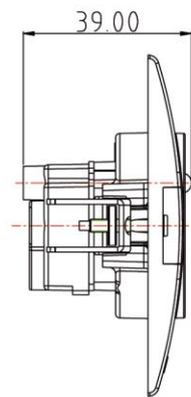
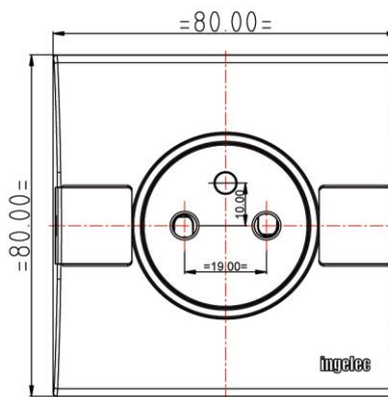
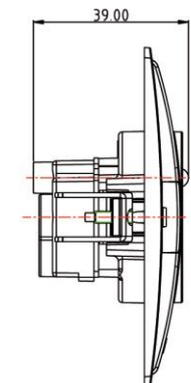
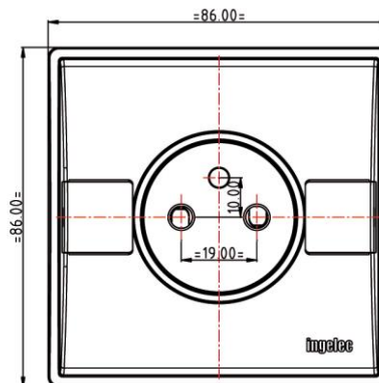


**1/ Emploi**

Le Tichka fun prise de courant est un socle de prise intégré avec caches vis en 2P ou 2P+T et équipé d'un obturateur de sécurité enfant.

---

**2/ Visuels du produit****TICHKA FUN BLANC****TICHKA FUN COMPLET AVEC CACHE VIS ET CADRE DECOR MARFIL**

**3/ Références produits**

EMB	Référence	Désignation Produit	Encombrement
20/200	<b>TICHKA FUN BLANC</b>		
	4233SA	PRISE 2P TICHKA FUN BLANC	80*80*32
	4236SA	PRISE 2P+T TICHKA FUN BLANC	80*80*39
	<b>TICHKA FUN COMPLET AVEC CACHE VIS ET CADRE DECOR MARFIL</b>		
	4233SAR	PRISE 2P TICHKA FUN CADRE MARFIL	86*86*32
	4236SAR	PRISE 2P+T TICHKA FUN CADRE MARFIL	86*86*32
<b>CADRE DECOR+ CACHE VIS</b>			
10/40	5004M	CADRE DECOR+CACHE VIS TICHKA FUN MARRON	86*86*6,4
	5004S	CADRE DECOR+CACHE VIS TICHKA FUN ROSE	86*86*6,4
	5004B	CADRE DECOR+CACHE VIS TICHKA FUN BLEU	86*86*6,4
	5004G	CADRE DECOR+CACHE VIS TICHKA FUN GRIS	86*86*6,4
	5004R	CADRE DECOR+CACHE VIS TICHKA FUN MARFIL	86*86*6,4

**4/ Caractéristiques techniques**

- **4.1 Caractéristiques matières**

- Corps en Urée : très bonne stabilité dimensionnelle, bon aspect de surface et bonne résistance mécanique.
- Cadre décor en thermoplastique avec 4 couleurs : **MARRON, ROSE, BLEU, GRIS, MARFIL,**
- Cache vis en thermoplastique pour les couleurs : **MARRON, ROSE, BLEU, GRIS, MARFIL, BLANC**

- **4.2 Autoextinguibilité**

- Conforme à l'essai au feu : 850°C

- **4.3 Caractéristiques électriques**

- Tension et courant 250V – 16A
- Fonctionne sous circuit électrique monophasé ou à la prise de terre

- **4.4 Caractéristiques mécaniques**

- Section du câble 2.5mm<sup>2</sup>



#### ▪ 4.5 Caractéristiques Fonctionnelles

- Socle de Prise de courant 2P ou 2P+T, Standard Français, équipé d'un Obturateur de sécurité enfant.

##### Câblage :

- S'installe en 3 étapes comme suit :

- Dénuder le câble à 6 mm.
- Introduire le câble dans la borne de connexion.
- Serrer à l'aide d'un tournevis.

Branchement : Sur une borne à cage.

Fixation : encastré par griffes ou par vis directement sur des boites d'encastrement scellées dans le mur.

---

#### 5/ Référentiels normatifs

- Conformité à la norme : conforme aux normes
  - NF C 61-314
  - NM 06.6.090