com a Decisão da Comissão 96/603/CE.

2) Durabilidade: *Classe B*

- Material base: Chapa de aço galvanizado DX51D+Z100 (mínimo), segundo as normas EN 10346:2015 e EN 10143:2006.
- Classe B: de acordo com a norma EN 13964:2014 – Tabela 9
Explicação: componentes do edifício onde os acessórios são incorporados estão expostos frequentemente a uma variação de humidade relativa até 90% e a uma variação de temperatura até 30°C, mas sem objectos corrosivos.

3) Capacidade de Carga:

Normal:	434 [N] ≈ 44 [kg]	(1Kg = 9,80665 N)
Rotura:	1304 [N] ≈ 132 [kg]	(1Kg = 9,80665 N)

Explicação:

- a) Valor da Capacidade de Carga Normal = 33,3% do Valor da Capacidade de Carga de Rotura
b) Valor da Capacidade de Carga Rotura = 80% do Valor Médio de Rotura calculado por Laboratório de Referência para Ensaios de Materiais

Rótulo:



1. Reacção ao Fogo: *Euroclasse A1*
2. Durabilidade: *Classe B*
3. Capacidade de carga: *Ver literatura*

EN 13964:2014

Ano de aposição: 2011

Produção nº AAAAMMNUM, em que AAAA – Ano
MM – Mês
NUM – Nº Sequencial

Refª 81.060.XXX, em que XXX – nº acessórios por caixa
nº DoP – 002, em que DoP – Declaração Desempenho

Manutenção:

Nenhuma manutenção em especial é exigida para preservar as características originais do produto.

Data: 23/01/2019