

**Conducta**

Conducta

CONTAINERS DE BUREAU CUBO 2020

Type SE



Empilable

Poches pour
chariot élévateurCeillots de
levage

Drainage d'angle

PAROIS

Construction à
ossatureÉléments
interchangeables

Le container de bureau Cubo 2020 convainc par ses dimensions extérieures normalisées ISO et sa construction robuste à cadre en acier avec des parois extérieures en ossature. Le système de drainage du toit intégré évacue l'eau de pluie de manière fiable via les quatre poteaux d'angle. Selon la disposition, jusqu'à 3 containers peuvent être empilés les uns sur les autres et déplacés facilement par grue.

Le toit, le sol et les parois sont isolés avec de la laine minérale et offrent une protection optimale. Une fenêtre oscillo-battante à vitrage isolant avec volet roulant en plastique ainsi que la porte extérieure isolée avec serrure encastrée PZ et poignée (3 clés incluses) assurent confort et sécurité. Le revêtement de sol en PVC résistant fait du container une solution durable pour les bureaux, les locaux de séjour ou les entrepôts.

DONNÉES TECHNIQUES

Parois

Tôle d'acier profilée, laine minérale 80 mm, panneau d'aggloméré, Valeur U : 0.40 W/m²K *

Structure du toit

Tôle trapézoïdale, 80 mm de laine minérale, panneau d'aggloméré, Valeur U : 0.39 W/m²K *

Revêtement de sol

Panneau d'aggloméré, laine minérale 80 mm, faux plancher, Valeur U : 0.38 W/m²K *

Électro

Installation électrique complète encastrée, combinaison d'entrée/sortie CEE32A, convecteur électrique 2 kW avec thermostat

Hauteur du local/hauteur extérieure

2.30 m/2.63 m

Superposition

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

EN OPTION

- Exécution spéciale (uniquement en cas d'achat) concernant le nombre, la taille et la disposition des portes et des fenêtres
- Hauteur sous plafond
- Climatisation
- Grilles pour fenêtres et portes
- Préparation pour cylindre rond (KABA ou KESO)

PEINTURE

Location et occasions

Paroi : RAL 9002 gris-blanc

Cadre : RAL 5013 bleu cobalt

Achat (en option)

Selon le nuancier RAL Classic
(sans couleurs de signalisation)

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

DIMENSIONS DISPONIBLES

Le container de bureau est disponible en différentes tailles.



BC6030-12SE

[Achat](#)

Dimensions ext. (L x l x h)	6'055 x 2'990 x 2'630 mm
Nombre de portes	1x côté long
Nombre de fenêtres	2x côté long
Poids	env. 2'900 kg

BC7030-14SE

[Location/Achat](#)

Dimensions ext. (L x l x h)	7'000 x 2'990 x 2'630 mm
Nombre de portes	1x côté long
Nombre de fenêtres	2x côté long double battant
Poids	env. 3'200 kg



BC8030-14SE

[Achat](#)

Dimensions ext. (L x l x h)	8'000 x 2'990 x 2'630 mm
Nombre de portes	1x côté long
Nombre de fenêtres	2x côté long double battant
Poids	env. 3'600 kg

BC9030-14SE

[Achat](#)

Dimensions ext. (L x l x h)	9'000 x 2'990 x 2'630 mm
Nombre de portes	1x côté long
Nombre de fenêtres	2x côté long double battant
Poids	env. 4'000 kg



FENÊTRES ET PORTES

Les containers de bureau peuvent être configurés individuellement avec différents éléments de fenêtres et de portes selon les souhaits du client.

ÉLÉMENTS DE FENÊTRE



Achat

Fenêtre en PVC

- 1 vantail, 900 x 1'200 mm
- Ferrures oscillo-battantes
- Double vitrage isolant
- Valeur U du verre : 1.1 W/m²K
- Volets roulants en plastique



Achat

Fenêtre en PVC

- 1 vantail, 1'200 x 1'200 mm
- Ferrures oscillo-battantes
- Double vitrage isolant
- Valeur U du verre : 1.1 W/m²K
- Volets roulants en plastique



Achat

Fenêtre en PVC

- 2 vantaux, 1'800 x 1'200 mm
- Ferrures oscillo-battantes
- Double vitrage isolant
- Valeur U du verre : 1.1 W/m²K
- Volets roulants en plastique



Achat

Fenêtre en PVC

- 1 battant, 600 x 600 mm
- Ferrures basculantes
- Double vitrage isolant
- Valeur U du verre : 1.1 W/m²K



Achat

Vitrine

- 1'800 x 2'000 mm
- Vitrage fixe
- Verre trempé de sécurité
- Valeur U du verre : 1.1 W/m²K

Contactez-nous.

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

PORTES



Location/Achat

Porte ZK

875 x 2'125mm

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



Achat

Porte en aluminium

1'125 x 2'125 mm

- Passage : 950 x 2'125mm
- Charnière : à gauche ou à droite
- Peinture : RAL 9010 blanc pur
- Valeur U : 1.9 W/m²K



Achat

Porte polyvalente

1'000 x 2'125 mm

- Passage : 930 x 2'065 mm
- Peinture : RAL 9002 gris-blanc
- Valeur U : 1.9 W/m²K



Achat

Porte polyvalente

2'000 x 2'125 mm

- Passage : 1'900 x 2'065 mm
- Vantail de première ouverture à droite
- Peinture : RAL 9002 gris-blanc
- Valeur U : 1.9 W/m²K