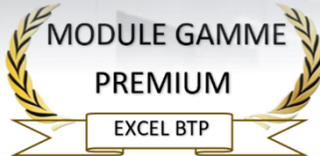




MODULE DE CHANTIER 20 PIEDS



Toiture arrondie renforcée par des pans en acier incluant sa mousse polyuréthane de 10 cm anti feu et hydrofugé, pour un meilleur écoulement des pluies et une excellente performance énergétique.

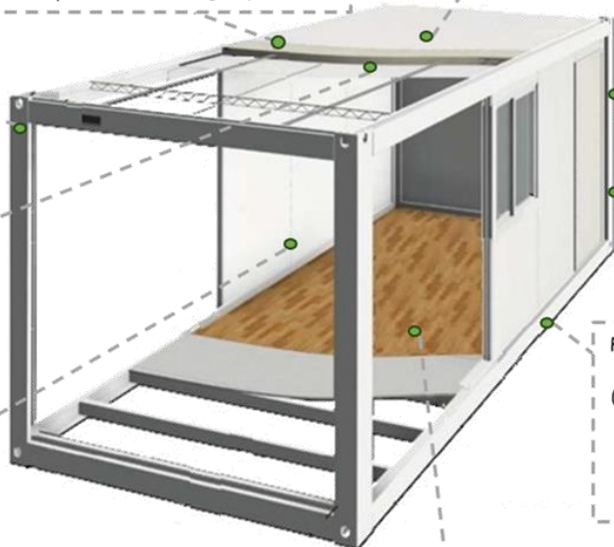
Isolation Phonique et Thermique Exceptionnelle

Structure en acier zingué enduit par pulvérisation, anti corrosion, haute résistance aux chocs

Écoulement des pluies par 4 descentes à chaque angle du module.

Eclairage à LED faible consommation

6 prises électriques, composées de 4 panneaux dont les câbles y sont encastrés, pour une esthétique hors pair.



2 panneaux fenêtres coulissantes en PVC avec une moustiquaire

Panneaux sandwichs de 75 mm en polystyrène (Type agroalimentaire) à forte densité de 25kg/cm² (NORMES NF EN 520) Anti-Feu et Hydrofugés.

Sol fibre ciment 20 mm d'épaisseur + sol souple, grand passage, imitation parquet bois 3 mm d'épaisseur

NOS POINTS FORTS PAR RAPPORT A NOS CONFRERES

- Poids du module monté : 1 450 (Kg)
- Superposition des modules en R+1 (gain d'espace)
- Panneaux sandwichs de 75 mm en polystyrène (Type agroalimentaire) à forte densité de 25kg/cm² (NORMES NF EN 520) Anti-Feu et Hydrofugés
- 1 porte en aluminium (920 mm x 2080 mm)
- 2 fenêtres coulissantes cadres aluminium noir et vitres en double vitrage (980 mm x 1150 mm)
- 6 prises électriques (2 simples et 2 doubles) dont les câbles sont encastrés à l'intérieur des panneaux (pas de moulures apparentes)
- 1 Sol en fibre ciment 20 mm d'épaisseur + sol souple grand passage imitation parquet bois 3mm d'épaisseur
- 2 réglattes lumineuses type LED
- 1 tableau électrique de 32A avec différentiel
- Toiture arrondie renforcée par des pans en acier incluant sa mousse polyuréthane de 10 cm anti feu et hydrofugé, pour un meilleur écoulement des pluies et une excellente performance énergétique.

SPECIFICATIONS :

- Longueur extérieure du module (mm)	6000	Largeur intérieure du module (mm)	2210
- Longueur intérieure du module (mm)	5770	Surface intérieure (m ²)	12.75
- Largeur extérieure du module (mm)	2438	Hauteur intérieure du module (mm)	2330
		Hauteur hors tout	2591

CONTACT TARIFICATION :

☎ : 0692 950 960 – 0692 388 288

@ : info@excelbtp.fr

ou secretariat@excelbtp.fr

Normes :  

Cyclonique
200 km/h

Sismique
Grade 9

Panneaux
NF EN 520
Anti-feu