

LOGISTIC SOLUTIONS

Spécifications techniques du modulaire 20 pieds en kit flat-pack		
Dimensions	Extérieures	L6058*12438*H2800
	Intérieures	L5848*12228*H2505
Performance	Capacité de charge du sol	2.5 kN/m ²
	Capacité de charge du toit	1.0 kN/m ²
	Résistance au vent	0.50 kN/m ²
	Résistance sismique	8 degrés
	Nombre d'étages	3 étages
No.	Nature	Description
I Cadre supérieur		
1	Structure acier	Poutre en acier 3mm, Traverse haute : 1.5mm, Plateau de renfort en acier galvanisé : 1.5mm, Plateau de support en acier galvanisé 2.0mm, Coins pour levage
2	Isolation supérieure	Isolation laine de roche : 100mm, 14kg/m ³ , avec pare-vapeur aluminium Euroclasse A1 (équivalent M0)
3	Plafond	Plaque en acier peint 0.45 mm avec remplissage laine de roche 50mm Euroclasse A1 (équivalent M0), plafond acoustique en option,
II Cadre inférieur		
1	Structure acier	Poutre en acier : 4mm, Traverse haute : 3mm, Plaque de renforcement : 4mm,
2	Plancher	Panneau de fibres de ciment 18mm d'épaisseur, charge admissible : 250kg/m ² , renfort possible sur demande
3	Finition sol	sol PVC U2SP2
4	Isolation inférieure	Isolation en laine de roche : 100mm avec pare-vapeur aluminium, Euroclasse A1 (équivalent M0), plateau en acier galvanisé : 0.45 mm
III Piliers		
1	Structure acier	pièces de coins supérieurs et de renforcement : 3mm, Plaque : 16mm, membrane d'étanchéité type EPDM
2	Conduites pluviales	Diamètre de 40 mm pour évacuation eaux de pluie
IV Panneaux muraux		
1	Panneaux latéraux	Plaque en acier peint 0.45 mm avec remplissage laine de roche 75mm Euroclasse A1 (équivalent M0)
2	Partition interne	Plaque en acier peint 0.45mm avec remplissage laine de roche 60mm Euroclasse A1 (équivalent M0)
V Portes et fenêtres		
1	Porte	Porte en PVC Blanc RAL 9010, dimensions : 1830xh2035mm.
2	Fenêtre	2 fenêtres coulissante en PVC de 1875x h1100mm, verre simple, double vitrage, volet roulant et barreaudage en option
VI Électricité		
1	Électricité	Normes CE, conformité à la norme NF C 15-100 (vérification SOCOTEC), incluant 2 Eclairages, tableau alimentation et prises électriques
VII Transport		
1	Chargement	Emballé et chargé dans des containers de 40 'HC (6 unités de 20 pieds par container 40 HC)