

Origin IN 36

Grâce aux cloisons interchangeables, les unités **Origin** peuvent être placées côte à côte et empilées. Avec ces unités, il est possible de créer un bâtiment de 3 étages en un rien de temps.



Ossature

- Armature en acier, composée des poutrelles galvanisées
- Superposable jusqu'à trois étages

Couverture et plafond

- Tôle ondulée en acier, galvanisée
- Isolation par 80mm de laine minérale avec pare-vapeur
- Panneau de particules mélaminé sur les deux faces, 10mm d'épaisseur
- Hauteur sous plafond: env. 2,50m

Panneaux extérieurs

- Épaisseur globale 90mm
- Isolation par 80mm de laine minérale
- Extérieur: tôle en acier, galvanisée
- Intérieur: panneau de particules mélaminé, 10mm d'épaisseur

Panneaux intérieurs

- Ossature de bois
- Finition par des panneaux de particules mélaminés sur les deux faces

Plancher

- Revêtement de sol en PVC
- Panneau de particules de 19mm
- Isolation par 100mm de laine minérale
- Charge admissible: 3000N/m²

Menuiserie

- Fenêtres en PVC blanc
- Double vitrage 4/16/4
- Équipée d'un volet roulant
- Portes en acier avec serrure cylindrique

Électricité

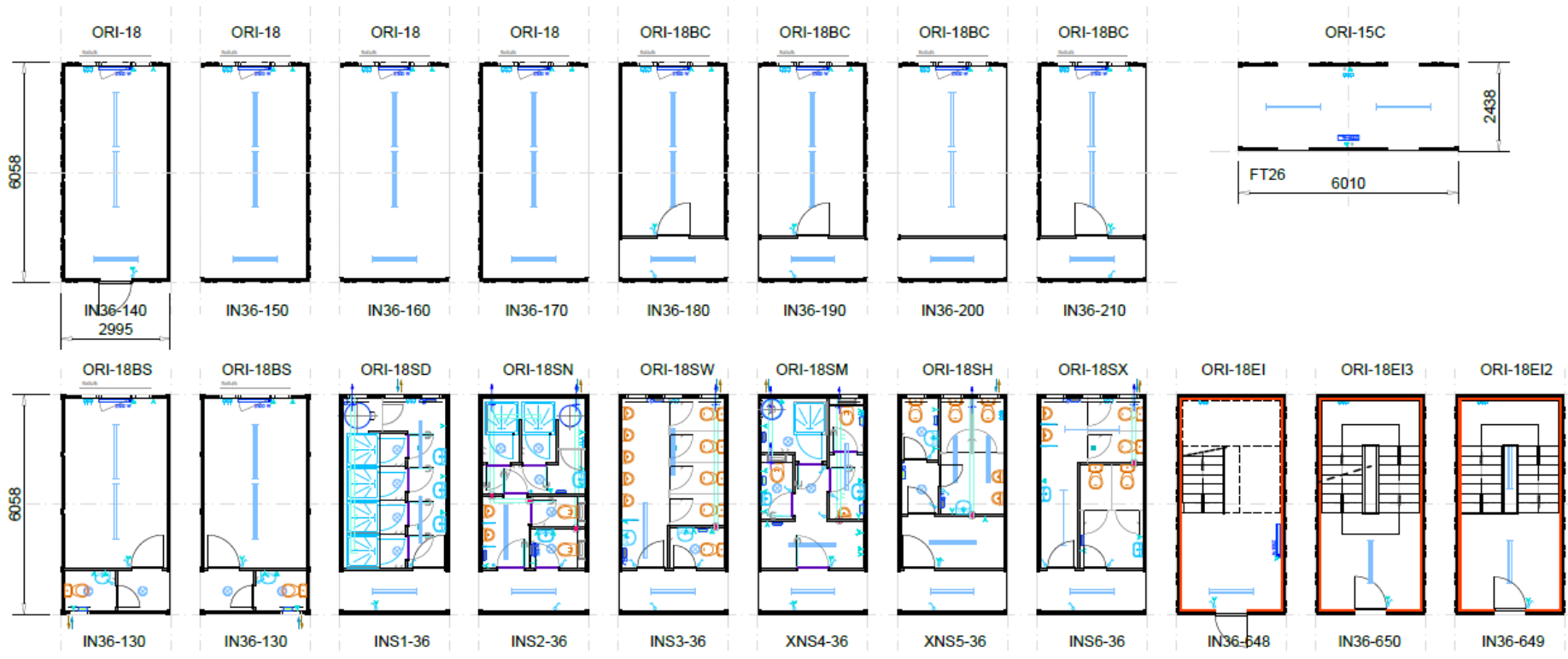
- Suivant la réglementation applicable
- Réseau électrique standard 3x400V+N
- Tableau général avec interrupteur différentiel de 40A/300mA
- 4 prises de courant
- Deux armatures TL 2x58W et une armature TL 2x36W

Appel gratuit 0800 90 485

algeco[®]

www.algeco.be

Origin IN 36



Appel gratuit 0800 90 485



www.algeco.be