



## Banc immeuble

Une structure modulaire personnalisable  
 représentative d'un étage d'immeuble en cinq éléments



Produit conforme aux  
 dispositions des  
 Directives  
 Européennes

Une gaine technique en profilé aluminium avec deux faces



**Face 1** – La distribution d'énergie comprenant :

- La colonne montante
- Le coffret de distribution d'étage
- Le conducteur principal de protection
- La borne principale de terre
- La barrette de répartition
- Le répartiteur pour le téléreport
- L'équipement réalisé selon la norme **NF C14 100**

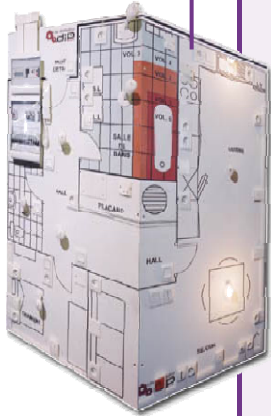
**Face 2** – La cage d'escalier comprenant :

- L'éclairage par minuterie
- L'ensemble de communication (interphone et gâche)
- Le tableau de protection des circuits
- L'embase de téléreport



Quatre appartements type F2 :  
 pour réaliser l'équipement électrique dans les règles de l'art (mise en œuvre de la norme NF C15 100)

- L'équipement électrique de chaque appartement est réalisé sur deux panneaux en BA13 fixés sur une structure aluminium servant de support pour une installation encastrée (type pieuvre) et sous moulure
- La structure permet l'écartement des deux faces afin de faciliter l'accès à l'arrière de chaque panneau
- La configuration architecturale est obtenue par la pose d'un « papier peint »
- L'installation électrique est complétée par :
  - 1- un tableau d'abonné comprenant :
    - un compteur électronique monophasé
    - un disjoncteur de branchement DB90
  - 2- un tableau de répartition et de protection des circuits comprenant :
    - un interrupteur différentiel 30mA
    - des disjoncteurs divisionnaires
    - le contacteur heures creuses



**L'interchangeabilité des appartements est simple.**  
**L'attache par gonds et le transport par un chariot adapté et un transpalette**  
**permettent la mise en attente du panneau pour une prochaine séance de travail.**

Pour commander	Références	Dimensions(HxLxl)	Poids
Gaine technique équipée	DIP- BIGE	1920x910x620	70 kg
Gaine technique nue	DIP- BIGN	1920x 910x620	50 kg
Appartement équipé	DIP- BIAE	1800x1000x200	40 kg
Appartement nu	DIP- BIAN	1800x1000x200	25 kg
Plafond amovible	DIP- BIPA	95x910x1000	15 kg
Chariot transport appartement	DIP- BICTA	700x800x1000	20 kg

Alimentation
De la colonne 400V (3P+N+T)
Des appartements 230V (P+N+T)

**SARL Dipsys au capital de 20 000€**

291 avenue Roger Guichard 95610 Eragny sur Oise  
 Tél. : 01 30 32 47 99 - Fax : 09 54 03 47 99 - E-mail : commercial@dipsys.fr  
 RCS de PONTOISE B443 364 260 00028 - Code NAF 742C  
[www.dipsys.fr](http://www.dipsys.fr)