

CATALOGUE INDUSTRIE 2015

CAPSA

CAPSA CONTAINER

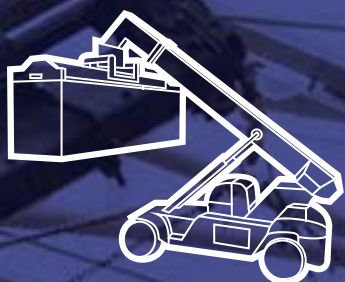
9 AVENUR PIERRE SEMARD

69200 VÉNISSIEUX

T. 04 72 50 62 39

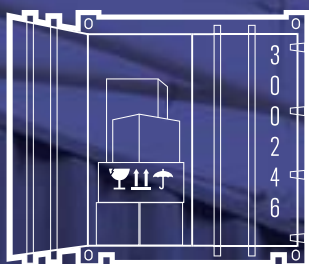
M. COMMERCIAL@CAPSA-CONTAINER.COM

W. CAPSA-CONTAINER.COM



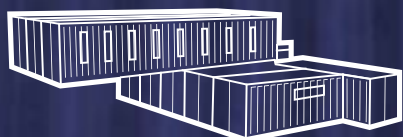
NEGOCES

LOCATION, VENTE, ET TRANSPORT DE CONTAINERS



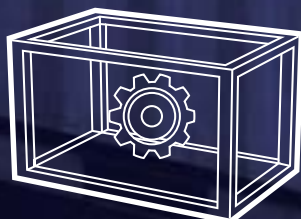
STOCKAGE

GARDE MEUBLES PROFESSIONNELS ET PARTICULIERS



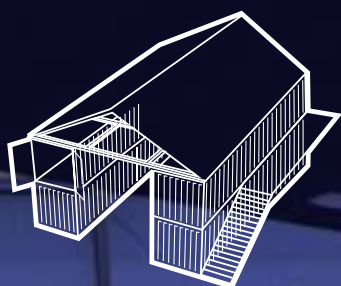
EVENEMENTIEL

STAND, POP-UP STORE, BILLETERIE, BAR, ESPACE D'ACCUEIL, SCÉNOGRAPHIE SUR MESURE



INDUSTRIE

TRANSFORMATION ET INTÉGRATION INDUSTRIELLE



OUVRAGE

RÉALISATION SUR MESURE (HABITATS, EXTENSION, BUREAUX...)

CAPSA Industrie

L'industrie réclame de la flexibilité et doit s'adapter sans cesse. Les solutions modulables sont une alternatives intéressantes lorsque des blocs techniques ou des équipements doivent être mobilisés et déplacés rapidement sur un site.

Chez CAPSA Container, nous nous spécialisons dans l'industrie modulaire et dans l'intégration industrielle. Nous apportons des solutions techniques aux problématiques de mobilité. Nous nous appuyons sur la compétence de notre bureau d'étude interne et sur l'expertise acquise aux fil de nos réalisations industrielles.

Dans ce but là, nous avons développé tout une gamme de produits pour le BTP et pour des usages industriels spécifiques. Notre gamme se développe autour de modules de chantier (salle de réunion et de pause, atelier mobile, stockage de matières dangereuses), de bureaux modulaires et de sanitaires provisoires. Ils existent en plusieurs tailles, pour répondre plus efficacement à vos besoins.



Containers maritimes standards

Container standard - 10, 20 et 40 pieds	5
---	---

Containers maritimes transformés

Base Vie

10 pieds	6
20 pieds	7

Isolé

10 pieds	8
20 pieds	9

Atelier

10 pieds	10
20 pieds	11

Phyto-sanitaire

10 pieds	12
20 pieds	13

Multistockage

20 pieds	14
----------------	----

Bungalows bureaux

Bureau

10 pieds	16
16 pieds	17
20 pieds	18
30 pieds	19

Bungalows sanitaires

Sanitaire

10 pieds	20
20 pieds	21

WC

5 pieds	22
8 pieds	23
8 pieds WC/douche	24

CONTAINERS STANDARDS

10 pieds



DRY

	Intérieure	Extérieure	
Longueur	2820 mm	2991 mm	1300 kg
Largeur	2350 mm	2438 mm	6,8 m ²
Hauteur	2390 mm	2591 mm	16 m ³

HIGH CUBE

	Intérieure	Extérieure	
Longueur	2820 mm	2991 mm	1420 kg
Largeur	2350 mm	2438 mm	6,8 m ²
Hauteur	2698 mm	2896 mm	18 m ³

20 pieds



DRY

	Intérieure	Extérieure	
Longueur	5898 mm	6058 mm	2230 kg
Largeur	2350 mm	2438 mm	13,8 m ²
Hauteur	2390 mm	2591 mm	33 m ³

HIGH CUBE

	Intérieure	Extérieure	
Longueur	5898 mm	6058 mm	2360 kg
Largeur	2350 mm	2438 mm	13,8 m ²
Hauteur	2698 mm	2896 mm	37 m ³

40 pieds



DRY

	Intérieure	Extérieure	
Longueur	12032 mm	12192 mm	3860 kg
Largeur	2350 mm	2438 mm	28,2 m ²
Hauteur	2390 mm	2591 mm	67 m ³

HIGH CUBE

	Intérieure	Extérieure	
Longueur	12032 mm	12192 mm	3990 kg
Largeur	2350 mm	2438 mm	28,2 m ²
Hauteur	2698 mm	2896 mm	76 m ³

Autres containers CAPSA

Sont également disponibles :

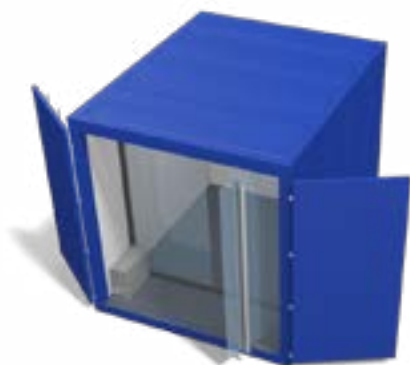
- 7 pieds
- 8 pieds
- 9 pieds
- 20 pieds DOUBLE DOOR
- 20 pieds FLAT
- 20 pieds ISOTHERME
- 20 pieds OPENSIDE
- 20 pieds OPEN TOP
- 20 pieds REEFER(réfrigéré)
- 40 pieds DOUBLE DOOR
- 40 pieds FLAT RACK
- 40 pieds ISOTHERME
- 40 pieds REEFER
- 40 pieds REEFER HIGH CUBE

Plus de détails sur www.capsa-container.com

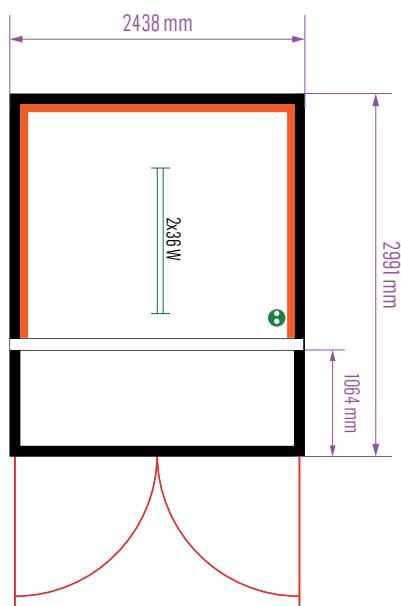
10 PIEDS BASE VIE/BUREAU

Le bureau base-vie de 10 pieds est un container isolé équipé de points d'alimentation électrique. Sa baie vitrée lui procure une bonne luminosité ; un sas précède l'entrée, où loge le bloc climatiseur mono-split qui apporte de l'air chaud ou froid à l'intérieur du base-vie. Il peut servir de bureau, de salle de pause, de vestiaire ou de salle de réunion.

VUE 3D



PLAN AU SOL



POIDS ET DIMENSIONS

	Poids	3000 kg
	Surface	6,8 m ²
	Volume	16 m ³
	Intérieure	Extérieure
Longueur	2740 mm	2991 mm
Largeur	2270 mm	2438 mm
Hauteur	2391 mm	2591 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Container 10 pieds
Étanchéité : joint polyuréthane

ISOLATION INTÉRIEURE

Vertical du container en panneaux sandwich 40 mm PU
Couleur : RAL 9010
Classement au feu : M1

SOL

Anti-dérapant
Plancher en tôle alu larmée 2 / 3,2 - Résistance 1 tonne/m²

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Norme NF en vigueur - Standard
Externe P17 IP 44 / 220 V - 16 A 2P+T
Interne : Fourniture et pose de 4 prises de courant 16A (PLEXO IP 55)
Tableau électrique
Câblage à l'aide de tube IRL
Avertisseur incendie

LUMINAIRE

Diffuseurs en polycarbonate 2 tubes néons de 36 W chacun

PORTES ET FENÊTRES

Fourniture et pose d'un ensemble composé dans la structure en PVC
Ral 9010
Ensemble composé au choix :

PORTE FENÊTRE

Porte avec poignée et serrure
2253 x 2195 mm
Teinte PVC : RAL 9010
Vitrage 4/16/4FE ARGON

COULISSANT 2 VANTAUX OUVRANTS

Fenêtre de 800 x 800 mm à un vantail
2253 x 2195 mm
Teinte PVC : RAL 9010
Vitrage 4/16/4FE ARGON

Conservation des portes de containers
Vérouillage sécurisé - Système Lock Box pour optimiser la sécurité

MISE EN PEINTURE

Couche primaire anti-corrosion
Couche secondaire satinée
Choix du RAL possible (par défaut RAL 9010)
Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO
Chariot élévateur
Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

Positionnés sur la largeur du container, écart de 750 mm, empattement de 245 x 70 mm

OPTIONS

Kit extincteur (2kg CO₂+ 6L eau)
Convecteur électrique
Climatisation réversible

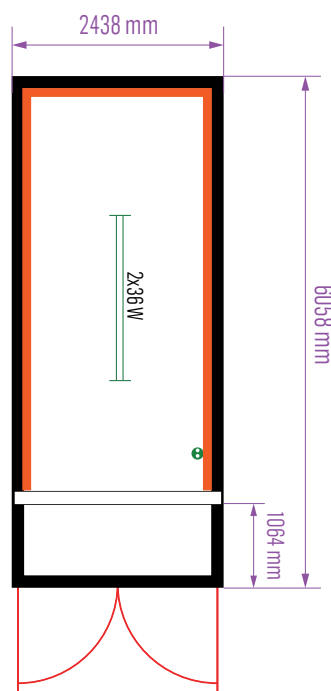
20 PIEDS BASE VIE/BUREAU

Le bureau base-vie de 20 pieds est un container isolé équipé de points d'alimentation électrique. Un sas à l'entrée apporte un espace de stockage de 2,5m² à l'extérieur tout en restant protégé par les portes d'origine. Il peut servir de bureau, de vestiaire, de salle de pause ou de salle de réunion.

VUE 3D



PLAN AU SOL



POIDS ET DIMENSIONS

Poids	3000 kg
Surface	13,7 m²
Volume	33 m³

	Intérieure	Extérieure
Longueur	5830 mm	6058 mm
Largeur	2240 mm	2438 mm
Hauteur	2284 mm	2599 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Container 20 pieds
Étanchéité : joint polyuréthane

ISOLATION INTÉRIEURE

Vertical du container en panneaux sandwich 40 mm PU
Couleur : RAL 9010
Classement au feu : M1

SOL

Anti-dérapant
Plancher en tôle alu larmée 2 / 3,2 - Résistance 1 tonne/m²

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Norme NF en vigueur - Standard
Externe P17 IP 44 / 220 V - 16 A 2P+T
Interne : Fourniture et pose de 4 prises de courant 16A (PLEXO IP 55)
Tableau électrique
Câblage à l'aide de tube IRL
Avertisseur incendie

LUMINAIRE

Diffuseurs en polycarbonate 2 tubes néons de 36 W chacun

PORTES ET FENÊTRES

Fourniture et pose d'un ensemble composé dans la structure en PVC
Ral 9010

Ensemble composé au choix :

PORTE FENÊTRE

Porte avec poignée et serrure
2253 x 2195 mm
Teinte PVC : RAL 9010
Vitrage 4/16/4FE ARGON

COULISSANT 2 VANTAUX OUVRANTS

Fenêtre de 800 x 800 mm à un vantail
2253 x 2195 mm
Teinte PVC : RAL 9010
Vitrage 4/16/4FE ARGON

Conservation des portes de containers
Vérouillage sécurisé - Système Lock Box pour optimiser la sécurité

MISE EN PEINTURE

Couche primaire anti-corrosion
Couche secondaire satinée
Choix du RAL possible (par défaut RAL 9010)
Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO
Chariot élévateur
Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

Positionnés sur la largeur du container, écart de 750 mm, empattement de 245 x 70 mm

OPTIONS

Kit extincteur (2kg CO2+ 6L eau)
Convecteur électrique
Climatisation réversible

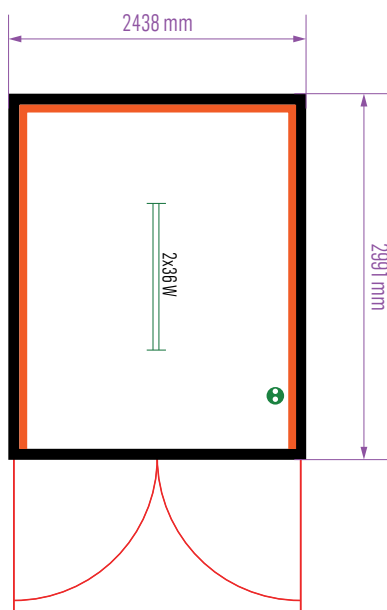
10 PIEDS ISOLÉ

Le 10 pieds isolé est un container avec une isolation au mur faite de panneaux sandwichs polyuréthane. Les portes d'origine en acier et sa lock-box protégeant le cadenas garantissent sa sécurité.

VUE 3D



PLAN AU SOL



POIDS ET DIMENSIONS

	Poids	1715 kg
	Surface	6,8 m ²
	Volume	16 m ³
	Intérieure	Extérieure
Longueur	2820 mm	2991 mm
Largeur	2240 mm	2438 mm
Hauteur	2284 mm	2591 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Container 10 pieds

Étanchéité : joint polyuréthane

ISOLATION INTÉRIEURE

Vertical du container en panneaux sandwich 40 mm PU

Couleur : RAL 9010

Classement au feu : M1

SOL

Anti-dérapant

Plancher en tôle alu larmée 2 / 3,2 - Résistance 1 tonne/m²

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Norme NF en vigueur - Standard

Externe P17 IP 44 / 220 V - 16 A 2P+T

Interne : Fourniture et pose de 4 prises de courant 16A (PLEXO IP 55)

Tableau électrique

Câblage à l'aide de tube IRL

Avertisseur incendie

LUMINAIRE

Diffuseurs en polycarbonate 2 tubes néons de 36 W chacun

PORTES ET FENÊTRES

Fourniture et pose d'un ensemble composé dans la structure en PVC
Ral 9010

Ensemble composé au choix :

PORTE FENÊTRE

Porte avec poignée et serrure

2253 x 2195 mm

Teinte PVC : RAL 9010

Vitrage 4/16/4FE ARGON

COULISSANT 2 VANTAUX OUVRANTS

Fenêtre de 800 x 800 mm à un vantail

2253 x 2195 mm

Teinte PVC : RAL 9010

Vitrage 4/16/4FE ARGON

Conservation des portes de containers

Vérouillage sécurisé - Système Lock Box pour optimiser la sécurité

MISE EN PEINTURE

Couche primaire anti-corrosion

Couche secondaire satinée

Choix du RAL possible (par défaut RAL 9010)

Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO

Chariot élévateur

Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

Positionnés sur la largeur du container, écart de 750 mm, empattement de 245 x 70 mm

OPTIONS

Kit extincteur (2kg CO₂+ 6L eau)

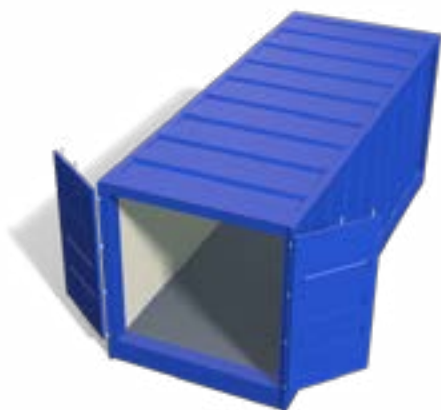
Convecteur électrique

Climatisation réversible

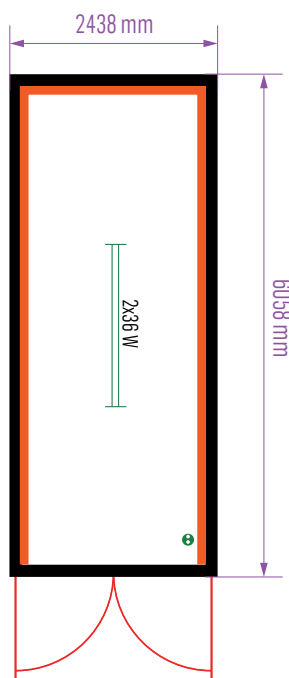
20 PIEDS ISOLÉ

Le container Isolé de 20 pieds est un container isolé au polyuréthane (40mm). Il dispose d'un espace de 14m², pour des bureaux ou du stockage par exemple. Les portes d'origine en acier et sa lock-box qui protège le cadenas garantissent sa sécurité

VUE 3D



PLAN AU SOL



POIDS ET DIMENSIONS

Poids	3000 kg
Surface	13,7 m²
Volume	33 m³

	Intérieure	Extérieure
Longueur	5830 mm	6058 mm
Largeur	2240 mm	2438 mm
Hauteur	2284 mm	2599 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Container 20 pieds
Étanchéité : joint polyuréthane

ISOLATION INTÉRIEURE

Vertical du container en panneaux sandwich 40 mm PU
Couleur : RAL 9010
Classement au feu : M1

SOL

Anti-dérapant
Plancher en tôle alu larmée 2 / 3,2 - Résistance 1 tonne/m2

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Norme NF en vigueur - Standard
Externe P17 IP 44 / 220 V - 16 A 2P+T
Interne : Fourniture et pose de 4 prises de courant 16A (PLEXO IP 55)
Tableau électrique
Câblage à l'aide de tube IRL
Avertisseur incendie

LUMINAIRE

Diffuseurs en polycarbonate 2 tubes néons de 36 W chacun

PORTES ET FENÊTRES

Fourniture et pose d'un ensemble composé dans la structure en PVC
Ral 9010

Ensemble composé au choix :

PORTE FENÊTRE

Porte avec poignée et serrure
2253 x 2195 mm
Teinte PVC : RAL 9010
Vitrage 4/16/4FE ARGON

COULISSANT 2 VANTAUX OUVRANTS

Fenêtre de 800 x 800 mm à un vantail
2253 x 2195 mm
Teinte PVC : RAL 9010
Vitrage 4/16/4FE ARGON

Conservation des portes de containers

Vérouillage sécurisé - Système Lock Box pour optimiser la sécurité

MISE EN PEINTURE

Couche primaire anti-corrosion
Couche secondaire satinée
Choix du RAL possible (par défaut RAL 9010)
Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO
Chariot élévateur
Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

Positionnés sur la largeur du container, écart de 750 mm, empattement de 245 x 70 mm

OPTIONS

Kit extincteur (2kg CO2+ 6L eau)
Convecteur électrique
Climatisation réversible

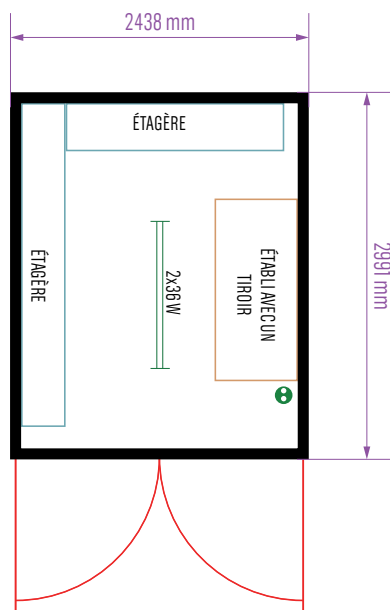
10 PIEDS ATELIER

L'Atelier de 10 pieds est un container équipé et meublé. Il est alimenté en électricité et éclairé par un double néon. De plus, il est meublé d'un établi et de deux étagères qui font la longueur totale des pans contre lesquels elles sont posées.

VUE 3D



PLAN AU SOL



POIDS ET DIMENSIONS

Poids	3000 kg
Surface	6,8 m ²
Volume	16 m ³

	Intérieure	Extérieure
Longueur	2820 mm	2991 mm
Largeur	2350 mm	2438 mm
Hauteur	2391 mm	2591 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Container 10 pieds

Étanchéité : joint polyuréthane

SOL

Anti-dérapant

Plancher en tôle alu larmée 2 / 3,2 - Résistance 1 tonne/m²

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Norme NF en vigueur - Standard

Externe P17 IP 44 / 220 V - 16 A 2P+T

Interne : Fourniture et pose de 4 prises de courant 16A (PLEXO IP 55)

Tableau électrique

Câblage à l'aide de tube IRL

Avertisseur incendie

LUMINAIRE

Diffuseurs en polycarbonate 2 tubes néons de 36 W chacun

PORTES ET FENÊTRES

Conservation des portes de containers

Vérouillage sécurisé - Système Lock Box pour optimiser la sécurité

MISE EN PEINTURE

Couche primaire anti-corrosion

Couche secondaire satinée

Choix du RAL possible (par défaut RAL 9010)

Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO

Chariot élévateur

Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

Positionnés sur la largeur du container, écart de 750 mm, empattement de 245 x 70mm

OPTIONS

Kit extincteur (2kg CO₂+ 6L eau)

Convecteur électrique

Climatisation réversible

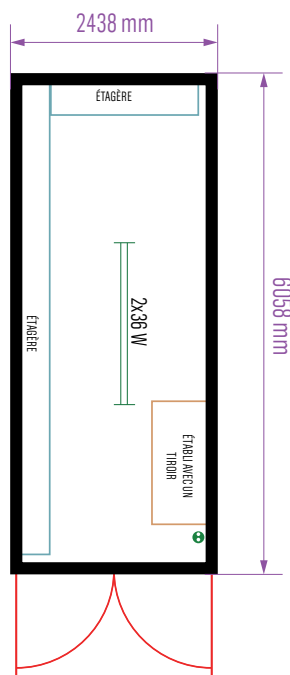
20 PIEDS ATELIER

L'Atelier de 20 pieds est un container alimenté en électricité et éclairé par un double néon. Il est équipé d'une étagère qui occupe tout le fond du container, d'une seconde étagère qui prend toute la longueur et d'un établi en face de cette dernière. L'Atelier peut être complété d'un bac phyto-sanitaire si besoin.

VUE 3D



PLAN AU SOL



POIDS ET DIMENSIONS

Poids	3000 kg
Surface	13,7 m ²
Volume	33 m ³

	Intérieure	Extérieure
Longueur	5898 mm	6058 mm
Largeur	2350 mm	2438 mm
Hauteur	2390 mm	2599 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Container 20 pieds
Étanchéité : joint polyuréthane

SOL

Anti-dérapant
Plancher en tôle alu larmée 2 / 3,2 - Résistance 1 tonne/m²

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Norme NF en vigueur - Standard
Externe P17 IP 44 / 220 V - 16 A 2P+T
Interne : Fourniture et pose de 4 prises de courant 16A (PLEXO IP 55)
Tableau électrique
Câblage à l'aide de tube IRL
Avertisseur incendie

LUMINAIRE

Diffuseurs en polycarbonate 2 tubes néons de 36 W chacun

PORTES ET FENÊTRES

Conservation des portes de containers
Vérouillage sécurisé - Système Lock Box pour optimiser la sécurité

MISE EN PEINTURE

Couche primaire anti-corrosion
Couche secondaire satinée
Choix du RAL possible (par défaut RAL 9010)
Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO
Chariot élévateur
Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

Positionnés sur la largeur du container, écart de 750 mm, empattement de 245 x 70 mm

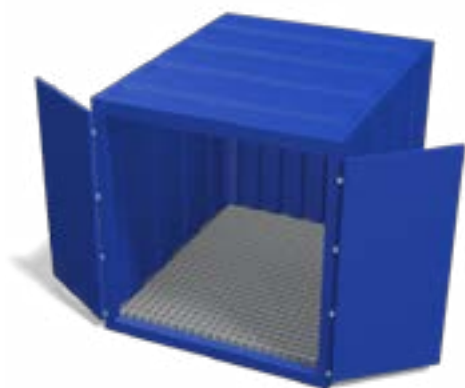
OPTIONS

Kit extincteur (2kg CO₂+ 6L eau)
Convecteur électrique
Climatisation réversible

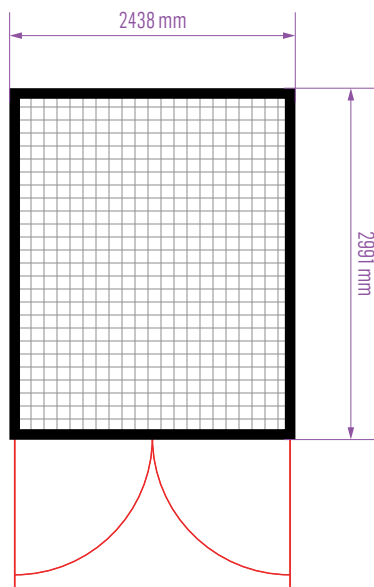
10 PIEDS PHYTO-SANITAIRE

Le container 10 pieds phyto-sanitaire permet d'entreposer tous types de produits dangereux (ni engrais, ni aliments). Les portes sécurisées et sa lock-box en protègent l'accès. Le container phyto-sanitaire n'est pas électrifié, et des caillebotis couvrent la cuve qui occupe toute la surface du container. Il peut être complété d'étagères pour entreposer vos produits.

VUE 3D



PLAN AU SOL



POIDS ET DIMENSIONS

	Poids	3000 kg
	Surface	6,8 m ²
	Volume	16 m ³
	Intérieure	Extérieure
Longueur	2740 mm	2991 mm
Largeur	2270 mm	2438 mm
Hauteur	2391 mm	2591 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Container 10 pieds
Étanchéité : joint polyuréthane
Ventilation haute et basse

ISOLATION INTÉRIEURE

Choix de laine minérale (50 ou 100mm) ou PU (40 ou 60mm)

SOL

Contreplaqué
Caillebotis en acier galvanisé

PORTES ET FENÊTRES

Conservation des portes de containers
Vérouillage sécurisé - Système Lock Box pour optimiser la sécurité

MISE EN PEINTURE

Couche primaire anti-corrosion
Couche secondaire satinée
Choix du RAL possible (par défaut RAL 9010)
Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO
Chariot élévateur
Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

Positionnés sur la longueur du container, écart de 900 mm, empattement de 245 x 70 mm

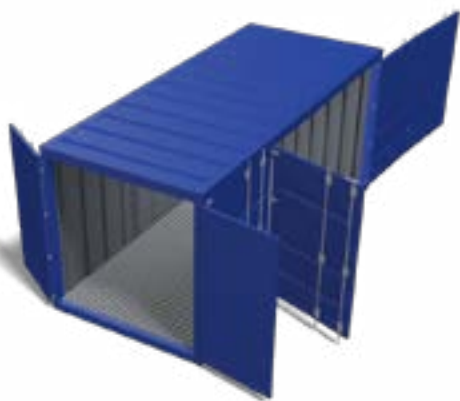
OPTIONS

Kit extincteur (2kg CO2+ 6L eau)
Étagères
Sol en acier (3+1 mm) - sol antidérapant

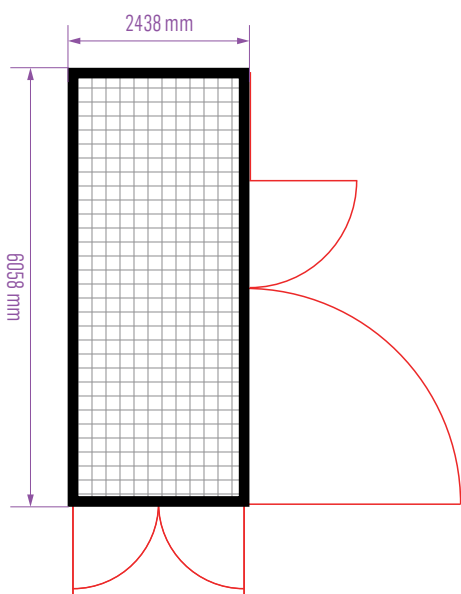
20 PIEDS PHYTO-SANITAIRE

Le container 20 pieds phyto-sanitaire permet d'entreposer tous types de produits dangereux. Une cuve occupe toute la surface du container, surmontée de caillebotis. Les deux larges portes qui prennent toute la longueur permettent d'ouvrir complètement le container ; il est alors possible de charger directement avec un chariot de manutention.

VUE 3D



PLAN AU SOL



POIDS ET DIMENSIONS

Poids	3000 kg
Surface	13,7 m ²
Volume	33 m ³

	Intérieure	Extérieure
Longueur	5830 mm	6058 mm
Largeur	2240 mm	2438 mm
Hauteur	2284 mm	2599 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Container 20 pieds
Étanchéité : joint polyuréthane
Ventilation haute et basse

ISOLATION INTÉRIEURE

Choix de laine minérale (50 ou 100mm) ou PU (40 ou 60mm)

SOL

Contreplaqué
Caillebotis en acier galvanisé

PORTES ET FENÊTRES

Conservation des portes de containers
Vérouillage sécurisé - Système Lock Box pour optimiser la sécurité

MISE EN PEINTURE

Couche primaire anti-corrosion
Couche secondaire satinée
Choix du RAL possible (par défaut RAL 9010)
Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO
Chariot élévateur
Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

Positionnés sur la longueur du container, écart de 900 mm, empattement de 245 x 70 mm

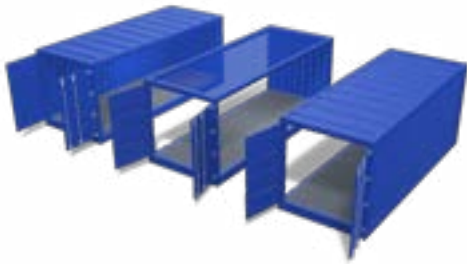
OPTIONS

Kit extincteur (2kg CO2+ 6L eau)
Étagères
Sol en acier (3+1 mm) - sol antidérapant

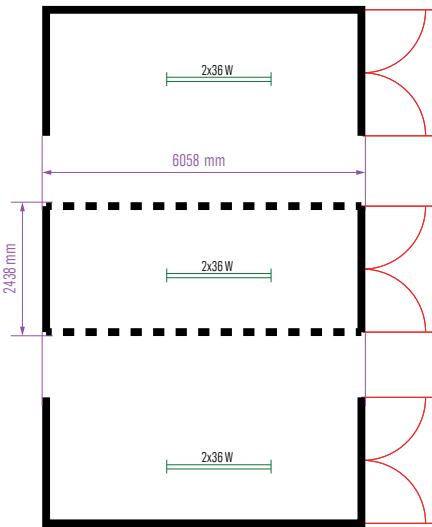
20 PIEDS MULTISTOCKAGE

Le container 20 pieds multistockage est une solution pour disposer rapidement d'un espace de stockage qui s'adapte à vos besoins. Vous pouvez adjoindre autant de containers pour disposer de la surface de stockage nécessaire. Des joints rendent l'ensemble de la structure étanche, et chaque module est équipé d'un double néon. De plus, les modules peuvent être complétés d'étagères.

VUE 3D



PLAN AU SOL



POIDS ET DIMENSIONS

	Poids	3000 kg
	Surface	Min. 13,7 m ²
	Volume	Min. 33 m ³
	Intérieure	Extérieure
Longueur	5830 mm	6058 mm
Largeur	Min 2270 mm	Min 2438 mm
Hauteur	2391 mm	2591 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Container 20 pieds
Étanchéité : joint polyuréthane

SOL

Sol contreplaqué marine

JOINS

Joins EPDM
Étanche à l'eau et à l'air

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Tableau électrique
Câblage à l'aide de tube IRL

LUMINAIRE

Diffuseurs en polycarbonate 2 tubes néons de 36 W chacun

PORTES ET FENÊTRES

Conservation des portes de containers
Vérouillage sécurisé - Système Lock Box pour optimiser la sécurité

MISE EN PEINTURE

Couche primaire anti-corrosion
Couche secondaire satinée
Choix du RAL possible (par défaut RAL 9010)
Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO
Chariot élévateur
Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

Positionnés sur la largeur du container, écart de 750 mm, empattement de 245 x 70 mm

OPTIONS

Kit extincteur (2kg CO2+ 6L eau)
Étagères

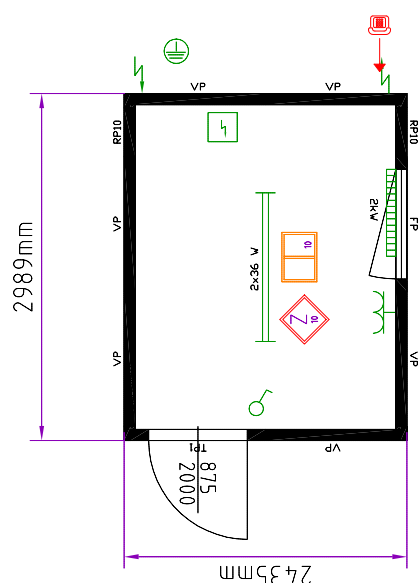
10 PIEDS ESPACE D'ACCUEIL

L'espace d'accueil 10 pieds est un bungalow isolé en mousse polyuréthane, équipé d'un point d'alimentation électrique et de lumière. Il peut servir de bureau, de vestiaire ou de salle de réunion.

VUE 3D



PLAN AU SOL



POIDS ET DIMENSIONS

	Poids	1300 kg
	Surface	6,3 m ²
	Volume	14,7 m ³
	Intérieure	Extérieure
Longueur	2795 mm	2989 mm
Largeur	2240 mm	2435 mm
Hauteur	2340 mm	2591 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Espace d'accueil bungalow bureau en mousse polyuréthane 10 pieds

Étanchéité : joint polyuréthane

ISOLATION INTÉRIEURE ET EN SOUS FACE

Plafond du container en laine de verre 100 mm (U=0,359)

Panneau mural en laine de verre 60 mm (U=0,574)

Plancher en laine de verre 60 mm (U=0,548)

Couleur : RAL au choix

Comportement au feu A1 ininflammable selon EN13501-1

CHOIX ISOLATION EN LAINE DE VERRE

Comportement aux flammes B2 selon DIN 4102-1

SOL

Plancher en structure bois-ciment, 22 mm - Revêtement PVC gris

Résistance 200 kg/m²

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Norme NFC 15100

Externe : CEE- 230 V - 32 A encastrées dans le cadre

Tableau électrique fixé au plafond

1 prise double électrique

Convecteur électrique 2kW

Câblage à l'aide de tube IRL

LUMINAIRE

Rampe double avec néons électriques 2 x 36 W

PORTES ET FENÊTRES

Conservation des portes de containers

Vérouillage sécurisé - Système Lock Box pour optimiser la sécurité

MISE EN PEINTURE

Couche primaire anti-corrosion

Couche secondaire satinée

Choix du RAL possible (par défaut RAL 9010)

Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO

Chariot élévateur

Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

2 passages positionnés sur la largeur du container, écart de 950 mm

OPTIONS

Isolation avec panneaux mousse polyuréthane 60mm et habillage des panneaux en tôle

Kit extincteur (2kg CO₂+ 6L eau)

Convecteur électrique

Climatisation réversible

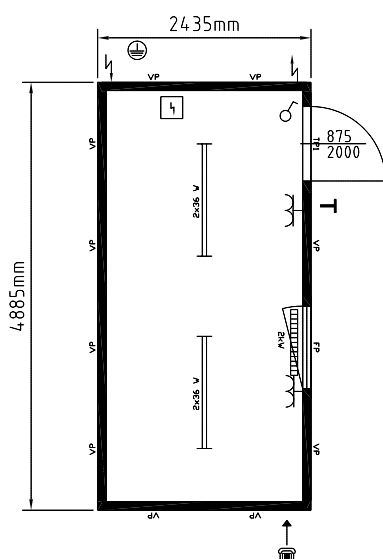
16 PIEDS ESPACE D'ACCUEIL

L'espace d'accueil 16 pieds est un bungalow isolé de 10m² qui dispose de points d'accès électriques et de deux tubes néon pour éclairer le module.

VUE 3D



PLAN AU SOL



POIDS ET DIMENSIONS

	Poids	1600 kg
	Surface	10,5 m²
	Volume	24,6 m³
	Intérieure	Extérieure
Longueur	4690 mm	4885 mm
Largeur	2240 mm	2435 mm
Hauteur	2340 mm	2591 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Espace d'accueil bungalow bureau en mousse polyuréthane 16 pieds

Étanchéité : joint polyuréthane

ISOLATION INTÉRIEURE ET EN SOUS FACE

Plafond du container en laine de verre 100 mm (U=0,359)

Panneau mural en laine de verre 60 mm (U=0,574)

Plancher en laine de verre 60 mm (U=0,548)

Couleur : RAL au choix

Comportement au feu A1 ininflammable selon EN13501-1

CHOIX ISOLATION EN LAINE DE VERRE

Comportement aux flammes B2 selon DIN 4102-1

SOL

Anti-dérapant

Plancher en structure bois-ciment, 22 mm - Revêtement PVC gris

Résistance 200 kg/m²

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Norme NFC 15100

Externe : CEE- 230 V - 32 A encastrées dans le cadre

Tableau électrique fixé au plafond

1 prise double électrique

Convecteur électrique 2kW

Câblage à l'aide de tube IRL

Avertisseur incendie

LUMINAIRE

Diffuseurs en polycarbonate 2 tubes néons de 36 W chacun

PORTES ET FENÊTRES

Conservation des portes de containers

Verrouillage sécurisé - Système Lock Box pour optimiser la sécurité

MISE EN PEINTURE

Couche primaire anti-corrosion

Couche secondaire satinée

Choix du RAL possible (par défaut RAL 9010)

Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO

Chariot élévateur

Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

2 passages positionnés sur la largeur du container, écart de 950 mm

OPTIONS

Isolation avec panneaux mousse polyuréthane 60mm et habillage des panneaux en tôle

Kit extincteur (2kg CO2+ 6L eau)

Convecteur électrique

Climatisation réversible

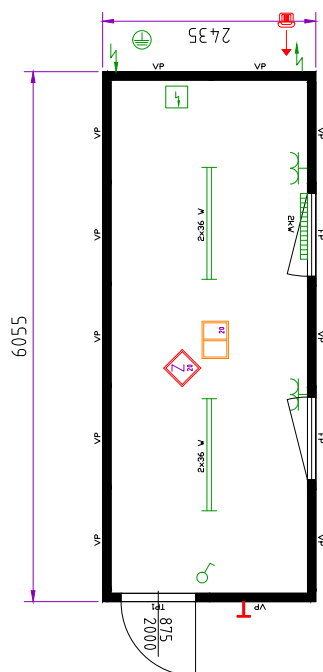
20 PIEDS BASE VIE/BUREAU

L'espace d'accueil 20 pieds est un bungalow qui peut servir de vestiaire, de bureau, de salle de réunion, de salle de pause, de réfectoire ou de bureau de chantier. Son isolation murale et en sous face, ainsi que son équipement électrique le rendent autonome.

VUE 3D



PLAN AU SOL



POIDS ET DIMENSIONS

	Poids	1950 kg
	Surface	13,1 m ²
	Volume	30,7 m ³
	Intérieure	Extérieure
Longueur	5860 mm	6055 mm
Largeur	2240 mm	2435 mm
Hauteur	2340 mm	2591 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Espace d'accueil bungalow bureau en mousse polyuréthane 20 pieds

Étanchéité : joint polyuréthane

ISOLATION INTÉRIEURE ET EN SOUS FACE

Plafond du container en laine de verre 100 mm (U=0,359)

Panneau mural en laine de verre 60 mm (U=0,574)

Plancher en laine de verre 60 mm (U=0,548)

Couleur : RAL au choix

Comportement au feu A1 ininflammable selon EN13501-1

CHOIX ISOLATION EN LAINE DE VERRE

Comportement aux flammes B2 selon DIN 4102-1

SOL

Anti-dérapant

Plancher en structure bois-ciment, 22 mm - Revêtement PVC gris

Résistance 200 kg/m²

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Norme NFC 15100

Externe : CEE- 230 V - 32 A encastrées dans le cadre

Tableau électrique fixé au plafond

1 prise double électrique

Convecteur électrique 2kW

Câblage à l'aide de tube IRL

Avertisseur incendie

LUMINAIRE

Rampe double avec néons électriques 2 x 36 W

PORTES ET FENÊTRES

Conservation des portes de containers

Vérouillage sécurisé - Système Lock Box pour optimiser la sécurité

MISE EN PEINTURE

Couche primaire anti-corrosion

Couche secondaire satinée

Choix du RAL possible (par défaut RAL 9010)

Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO

Chariot élévateur

Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

2 passages positionnés sur la largeur du container, écart de 950 mm

OPTIONS

Isolation avec panneaux mousse polyuréthane 60mm et habillage des panneaux en tôle

Kit extincteur (2kg CO₂+ 6L eau)

Convecteur électrique

Climatisation réversible

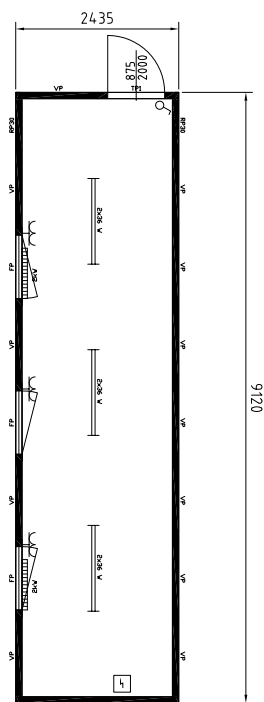
30 PIEDS BASE VIE/BUREAU

L'espace d'accueil 30 pieds est un bungalow isolé en mousse polyuréthane ou en laine de verre équipé de points d'alimentation électrique et de lumière. Il peut s'utiliser comme bureau, salle de réunion, vestiaire, salle de pause ou réfectoire.

VUE 3D



PLAN AU SOL



POIDS ET DIMENSIONS

	Poids	2550 kg
	Surface	20 m ²
	Volume	46,7 m ³
	Intérieure	Extérieure
Longueur	8925 mm	9120 mm
Largeur	2240 mm	2435 mm
Hauteur	2340 mm	2591 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Espace d'accueil bungalow bureau en mousse polyuréthane 30 pieds
Étanchéité : joint polyuréthane

ISOLATION INTÉRIEURE

Plafond du container en laine de verre 100 mm (U=0,359)
Panneau mural en laine de verre 60 mm (U=0,574)
Plancher en laine de verre 60 mm (U=0,548)
Couleur : RAL au choix
Comportement au feu A1 ininflammable selon EN13501-1

CHOIX ISOLATION EN LAINE DE VERRE

Comportement aux flammes B2 selon DIN 4102-1

SOL

Anti-dérapant
Plancher en structure bois-ciment, 22 mm - Revêtement PVC gris
Résistance 200 kg/m²

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Norme NFC 15100
Externe : CEE- 230 V - 32 A encastrées dans le cadre
Tableau électrique fixé au plafond
1 prise double électrique
Convecteur électrique 2kW
Câblage à l'aide de tube IRL

LUMINAIRE

Rampe double avec néons électriques 2 x 36 W

PORTES ET FENÊTRES

Conservation des portes de containers
Vérouillage sécurisé - Système Lock Box pour optimiser la sécurité

MISE EN PEINTURE

Couche primaire anti-corrosion
Couche secondaire satinée
Choix du RAL possible (par défaut RAL 9010)
Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO
Chariot élévateur
Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

2 passages positionnés sur la largeur du container, écart de 950 mm

OPTIONS

Isolation avec panneaux mousse polyuréthane 60mm et habillage des panneaux en tôle
Convecteur électrique
Climatisation réversible
Kit extincteur (2kg CO2+ 6L eau)

10 PIEDS SANITAIRES

Le 10 pieds sanitaire est un bungalow avec une isolation en mousse polyuréthane, équipé de points d'alimentation électrique et de lumière.

VUE 3D



PLOMBERIE

WC à l'anglaise en céramique blanc, chasse d'eau 9L max, et porte rouleau

Urinoir en céramique blanc avec bouton poussoir temporisé

Cabine de douche, complète en fibre de verre monobloc, coloris blanc, tuyau terrien apparent, avec rideau.

Rampes lavabos en fibre de verre monobloc l=1200mm, à 2 points d'eau, avec porte-savon, porte-serviette et 2 miroirs en tôle polie.

Chauffe-eau électrique, capacité 80L (fixé au mur)

Siphon de sol

POIDS ET DIMENSIONS

Poids	1450 kg
Surface	6,8 m ²
Volume	14m ³

	Intérieure	Extérieure
Longueur	2795 mm	2989 mm
Largeur	2240 mm	2435 mm
Hauteur	2340 mm	2591 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Salle d'eau bungalow sanitaire en mousse polyuréthane 10 pieds

ISOLATION INTÉRIEURE ET EN SOUS FACE

Plafond en laine de verre 100 mm (U=0,359)

Panneau mural en mousse polyuréthane 60 mm (U=0,380)

Plancher en laine de verre 60 mm (U=0,548)

Couleur : RAL au choix

Comportement au feu A1 ininflammable selon EN13501-1

SOL

Anti-dérapant, profil à pastilles

Plancher en structure bois-ciment, 22 mm - Revêtement PVC gris

Résistance 200 kg/m²

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Norme NFC 15100

Externe : CEE- 230 V - 32 A encastrées dans le cadre

Interne : CEE- 230 V - 32 A - monophasé

Tableau électrique fixé au plafond

1 prise double électrique

Radiateur soufflant électrique 2kW

Ventilateur / Extracteur 180m²/h

Câblage à l'aide de tube IRL

LUMINAIRE

Rampe double avec néons électriques 2 x 36

PORTES ET FENÊTRES

Fenêtre sanitaire

PVC blanc

714x652mm à double vitrage 4/16/4mm translucide

Ensemble composé :

PORTE EXTÉRIEURE

875x2000mm

isolée avec serrure canon

MISE EN PEINTURE

Possibilité RAL au choix

Couche primaire anti-corrosion

Couche secondaire satinée

Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO

Chariot élévateur

Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

2 passages positionnés sur la largeur du container, écart de 950 mm

OPTIONS

Convecteur électrique

Climatisation réversible

Kit extincteur (2kg CO₂+ 6L eau)

20 PIEDS SANITAIRES

Le 20 pieds sanitaire est un bungalow isolé et éclairé - en plus des fenêtres qui apportent de la lumière naturelle. L'espace intérieur est cloisonné, et la porte extérieure est dotée d'une serrure pour plus de sécurité.

VUE 3D



PLOMBERIE

WC céramique blanc
Chasse eau 9L max / porte rouleau

Urinoir céramique blanc
Bouton poussoir temporisé

Cabine de douche / Fibre de verre
Coloris blanc / Tuyau terrienon

Rampes lavabos / Fibre de verre l=2400mm /
4 points d'eau
Porte-savon / porte-serviette / 4 miroirs en
tôle polie

Chauffe-eau électrique, capacité 150L (fixé
au mur)

Siphon de sol

POIDS ET DIMENSIONS

	Poids	2450 kg
	Surface	13,12 m ²
	Volume	47 m ³
	Intérieure	Extérieure
Longueur	8925 mm	9120 mm
Largeur	2240 mm	2435 mm
Hauteur	2340 mm	2591 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Salle d'eau bungalow sanitaire en mousse polyuréthane 20 pieds

ISOLATION INTÉRIEURE ET EN SOUS FACE

Plafond en laine de verre 100 mm (U=0,359)

Panneau mural en mousse polyuréthane 60 mm (U=0,380)

Plancher en laine de verre 60 mm (U=0,548)

Couleur : RAL au choix

Comportement au feu A1 ininflammable selon EN13501-1

SOL

Anti-dérapant , profil à pastilles

Plancher en structure bois-ciment, 22 mm - Revêtement PVC gris

Résistance 200 kg/m²

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Norme NFC 15100

Externe : CEE- 230 V - 32 A encastrées dans le cadre

Interne : CEE- 230 V - 32 A - monophasé

Tableau électrique fixé au plafond

1 prise double électrique

Radiateur soufflant électrique 2kW

Ventilateur / Extracteur 180m²/h

Câblage à l'aide de tube IRL

LUMINAIRE

Rampe double avec néons électriques 2 x 36 W

PORTES ET FENÊTRES

Fenêtre sanitaire

PVC blanc

714x652mm à double vitrage 4/16/4mm translucide

Ensemble composé :

PORTE EXTÉRIEURE

875 x 2000 mm

isolée avec serrure canon

PORTE INTÉRIEURE

Porte 1 : 625 x 2000mm

Porte 2 : 875 x 2000mm

MISE EN PEINTURE

Possibilité RAL au choix

Couche primaire anti-corrosion

Couche secondaire satinée

Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO

Chariot élévateur

Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

2 passages positionnés sur la largeur du container, écart de 950 mm

OPTIONS

Convecteur électrique

Climatisation réversible

Kit extincteur (2kg CO₂+ 6L eau)

5 PIEDS WC-LV5

Le WC-LV5 est un bungalow sanitaire de 5 pieds comportant un WC, un miroir et un lavabo. En plus d'une fenêtre qui apporte de la lumière extérieure, un luminaire complète l'éclairage du bungalow.

VUE 3D



PLOMBERIE

WC complet PVC, chasse d'eau 9L max,
et porte rouleau

1 ventilateur 183 m3/h

Lavabo mitigeur eau chaude / eau froide

1 miroir en tôle polie

Chauffe-eau électrique, capacité 5L (fixé au mur)

Siphon de sol

POIDS ET DIMENSIONS

	Poids	350 kg
	Surface	1,3 m²
	Volume	2,9m³
	Intérieure	Extérieure
Longueur	1255 mm	1400 mm
Largeur	1055 mm	1200 mm
Hauteur	2200 mm	2540 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Bungalow sanitaire WC en laine de verre 5 pieds

ISOLATION INTÉRIEURE ET EN SOUS FACE

Plafond panneau aggloméré 10mm (valeur d'émission E1)

Toit en laine de verre 160 mm (U=0,25)

Plancher en laine de verre 60 mm (U=0,54)

Classe fumée Q1 selon norme B 3800

Comportement au feu A1 ininflammable

Panneau mural en mousse polyuréthane 45 mm (U=0,489)

Comportement au feu : B2

SOL

Aggloméré : 20 mm

Revêtement aluminium strié : 3 mm

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Norme NFC 15100

Interne : CEE- 230 V - 32 A - monophasé

Interrupteur différentiel 63 A/0,03 A - disjoncteur 13 A

Disjoncteur 16 A

Tableau électrique étanche

1 prise double électrique

Radiateur antigel soufflant électrique 0,5kW/230 V

Câblage à l'aide de tube IRL

LUMINAIRE

Luminaire hublot 1 x 25W

PORTES ET FENÊTRES

Porte tôle galvanisée 40 mm / 875 x 2000 mm

Hublot en verre armé de 500 x 450 mm

MISE EN PEINTURE

Possibilité RAL au choix

Couche primaire anti-corrosion

Couche secondaire satinée

Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO

Chariot élévateur

Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

2 passages positionnés sur la largeur du container, écart de 780 mm

OPTIONS

Convecteur électrique

Cimatisation réversible

Kit extincteur (2kg CO2+ 6L eau)

8 PIEDS WC-LV8

Le WC-LV8 est un bungalow sanitaire de 8 pieds comportant un WC, un miroir et un lavabo. Des points d'alimentation électrique sont présents, ainsi qu'un luminaire hublot.

VUE 3D



PLOMBERIE

WC complet PVC, chasse d'eau 9L max, et porte rouleau X 2

1 ventilateur 183 m³/h X 2

Lavabos mitigeur eau chaude eau froide X 2

2 miroirs en tôle polie

Chauffe-eau électrique, capacité 5L (fixé au mur) X 2

POIDS ET DIMENSIONS

	Poids	570 kg
	Surface	2,8 m ²
	Volume	6,2 m ³
	Intérieure	Extérieure
Longueur	2255 mm	2400 mm
Largeur	1255 mm	1400 mm
Hauteur	2200 mm	2540 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Bungalow sanitaire WC en laine de verre 8 pieds

ISOLATION INTÉRIEURE ET EN SOUS FACE

Plafond panneau aggloméré 10mm (valeur d'émission E1)

Toit en laine de verre 160 mm (U=0,25)

Plancher en laine de verre 60 mm (U=0,54)

Classe fumée Q1 selon norme B 3800

Comportement au feu A1 ininflammable

Panneau mural en mousse polyuréthane 45 mm (U=0,489)

Comportement au feu : B2

CLOISON DE SÉPARATION

Isolation : Mousse de polyuréthane 45 mm (B2)

Habillage : Tôle galvanisée laquée 0,5 mm

SOL

Aggloméré : 22 mm

Revêtement aluminium strié : 3 mm

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Norme NFC 15100

Interne : CEE- 230 V - 32 A - monophasé

Interrupteur différentiel 63 A/0,03 A - disjoncteur 13 A

Disjoncteur 16 A

Tableau électrique étanche

1 prise double électrique

Radiateur antigel soufflant électrique 0,5kW/230 V

Câblage à l'aide de tube IRL

LUMINAIRE

Luminaire hublot 1 x 25W

PORTES ET FENÊTRES

Porte tôle galvanisée 40 mm / 875 x 2000 mm

Hublot en verre armé de 500 x 450 mm

MISE EN PEINTURE

Possibilité RAL au choix

Couche primaire anti-corrosion

Couche secondaire satinée

Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO

Chariot élévateur

Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

2 passages positionnés sur la largeur du container, écart de 950 mm

OPTIONS

Convecteur électrique

Cimatisation réversible

Kit extincteur (2kg CO2+ 6L eau)

8 PIEDS WC/DOUCHE

Le WC/DOUCHE de 8 pieds est un bloc composé d'un WC et d'une douche. Il est équipé de points d'alimentation électrique et de lumière.

VUE 3D



PLOMBERIE

WC complet PVC, chasse d'eau 9L max, et porte rouleau

1 ventilateur 183 m³/h X 2

Lavabo avec miroir en tôle polie

Douche avec chauffe-eau électrique, capacité 80L (fixé au mur)

Ventilateur d'extraction hygrostatique

2 portes avec vitrage et grilles de ventilation dans la cloison

POIDS ET DIMENSIONS

Poids	570 kg
Surface	2,8 m ²
Volume	6,2 m ³

	Intérieure	Extérieure
Longueur	2255 mm	2400 mm
Largeur	1255 mm	1400 mm
Hauteur	2200 mm	2540 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Bungalow WC / DOUCHE en laine de verre 8 pieds

ISOLATION INTÉRIEURE ET EN SOUS FACE

Plafond panneau aggloméré 10mm (valeur d'émission E1)

Toit en laine de verre 160 mm (U=0,25)

Plancher en laine de verre 60 mm (U=0,54)

Classe fumée Q1 selon norme B 3800

Comportement au feu A1 ininflammable

Panneau mural en mousse polyuréthane 45 mm (U=0,489)

Comportement au feu : B2

CLOISON DE SÉPARATION

Isolation : Mousse de polyuréthane 45 mm (B2)

Habillage : Tôle galvanisée laquée 0,5 mm

SOL

Aggloméré : 22 mm

Revêtement aluminium strié : 3 mm

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Interne : CEE- 230 V - 32 A - monophasé

Interrupteur différentiel 63 A/0,03 A - disjoncteur 13 A

Disjoncteur 16 A

Tableau électrique étanche

1 prise double électrique

Radiateur antigel soufflant électrique 0,5kW/230 V

Câblage à l'aide de tube IRL

LUMINAIRE

Luminaire hublot 2 x 25W

PORTES ET FENÊTRES

Porte tôle galvanisée 40 mm / 875 x 2000 mm x 2

Hublot en verre armé de 500 x 450 mm x 2

MISE EN PEINTURE

Possibilité RAL au choix

Couche primaire anti-corrosion

Couche secondaire satinée

Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO

Chariot élévateur

Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

2 passages positionnés sur la largeur du container, écart de 950 mm

OPTIONS

Convecteur électrique

Climatisation réversible

Kit extincteur (2kg CO2+ 6L eau)

CAPSA

CAPSA CONTAINER

9 avenue Pierre Semard

69200 Vénissieux

Tel: 04 72 50 62 39

Fax 04 72 51 38 87

M : commercial@capsa-container.com

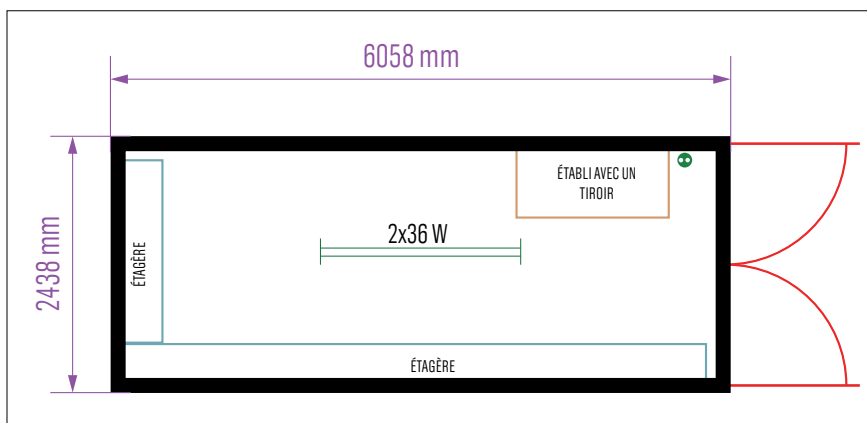
WWW.CAPSA-CONTAINER.COM

CONTAINER 20 PIEDS

Atelier



Vue 3D



Plan au sol

L'Atelier de 20 pieds est un container alimenté en électricité et éclairé par un double néon. Il est équipé d'une étagère qui occupe tout le fond du container, d'une seconde étagère qui prend toute la longueur et d'un établi en face de cette dernière. L'Atelier peut être complété d'un bac phyto-sanitaire si besoin.

Poids	3000 kg
Surface	6,8 m ²
Volume	16 m ³

	Intérieure	Extérieure
Longueur	5898 mm	6058 mm
Largeur	2350 mm	2438 mm
Hauteur	2390 mm	2599 mm

Poids et dimensions

Informations techniques

STRUCTURE

Container 10 pieds
Étanchéité : joint polyuréthane

ISOLATION INTÉRIEURE

Vertical du container en panneaux sandwich 40 mm PU
Couleur : RAL 9010
Classement au feu : M1

SOL

Anti-dérapant
Plancher en tôle alu larmée 2 / 3,2 - Résistance 1 tonne/m2

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Norme NF en vigueur - Standard
Externe P17 IP 44 / 220 V - 16 A 2P+T
Interne : Fourniture et pose de 4 prises de courant 16A (PLEXO IP 55)
Tableau électrique
Câblage à l'aide de tube IRL
Avertisseur incendie
Convecteur électrique
Climatisation réversible

LUMINAIRE

Diffuseurs en polycarbonate 2 tubes néons de 36 W chacun

PORTES ET FENÊTRES

Fourniture et pose d'un ensemble composé dans la structure en PVC
Ral 9010
Ensemble composé au choix :
PORTE FENÊTRE
Porte avec poignée et serrure

2253 x 2195 mm

Teinte PVC : RAL 9010

Vitrage 4/16/4FE ARGON

COULISSANT 2 VANTAUX OUVRANTS

Fenêtre de 800 x 800 mm à un vantail

2253 x 2195 mm

Teinte PVC : RAL 9010

Vitrage 4/16/4FE ARGON

Conservation des portes de containers

Vérouillage sécurisé - Système Lock Box pour optimiser la sécurité

MISE EN PEINTURE

Possibilité RAL au choix
Couche primaire anti-corrosion
Couche secondaire satinée
Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO
Chariot élévateur
Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

Positionnés sur la largeur du container, écart de 750 mm, empattement de 245 x 70 mm

OPTIONS

Kit extincteur (2kg CO2+ 6L eau)

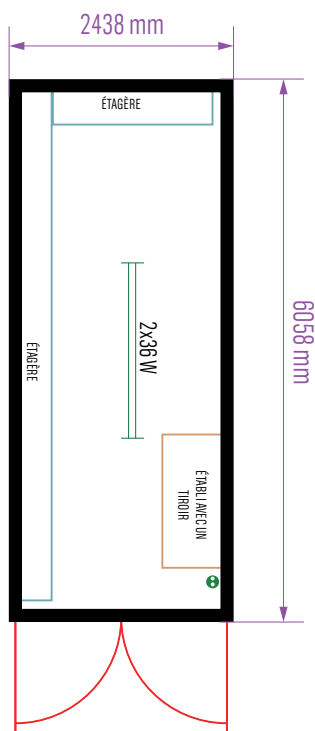
10 PIEDS BASE VIE/BUREAU

Le container Base Vie de 10 pieds est un container isolé équipé de points d'alimentation électrique. Son accès est facilité grâce à une baie vitrée ou une porte. Il prend la fonction de bureau, d'atelier ou de stockage d'équipements industriels sur vos chantiers.

VUE 3D



PLAN AU SOL



POIDS ET DIMENSIONS

Poids	3000 kg
Surface	6,8 m ²
Volume	16 m ³

	Intérieure	Extérieure
Longueur	5898 mm	6058 mm
Largeur	2350 mm	2438 mm
Hauteur	2390 mm	2599 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Container 10 pieds

Étanchéité : joint polyuréthane

ISOLATION INTÉRIEURE

Vertical du container en panneaux sandwich 40 mm PU

Couleur : RAL 9010

Classement au feu : M1

SOL

Anti-dérapant

Plancher en tôle alu larmée 2 / 3,2 - Résistance 1 tonne/m²

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Norme NF en vigueur - Standard

Externe P17 IP 44 / 220 V - 16 A 2P+T

Interne : Fourniture et pose de 4 prises de courant 16A (PLEXO IP 55)

Tableau électrique

Câblage à l'aide de tube IRL

Avertisseur incendie

Convecteur électrique

Climatisation réversible

LUMINAIRE

Diffuseurs en polycarbonate 2 tubes néons de 36 W chacun

PORTES ET FENÊTRES

Fourniture et pose d'un ensemble composé dans la structure en PVC

Ral 9010

Ensemble composé au choix :

PORTE FENÊTRE

Porte avec poignée et serrure

2253 x 2195 mm

Teinte PVC : RAL 9010

Vitrage 4/16/4FE ARGON

COULISSANT 2 VANTAUX OUVRANTS

Fenêtre de 800 x 800 mm à un vantail

2253 x 2195 mm

Teinte PVC : RAL 9010

Vitrage 4/16/4FE ARGON

Conservation des portes de containers

Vérouillage sécurisé - Système Lock Box pour optimiser la sécurité

MISE EN PEINTURE

Possibilité RAL au choix

Couche primaire anti-corrosion

Couche secondaire satinée

Stickage possible

TRANSPORT

Normes ISO

Chariot élévateur

Grue : angle minimum 60° entre câbles et horizontale

PASSAGE DE FOURCHE

Positionnés sur la largeur du container, écart de 750 mm, empattement de 245 x 70 mm

OPTIONS

Kit extincteur (2kg CO2+ 6L eau)

MISSION

Capsa est le spécialiste de la conception, de l'intégration et de la transformation du container maritime. CAPSA propose une gamme de produits standards ainsi que sur-mesure, disponibles à la location et à l'achat.

L'ambition de CAPSA est de concevoir des produits qui faciliteront vos activités, de développer des solutions innovantes sur-mesure, d'anticiper vos besoins et de viser l'excellence pour atteindre un niveau de finition maximal. Son savoir-faire s'est bâti sur de nombreux projets développés avec des entreprises tel que Philips, Renault Trucks ou encore Ducati.

BUREAU D'ETUDES

CAPSA possède son propre bureau d'étude, qui a été imaginé comme un laboratoire d'innovations et d'idées. Il croise les compétences et les métiers d'architecte, d'ingénieur et de technicien d'étude pour apporter une réponse créative à vos projets sur la conception, le dessin et la mise en plan. Le bureau d'étude est implanté directement sur site, pour faire la liaison directe entre les chargés d'affaires et l'atelier de production. Ce process contribue à la qualité du service, au respect des délais et des coûts.

En parallèle, le bureau d'étude travaille sur un Programme de Recherche et Développement pour concevoir les produits qui répondront aux besoins de demain.



INDUSTRIE

Aujourd'hui, CAPSA propose 2 types de solution :

- des produits standards, comme auxiliaires de chantier (base-vie, atelier, stockage)
- des structures complexes sur-mesure (à base de container) pour l'intégration industrielle sur des applications spécifiques : intégration de pompes, d'échangeurs thermiques, d'installations électriques, d'unités de traitement mobiles et autre. Nous vous apportons une solution adaptée à vos process de fabrication.

Nous réalisons toutes les étapes nous-même : études techniques, dessins des plans, découpes des ouvertures, soudures, isolation, pose des sols, étanchéité, électricité, ventilation, aménagement intérieur, peintures et finition. La présence en interne de notre bureau d'étude et de notre atelier nous permet de contrôler toute la chaîne de production et ainsi de maîtriser des délais, d'avoir une exigence toute particulière sur la qualité des finitions et la conformité du produit, de respecter et d'être transparent sur les budgets. En outre, vous ne traiter qu'avec un seul interlocuteur.

CAPSA Industrie

L'industrie réclame de la flexibilité et doit s'adapter sans cesse. Les solutions modulables sont une alternatives intéressantes lorsque des blocs techniques ou des équipements doivent être mobilisés et déplacés rapidement sur un site.

Chez CAPSA Container, nous nous spécialisons dans l'industrie modulaire et dans l'intégration industrielle. Nous apportons des solutions techniques aux problématiques de mobilité. Nous nous appuyons sur la compétence de notre bureau d'étude interne et sur l'expertise acquise aux fil de nos réalisations industrielles.

Dans ce but là, nous avons développé tout une gamme de produits pour le BTP et pour des usages industriels spécifiques. Notre gamme se développe autour de modules de chantier (salle de réunion et de pause, atelier mobile, stockage de matières dangereuses), de bureaux modulaires et de sanitaires provisoires. Ils existent en plusieurs tailles, pour répondre plus efficacement à vos besoins.



Mission

L'industrie réclame de la flexibilité et doit s'adapter sans cesse. Les solutions modulables sont une alternatives intéressantes lorsque des blocs techniques ou des équipements doivent être mobilisés et déplacés rapidement sur un site.

Chez CAPSA Container, nous nous spécialisons dans l'industrie modulaire et dans l'intégration industrielle. Nous apportons des solutions techniques aux problématiques de mobilité. Nous nous appuyons sur la compétence de notre bureau d'étude interne et sur l'expertise acquise aux fil de nos réalisations industrielles.

Dans ce but là, nous avons développé tout une gamme de produits pour le BTP et pour des usages industriels spécifiques. Notre gamme se développe autour de modules de chantier (salle de réunion et de pause, atelier mobile, stockage de matières dangereuses), de bureaux modulaires et de sanitaires provisoires. Ils existent en plusieurs tailles, pour répondre plus efficacement à vos besoins.

