

### *Tuile de protection Plocher*



#### Protection électromagnétique du réseau électrique

Pour que le rayonnement destructurant des champs électromagnétiques se polarise en rayonnement revitalisant pour le vivant.

**Action :** Nous sommes de plus en plus soumis par notre mode de vie (téléviseur, ordinateur, appareils électroménagers...) à des pollutions électromagnétiques.

L'exposition est quotidienne et croissante, souvent involontaire, et nous ne pouvons l'éviter.

Les effets sur notre organisme et notre santé sont de plus en plus destructeurs.

L'installation d'une **tuile de protection électromagnétique** sur le câble d'arrivée électrique, de votre appartement, maison, atelier, bureau, ... permet aux informations émises par la tuile de transiter par tous les câbles et fils électriques. De cette manière, les différents rayonnements destructeurs des installations électriques branchées sur le secteur sont repolarisés en rayonnements revitalisants, le niveau d'énergie des lieux est augmenté et le champ énergétique reste stable pour les personnes vivant dans les lieux protégés.

D'après Markus BAUER, ingénieur diplômé en urbanisme, géobiologie et géomancie (Laboratoire RAUM, Wiesenstrasse 10, D 67655 KAISERSLAUTERN) la polarisation de la radiation est modifiée par la tuile de protection électromagnétique. La radiation lévogyre (gauche) négative du brouillard électromagnétique est transformée en une radiation positive dextrogyre (droite).

**Application :** La tuile de protection électromagnétique est fixée sur le câble d'arrivée électrique contre les gaines isolantes, avant ou après le compteur. Si les câbles sont encastrés dans le mur, elle se place sur le compteur ou le disjoncteur. **Important :** L'installation de la tuile de protection électro-magnétique ne nécessite aucune transformation du circuit électrique, son positionnement peut être réalisé par chacun. Ne pas enlever les gaines isolantes.

Voir les tests:

- [contrôle radiesthésique RAUM](#)
- [diagnostic énergétique GDV](#)

#### **Référence Composition Dimensions**

ha6111 Acier informé longueur 10 cm, largeur 4 cm, hauteur 2 cm