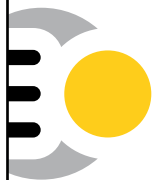


## LE KIT ELECTRIQUE pour l'HABITAT

- Qu'est-ce qu'un kit électrique ?
- Comment est-il conçu ?
- Quels sont ses avantages ?
- Quels sont ses domaines d'application ?



pré-fabrication électrique



# LE KIT ELECTRIQUE pour l'HABITAT



## Le kit électrique :

C'est l'ensemble de l'équipement électrique personnalisable comprenant :

- Le câblage préfabriqué (pieuvre)
- Le tableau sur goulotte
- Le petit appareillage avec boîtiers cloisons sèches
- La prise de terre
- La visserie
- Le kit VMC avec gaines
- Le kit chauffage électrique avec régulation (convecteurs, rayonnants, câbles chauffants basse température)
- Le kit aspiration centralisée, l'alarme, la domotique, l'interphone, etc...



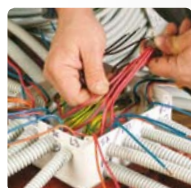
## Avantages :

- Etude informatique personnalisée pour chaque logement
- Rapidité et facilité de pose
- Simplicité de coordination des lots du second œuvre
- Sécurité pour l'attestation de conformité
- Qualité et fiabilité
- Économies importantes

## Domaines d'application :

Dans tous types de logements

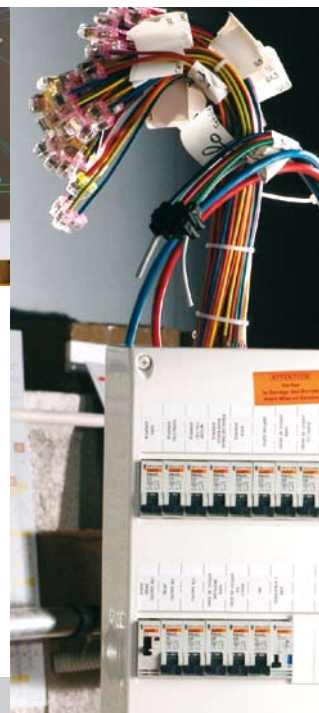
- Petits et grands modèles
- Plain pied, à étage, niveaux décalés, etc...



## Conception CAO, DAO et FAO : Etude

A partir de plans de base, nous réalisons l'étude complète du logement en respectant point par point la norme C15-100 et votre descriptif :

- Plan d'implantation du matériel électrique
- Plan de distribution (plan de pose)
- Plan unifilaire du tableau
- Étude de puissance des convecteurs, des rayonnants et des câbles chauffants
- Copie d'une demande de consuel



## Atelier

- Réalisation du câblage préfabriqué
- Câblage du tableau
- Préparation du kit matériel suivant la liste éditée par le bureau d'études
  - Kit appareillage
  - Kit chauffage
  - Kit VMC
  - Kit centrale d'aspiration
  - Etc...



## pré-fabrication électrique :

Qualité et Fiabilité  
Economies importantes