

Nom du produit

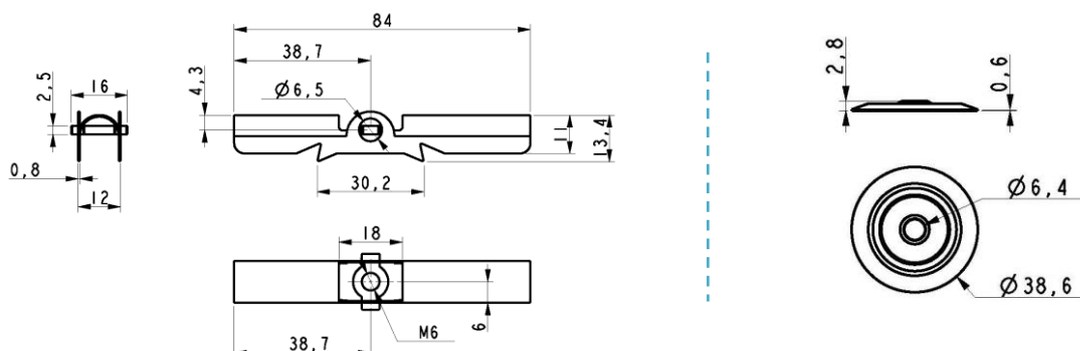
BASCULES ET ROSACES

Description et application

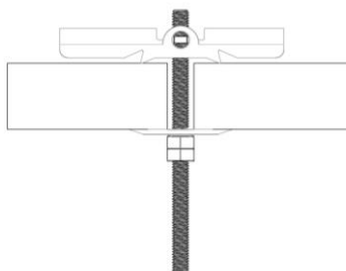


Système de fixation comportant 2 pièces, pour la suspension de tiges filetées M6, dans des plafonds creux, type plaques de plâtre, briques creuses ou hourdis. La bascule possède un taraudage M6 pour le serrage de la tige filetée. La rosace possédant un trou dans son centre pour le passage de la tige filetée M6 et son blocage. Installer ce système de fixation selon le DTU 58-1 et respecter les charges admissibles.

Dimensions et montage



Unité: millimètre



Caractéristiques techniques

Fabriquées en acier DX51 d'épaisseur nominale 0.8mm pour la bascule et 0.6mm pour la rondelle. Revêtement électro zingué Z100.

Les tests ont été réalisés par le laboratoire EURECAT (Centre Technologique de Catalogne).
Numéro: 057SATM19.

Matériau fabriqué conformément aux dispositions de la directive UE 89/106/CEE pour les produits de construction utilisés conformément à la norme UNE EN 13.964 pour les kits de plafonds suspendus. Ils sont conformes à l'exigence de marquage CE des annexes ZA système 4 du règlement européen (UE).

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été obtenues de la part du fabricant. En aucun cas, elles constituent une garantie légale en termes de propriétés et / ou de fonctionnalité de l'application des produits.



FICHE TECHNIQUE



057SATM19

Résultats des tests

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Réaction au feu

Capacité de charge

- ✓ Charge admissible
- ✓ Charge maximale admissible

Durabilité

- ✓ Résistance brouillard salin
- ✓ Revêtement

VALEURS DÉCLARÉES

Classe A1 selon norme UNE EN 13501

206 N selon tests réalisés

966 N selon tests réalisés

48 H selon norme ISO 9227

Électro zingué Z100

Références et emballages

| Référence | Code barre | Boîte | Palette | Poids kg/boîte |
|-----------|---------------|-------|---------|----------------|
| GTSA06 | 8436541731189 | 100 | 24000 | 2,03 |

Nomenclature douanière: 73181549/99

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été obtenues de la part du fabricant. En aucun cas, elles constituent une garantie légale en termes de propriétés et / ou de fonctionnalité de l'application des produits.