



Conducta

CUBO VARIA 1040

Modèle Basic

Issu de la ligne de produits « Cubo Varia 1000 » :
l'entrée de gamme dans la construction modulaire



2.50 m
Hauteur intérieure



22 dB
Isolation phonique *



Construction à
ossature

Les modules de la gamme « Cubo Varia 1040 » constituent la variante économique pour les chantiers et partout où il n'y a pas d'exigences en matière d'isolation thermique. Des éléments muraux interchangeables de 87 mm d'épaisseur sont montés dans le cadre massif en profilés d'acier. La disposition des fenêtres et des portes est prévue sur le devant.

Les modules disposent d'une gouttière, l'eau du toit est évacuée par un tuyau de descente. La coque du toit est isolée avec 60 mm de laine minérale et 20 mm de polystyrène. Le revêtement du plafond est constitué de panneaux d'aggloméré E1, V20, de 10 mm d'épaisseur, enduits sur les deux faces et de couleur blanche. Le sol est isolé avec 120 mm de laine minérale.

La fenêtre oscillo-battante en PVC à double vitrage isolant est complétée par un volet roulant en alu. La porte extérieure est équipée d'une serrure encastrée à cylindre profilé et d'une poignée. L'intérieur est recouvert d'un revêtement de sol en PVC robuste et résistant.

Les modules sont empilables et il est possible de construire jusqu'à trois étages, en fonction de la disposition des blocs. L'accès aux étages supérieurs se fait par des tours d'escalier ouvertes ou des escaliers extérieurs en acier.

* Différence de niveau sonore $D_{e, tot}$ selon SIA

DONNÉES TECHNIQUES

Parois

Panneau à cadre avec revêtement extérieur en tôle d'acier profilé galvanisé, 60 mm de laine minérale, panneau d'aggloméré enduit intérieur ;
Valeur U : 0.64 W/m²K *

Structure du toit

Tôle, laine minérale 60 mm et polystyrène 20 mm, panneau d'aggloméré ;
Valeur U : 0.51 W/m²K *

Revêtement de sol

Tôle, laine minérale 120 mm, panneau d'aggloméré, revêtement en PVC ; valeur U : 0.59 W/m²K *

Électricité

Installation électrique complète encastrée, CEE32A
Combinaison entrée/sortie

Hauteur sous plafond

2.50 m

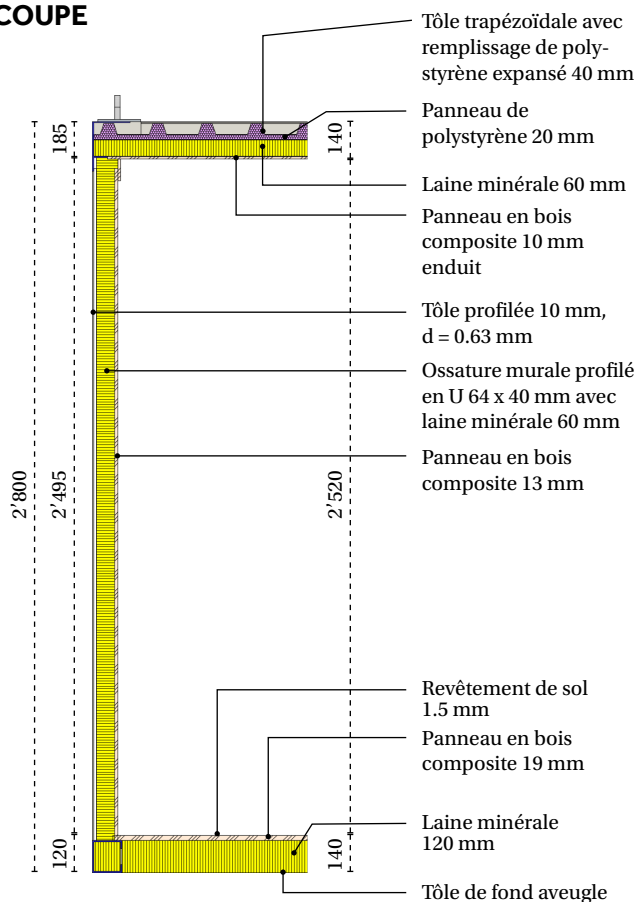
Superposition

Empilable jusqu'à 3 fois, en fonction de la disposition en bloc

PEINTURE

RAL 9002 gris-blanc

COUPE



* Les valeurs U se réfèrent aux épaisseurs d'isolation compartimentées indiquées sur la base de λ_i

DIMENSIONS DISPONIBLES



6.1

Dimensions ext. (L x l x h) 6'055 x 2'500 x 2'800 mm

Dimensions int. (L x l x h) 5'885 x 2'228 x 2'500 mm

Poids env. 2'050 kg

6.2

Dimensions ext. (L x l x h) 6'055 x 3'000 x 2'800 mm

Dimensions int. (L x l x h) 5'885 x 2'728 x 2'500 mm

Poids env. 2'130 kg



FENÊTRES ET PORTES

Les fenêtres oscillo-battantes en PVC à double vitrage et à un vantail sont équipées de volets roulants en PVC et la porte extérieure est une porte à charnières à droite en tôle d'acier galvanisée.

ÉLÉMENTS DE FENÊTRE



Location/Achat

Fenêtre en PVC avec volet roulant

- 2'150 x 1'355 mm
- Ferrures oscillobattantes
- Double vitrage isolant
- Volet roulant en aluminium avec caisson de ceinture
- Valeur U : Verre 1.1 W/m² K

PORTES



Location/Achat

Porte ZK

875 x 2'125mm

- Passage : 810 x 2'065mm
- Charnière : à droite
- Peinture : RAL 9002 gris-blanc
- Valeur U : 1.9 W/m²K



Location/Achat

Porte ZK

875 x 2'125mm

- Passage : 810 x 2'065 mm
- Charnière : à gauche
- Peinture : RAL 9002 gris-blanc
- Valeur U : 1.9 W/m²K

Contactez-nous.

Scannez maintenant le code QR et trouvez votre conseiller Condicta compétent.