

BATIX / MULTI

| *Le monobloc juxtaposable*

Le module **juxtaposable**, **évolutif**, **robuste** et **fonctionnel** pour vos projets temporaires (BATIX) ou permanents (MULTI)

Pour une utilisation de bureaux, réfectoires, vestiaires, stockages, sanitaires, salles...

- | Module juxtaposable à l'infini
- | Installation en RDC uniquement
- | Longueur maximum : 6 m

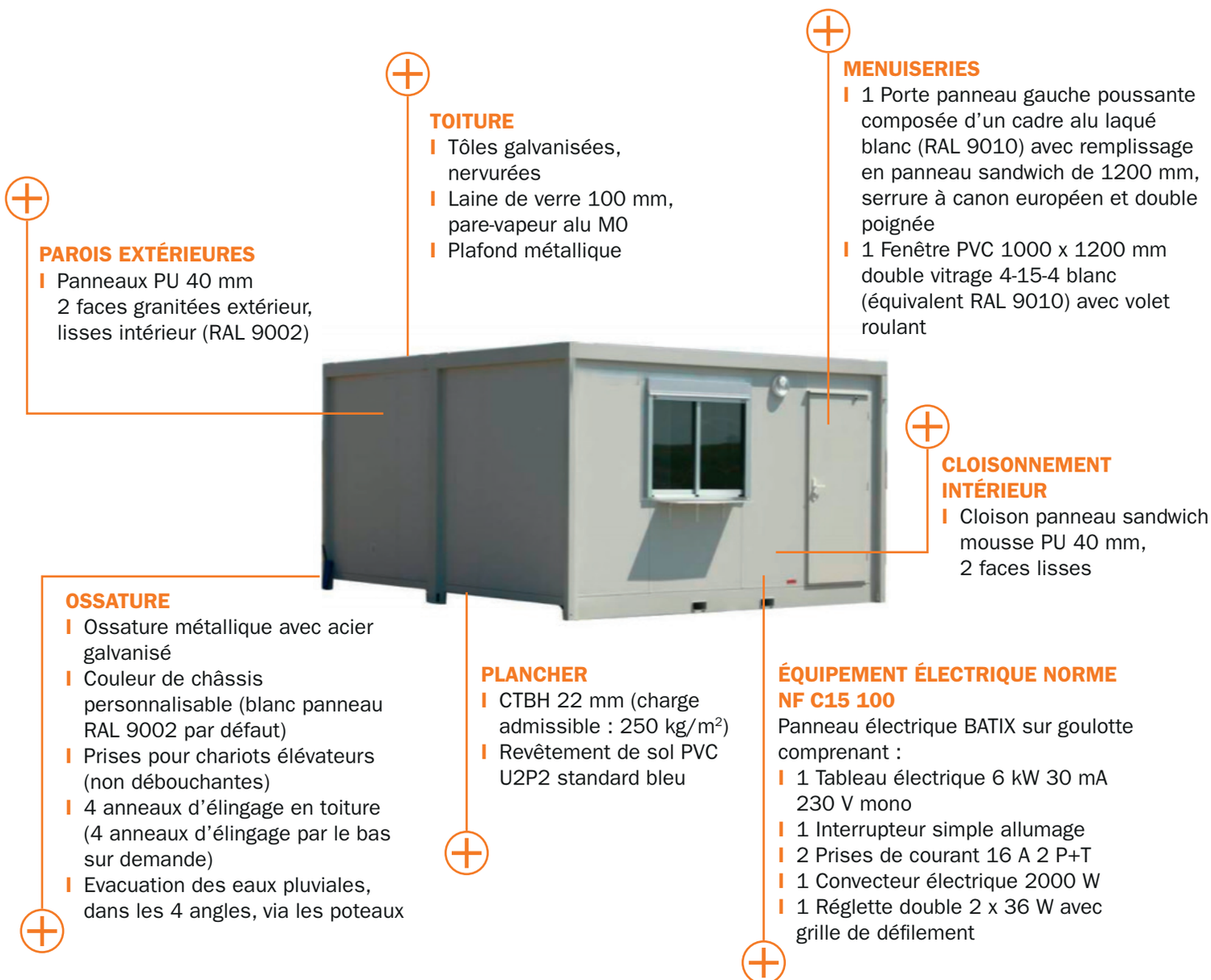


Constructions
Modulaires



BATIX / MULTI

I Descriptif technique



OPTION

- I Revêtement de sol U3P3

VARIANTES

- I Panneau sandwich remplissage laine de roche
- I Fenêtre :
 - Double Vitrage - Volet Roulant (DVVR)
 - Double Vitrage - Volet Roulant - Barreaux (DVVRBRX)



BATIX

Dimensions gamme



Les modules BATIX se définissent en longueur de 2 à 6 m et en largeur de 2,45 m.

BATIX MONOBLOCS

	X 142 S	X 142	X 242	X 342	X 442	X 542	X 642
Longueur hors tout	1960 mm	1960 mm	2940 mm	3430 mm	4360 mm	4850 mm	6050 mm
Largeur hors tout	1470 mm	2450 mm					
Surface intérieure	2,25 m ²	4 m ²	6,2 m ²	7,3 m ²	9,4 m ²	10,5 m ²	13,2 m ²
Hauteur hors tout	2730 mm						
Hauteur sous plafond	2290 mm						

BATIX JUXTAPOSABLES

	2 x 642 – salle de 30 m ²	3 x 642 – salle de 45 m ²
Longueur hors tout	6050 mm	7350 mm
Largeur hors tout	4900 mm	6050 mm
Surface intérieure	27,5 m ²	41,8 m ²
Hauteur hors tout	2730 mm	
Hauteur sous plafond	2290 mm	

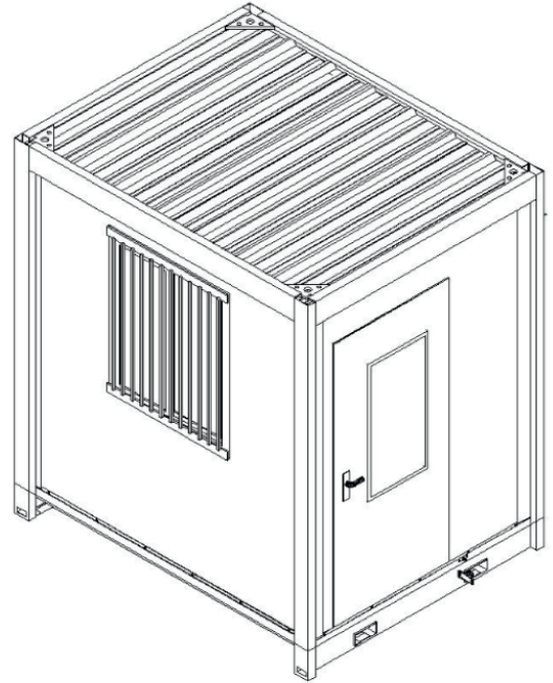
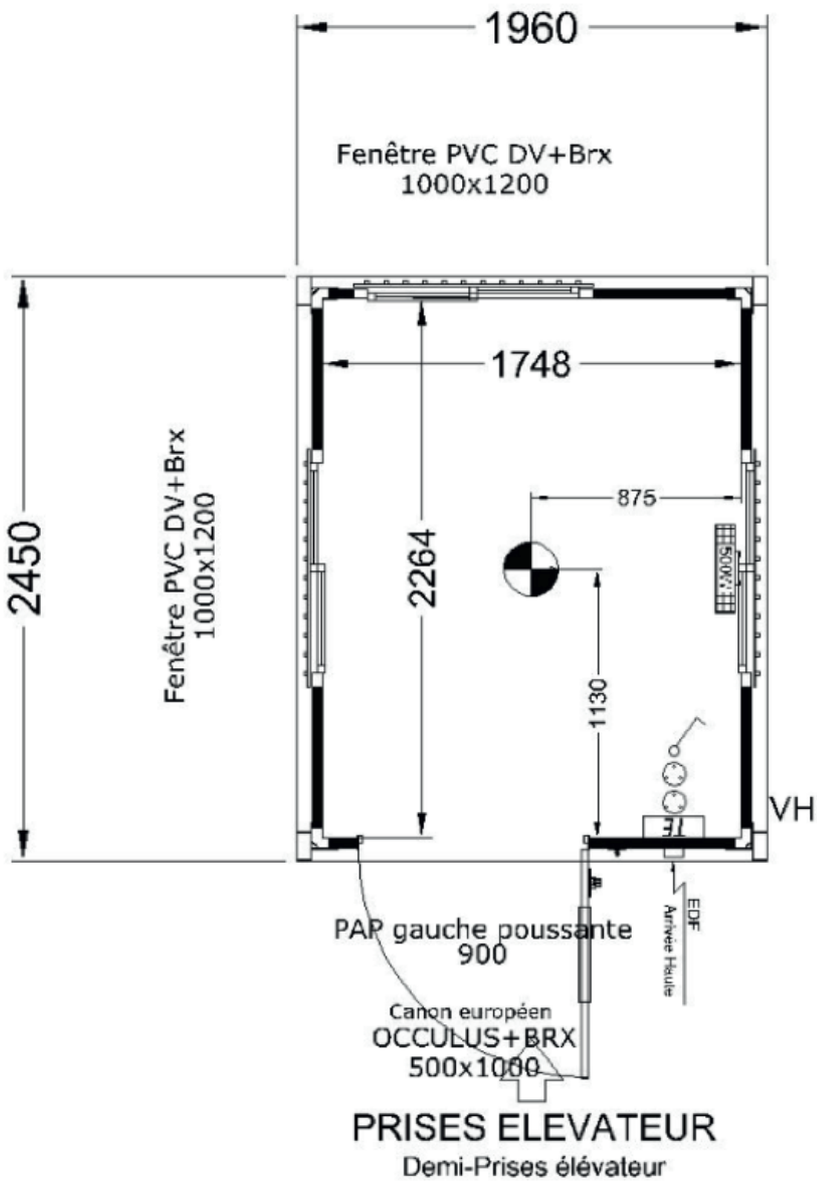
Pour les autres dimensions, nous consulter.

BATIX



X 142 - Guérite

DIMENSIONS : L 1960 mm x l 2450 mm x H 2730 mm - HSP 2290 mm



Constructions
Modulaires



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Ossature	<ul style="list-style-type: none"> Structure galvanisée juxtaposable, non superposable Poteaux d'angle tube 120 x 60 ép. 2,5 mm Solives et pannes en tube Toiture bac acier - tôles galvanisées Renfort plateforme Fourreaux de prise élévateur - Entraxes 920 mm 4 prises à la grue en toiture Isolation plafond par laine de verre 100 mm avec pare-vapeur alu M0 Peinture ossature blanc panneau (équivalent RAL 9002)
Plafond	<ul style="list-style-type: none"> Plafond métallique tôle nervurée laquée blanc pour série 100
Plancher	<ul style="list-style-type: none"> Plancher aggloméré CTBH 22 mm – surcharge 250 kg/m² pour série 100
Revêtement de sol	<ul style="list-style-type: none"> Revêtement de sol PVC standard coloris bleu
Parois extérieures	<ul style="list-style-type: none"> 6 Panneaux sandwich 2355 x 490 x 40 mm Mousse de polyuréthane : classement de réaction au feu : C s2 (M2) Tôle extérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002) Tôle intérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002) 3 Panneaux sandwich 2355 x 1200 x 40 mm, avec fenêtre PVC 2 coulissants 1000 x 1200 double vitrage 4-6-4 avec barreaux, mousse polyuréthane : classement de réaction au feu : C s2 (M2), tôle extérieure et intérieure granitées blanc panneau (équivalent RAL 9002) 1 Jeu de 4 cornières d'angles intérieurs
Menuiseries	<ul style="list-style-type: none"> Butée de porte extérieure courte
Menuiseries alu	<ul style="list-style-type: none"> 1 Porte cadre alu gauche poussante laquée blanc (RAL 9010), dans panneaux sandwich de 1200 mm, avec serrure à canon européen et double poignée, Remplissage en panneaux sandwich mousse de polyuréthane 40 mm : classement de réaction au feu : C s2 (M2), Granités 2 faces blanc panneau (équivalent RAL 9002), Largeur de passage 900 mm 1 Châssis fixe alu vitré laqué blanc (RAL 9010) 500 x 1000 mm simple vitrage « TRIPLEX », avec barreaux, pour panneau d'épaisseur 40 mm et porte intérieure
Électricité	<ul style="list-style-type: none"> 1 Kit goulotte électrique comprenant : Tableau électrique 6kW Mono + 2 Prises de courant 16 A + 1 Interrupteur 1 Hublot électrique intérieur / extérieur 70 W étanche 1 Convecteur électrique 500 W
Divers	<ul style="list-style-type: none"> Grille de ventilation ø 100 mm

BATIX

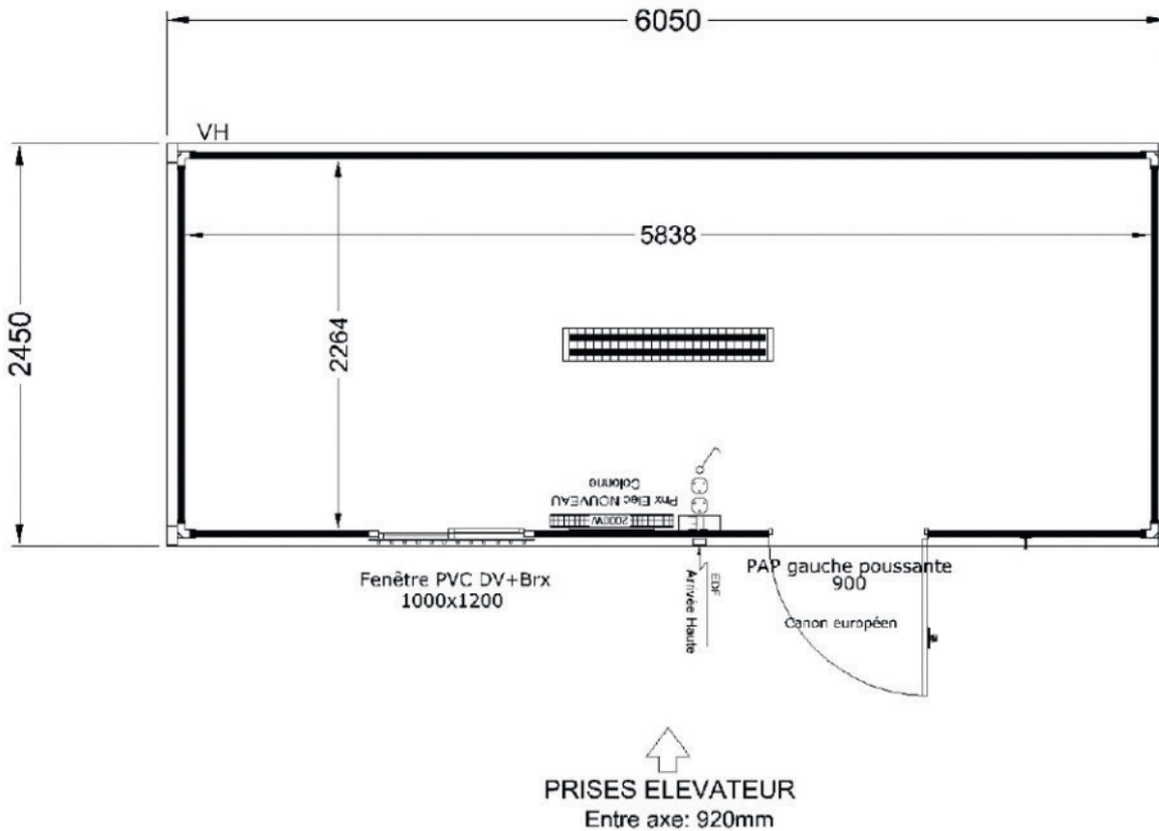


X 642 L - DVBRX

DIMENSIONS : L 6050 mm x l 2450 mm x H 2730 mm - HSP 2290 mm - Panneaux 40 mm



BATIX



Constructions
Modulaires

**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Ossature	<ul style="list-style-type: none"> Structure galvanisée juxtaposable, non superposable Poteaux d'angle tube 120 x 60 mm (ép. 2,5 mm) Solives et pannes en tube Renfort plateforme Peinture ossature (équivalent RAL 9002)
Toiture	<ul style="list-style-type: none"> Toiture bac acier - tôles galvanisées Isolation plafond par laine de verre 100 mm avec pare-vapeur alu M0 Plafond métallique tôle nervurée laquée blanc pour série 100
Plancher	<ul style="list-style-type: none"> Plancher aggloméré CTBH 22 mm - surcharge 250 kg/m² Revêtement de sol PVC standard coloris bleu
Parois extérieures	<ul style="list-style-type: none"> Panneaux sandwich 2355 x 1200 x 40 mm, mousse de polyuréthane : classement de réaction au feu : C s2 (M2) Tôle extérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002) Tôle intérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002) Panneaux sandwich 2355 x 490 x 40 mm, mousse de polyuréthane : classement de réaction au feu : C s2 (M2) Tôle extérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002) Tôle intérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002) Jeu de 4 cornières d'angles intérieures
Menuiseries	<ul style="list-style-type: none"> 1 Porte cadre alu gauche poussante laquée blanc (RAL 9010) dans panneaux sandwich de 1200 mm avec serrure à canon européen et double poignée, remplissage en panneaux sandwich mousse de polyuréthane 40 mm : classement de réaction au feu : C s2 (M2), granité 2 faces blanc panneau (équivalent RAL 9002, largeur de passage 900 mm) 1 Butée de porte extérieure courte 1 Fenêtre PVC 1000 x 1200 mm double vitrage 4-15-4 blanc (équivalent RAL 9010) avec barreaux
Électricité conforme à la norme NFC 15-100	<ul style="list-style-type: none"> 1 Panneau électrique BATIX sur goulotte comprenant : 1 Tableau électrique 6 kW 30 mA 230 V mono 1 Interrupteur simple allumage 2 Prises de courant 16 A 2 P+T 1 Convecteur électrique 2000 W 1 Réglette double 2 x 36 W avec grille de défilement
Manutention	<ul style="list-style-type: none"> Fourreaux de prise élévateur débouchants - Entraxes 920 mm 4 anneaux d'élingage en toiture + 4 anneaux élingage par le bas
Divers	<ul style="list-style-type: none"> 1 Grille de ventilation Ø 100 mm

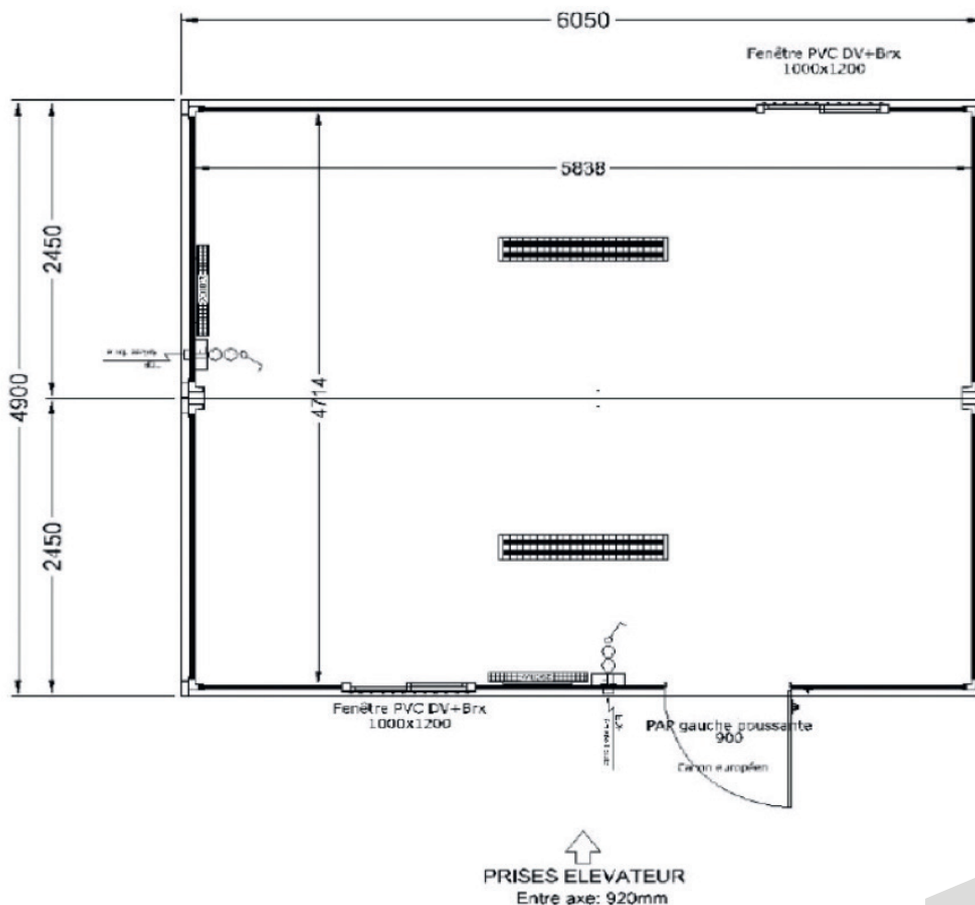
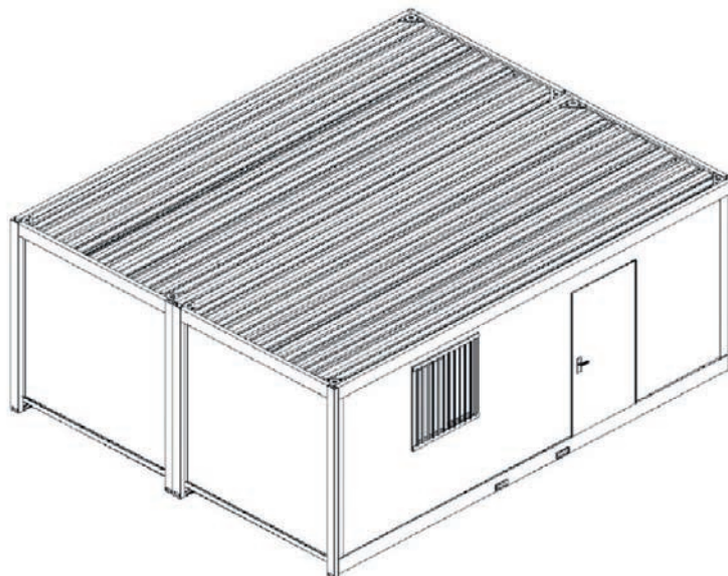
NB : Variante X642 P – DV BRX (fenêtre et porte en pignon disponible sur commande)

BATIX



| Salle double 30 m² - 2 x 642

DIMENSIONS : L 6050 mm x l 4900 mm x H 2730 mm - HSP 2290 mm - Panneaux 40 mm





| Salle double 30 m² - 2 x 642

DESCRIPTIF TECHNIQUE

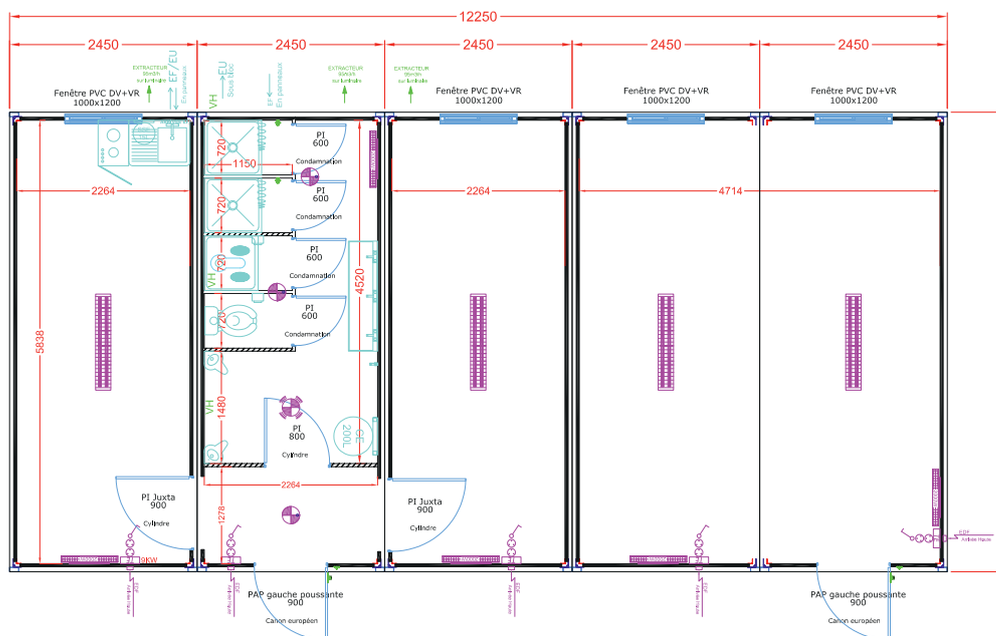
Ossature	<ul style="list-style-type: none"> Structure galvanisée juxtaposable, non superposable Poteaux d'angle tube 120 x 60 ép. 2,5 mm Solives et pannes en tube - Toiture bac acier - tôles galvanisées Renfort plateforme Fourreaux de prise élévateur - Entraxes 920 mm 4 prises à la grue en toiture Isolation plafond par laine de verre 100 mm avec pare-vapeur alu M0 Peinture ossature blanc panneau (équivalent RAL 9002)
Plafond	<ul style="list-style-type: none"> Plafond métallique tôle nervurée laquée blanc pour série 100
Plancher	<ul style="list-style-type: none"> Plancher aggloméré CTBH 22 mm - surcharge 250 kg/m²
Revêtement de sol	<ul style="list-style-type: none"> Revêtement de sol PVC standard coloris bleu
Parois extérieures	<ul style="list-style-type: none"> 7 Panneaux sandwich 2355 x 1200 x 40 mm : Mousse de polyuréthane : classement de réaction au feu : C s2 (M2) Tôle extérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002) Tôle intérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002) 12 Panneaux sandwich 2355 x 490 x 40 mm : Mousse de polyuréthane : classement de réaction au feu : C s2 (M2) Tôle extérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002) Tôle intérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002) 2 Jeux de 4 cornières d'angles intérieures
Fenêtres	<ul style="list-style-type: none"> Panneaux sandwich 2355 x 1200 x 40 mm, avec fenêtre PVC coulissantes 1000 x 1200 double vitrage 4-6-4 avec barreaux Mousse de polyuréthane : classement de réaction au feu : C s2 (M2) Tôle extérieure et intérieure granitées blanc panneau (équivalent RAL 9002)
Portes	<ul style="list-style-type: none"> Porte cadre alu gauche poussante laquée blanc (RAL 9010) dans panneaux sandwich de 1200 mm, avec serrure à canon européen et double poignée, remplissage en panneaux sandwich mousse de polyuréthane 40 mm : classement de réaction au feu : C s2 (M2), granité 2 faces blanc panneau (équivalent RAL 9002, largeur de passage 900 mm) 1 Butée de porte extérieure courte
Électricité	<ul style="list-style-type: none"> Panneaux électriques BATIX sur goulotte comprenant : 1 Tableau électrique 6 kW 30 mA 230 V mono 1 Interrupteur simple allumage 2 Prises de courant 16 A 2 P+T 1 Convecteur électrique 2000 W 1 Réglette double 2 x 36 W avec grille de défilement
Juxtaposition	<ul style="list-style-type: none"> Kit de juxtaposition longpan/longpan pour Batix

NB : Variante panneau sandwich remplissage laine de roche possible

BATIX

Cantonnement 75 m² 5 x 642 (réfectoire, vestiaires, sanitaires)

DIMENSIONS : L 6050 mm x l 12250 mm x H 2730 mm - HSP 2290 mm - Panneaux 40 mm



DESCRIPTIF TECHNIQUE

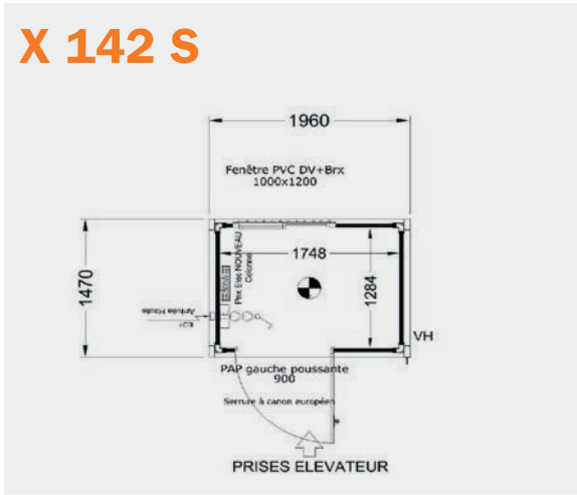
Ossature	<ul style="list-style-type: none"> Structure galvanisée juxtaposable, non superposable Peinture ossature blanc panneau (équivalent RAL 9002) Isolation plafond par laine de verre 100 mm avec pare-vapeur alu M0 4 anneaux de levage en plateforme 4 prises à la grue en toiture Fourreaux de prise élévateur - Entraxes 920 mm Renfort plateforme Toiture bac acier - tôles galvanisées Solives et pannes en tube Poteaux d'angle tube 120 x 60 ép. 2,5 mm
Plafond	<ul style="list-style-type: none"> Plafond métallique tôle nervurée laquée blanc pour série 100
Plancher	<ul style="list-style-type: none"> Plancher aggloméré CTBH 22 mm - surcharge 250 kg/m²
Revêtement de sol	<ul style="list-style-type: none"> Revêtement de sol PVC standard coloris bleu
Parois extérieures	<ul style="list-style-type: none"> 33 Panneaux sandwich 2355 x 1200 x 40 mm : Mousse de polyuréthane : classement de réaction au feu : C s2 (M2) Tôle extérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002) Tôle intérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002) 36 Panneaux sandwich 2355 x 490 x 40 mm : Tôle extérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002) Tôle intérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002) Mousse de polyuréthane : classement de réaction au feu : C s2 (M2) 5 Jeux de 4 cornières d'angles intérieures

DESCRIPTIF TECHNIQUE

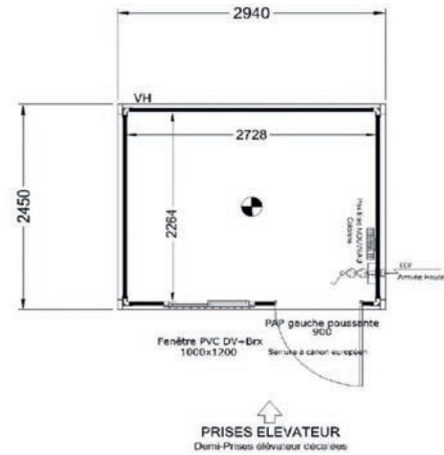
Fenêtres	<ul style="list-style-type: none"> Panneaux sandwich 2355 x 1200 x 40 mm, avec fenêtre PVC coulissantes 1000 x 1200 double vitrage 4-6-4 avec barreaux Mousse de polyuréthane : classement de réaction au feu : C s2 (M2) Tôle extérieure et intérieure granitées blanc panneau (équivalent RAL 9002)
Cloison intérieure	<ul style="list-style-type: none"> 7 Panneaux sandwich 2355 x 1200 x 40 mm Mousse de polyuréthane : classement de réaction au feu : C s2 (M2) Tôle intérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002) Tôle extérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002)
Menuiserie	<ul style="list-style-type: none"> 2 Butées de porte extérieure courte 4 Portes intérieures gauche poussante 665 x 2070 mm serrure à condamnation, largeur de passage 600 mm 1 Porte intérieure gauche poussante 865 x 2070 mm serrure à canon européen, largeur de passage 800 mm 1 Porte intérieure droite poussante 965 x 2070 mm serrure à canon européen, paroi de 40 mm, largeur de passage 900 mm 1 Porte intérieure gauche poussante 965 x 2070 mm serrure à canon européen, paroi de 40 mm, largeur de passage 900 mm 3 Cylindres porte pleine
Menuiserie Alu	<ul style="list-style-type: none"> Porte cadre alu gauche poussante laquée blanc (RAL 9010), dans panneaux sandwich de 1200 mm, avec serrure à canon européen et double poignée, remplissage en panneaux sandwich mousse de polyuréthane 40 mm : Classement de réaction au feu : C s2 (M2), Granité 2 faces blanc panneau (équivalent RAL 9002), Largeur de passage 900 mm
Menuiserie PVC	<ul style="list-style-type: none"> Fenêtre PVC 1000 x 1200 double vitrage 4-15-4, Blanc (équivalent RAL 9010), avec volet roulant
Électricité	<ul style="list-style-type: none"> 3 Panneaux électriques BATIX sur goulotte comprenant : 1 Tableau électrique 6 kW 30 mA 230 V mono 1 Interrupteur simple allumage 2 Prises de courant 16 A 2 P+T 3 Convecteurs électrique 2000 W 2 Convecteurs électrique 2000 W 4 Réglettes doubles 2 x 36 W avec grille de défilement 2 Arrivées électriques hautes 1 Tableau électrique monophasé 9 kW 30 mA 230 V 1 Tableau électrique monophasé 6 kW 30 mA 230 V 4 Hublots électriques intérieur / extérieur 70 W étanche 3 Interrupteurs simple allumage 2 Prises de courant 16 A 2P+T
Sanitaire	<ul style="list-style-type: none"> 2 Raccordements arrivée et départ sanitaires, eau froide et eaux usées 1 Kitchenette 1,20 m (1 évier, 1 bac, 1 égouttoir, 1 plaque 2 points électriques et 1 réfrigérateur) 1 Chauffe-eau électrique 15 litres sous évier 1 Robinet mitigeur évier 2 Receveurs de WC en polyester à la turc – 720 mm avec distributeur de papier 2 Réservoirs chasse d'eau WC à la turque 2 Receveurs de douche polyester largeur 720 mm 2 Rideaux de douche 2 Patères PVC 1 point 2 Urinoirs de face en grès blanc temporisé 2 Séparateurs urinoir en mélaminé 390 x 1200 / 810 mm 1 Chauffe-eau électrique 200 litres 1 Mitigeur simple sous chauffe-eau 5 points 2 Robinets temporisés eau mitigé pour flexible de douche 1 Lavabo en polyester 3 points – 1450 mm 1 Miroir 480 x 360 mm 3 Robinets 1 point pour eau froide ou eau mitigée
Divers	<ul style="list-style-type: none"> Passages de porte pour MULTI/BATIX en panneaux de 40 mm Passage entre deux modules (avec une porte intérieure sur l'un des deux avec encadrement) par cadre soudé laqué blanc
Juxtaposition	<ul style="list-style-type: none"> 1 Kit de juxtaposition longpan/longpan pour BATIX 3 Kits de juxtaposition longpan/longpan plein pour MULTI/BATIX 6 m



X 142 S



X 242

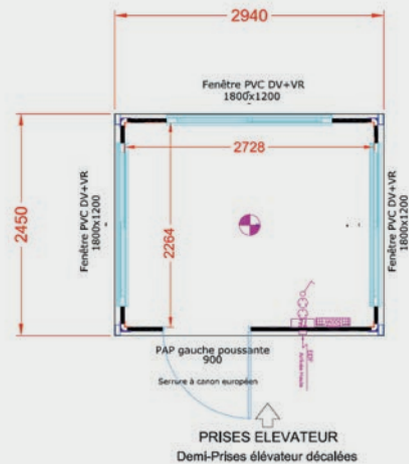


X 142

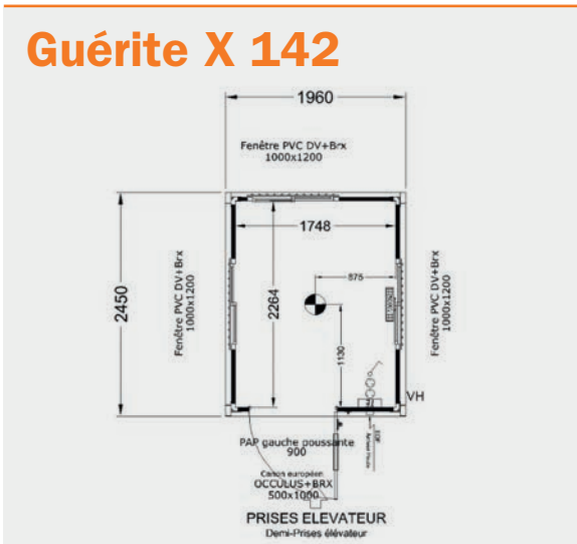


X 242

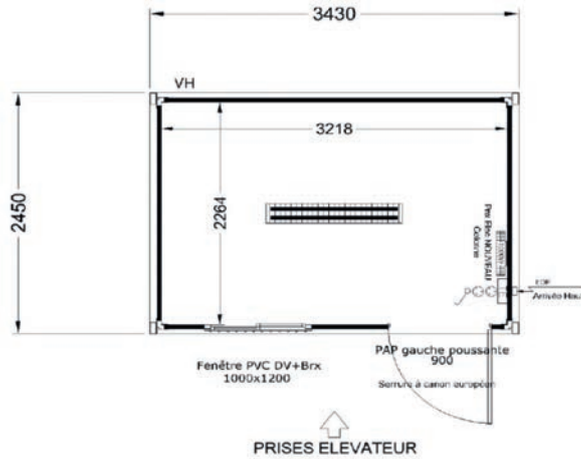
Poste de garde



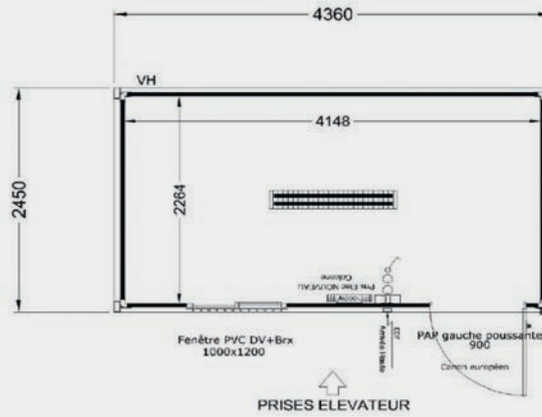
Guérite X 142



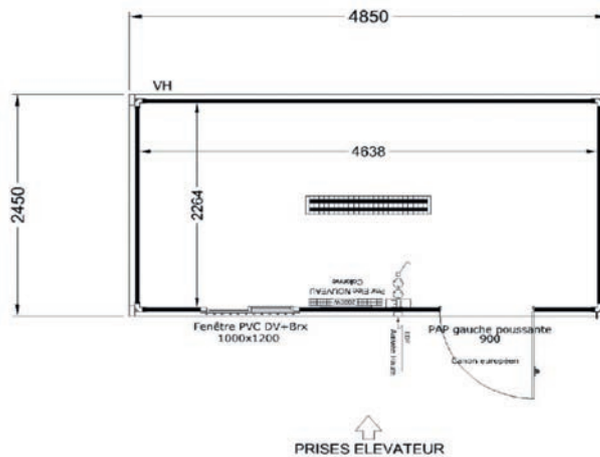
X 342



X 442

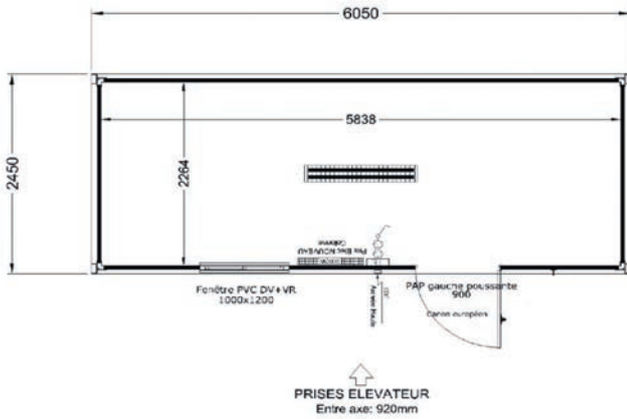


X 542

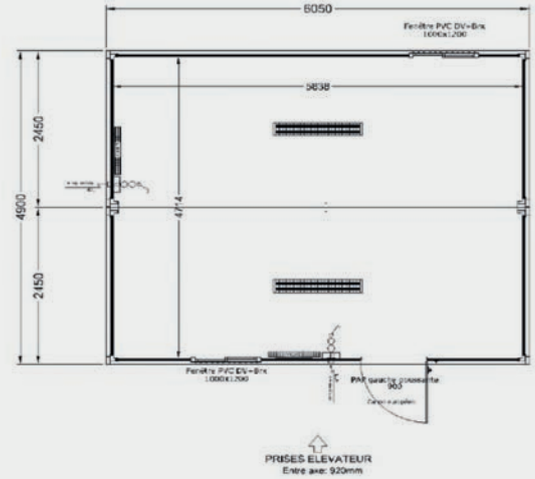




X 642



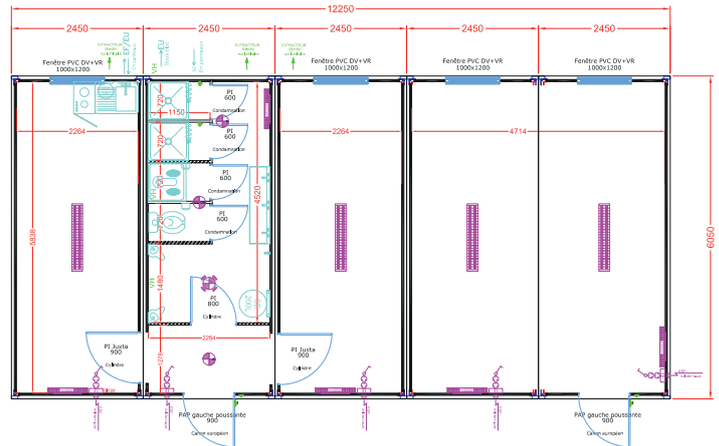
Salle Double 30 m²



X 142 PMR Sanitaire



Cantonnement 75 m²



BATIX

| Focus : gamme MULTI

La Gamme MULTI = BATIX avec une Hauteur Sous Plafond supérieure et la possibilité de renforcer l'isolation pour être conforme à la RT 2005.



- | **Possibilité de renforcer l'isolation Toiture**
- | Laine de verre = 140 mm



- | **Hauteur Sous Plafond = 2475 mm**
- | Permet l'installation d'un plafond dalles : meilleure acoustique et finition plus esthétique (HSP avec Plafond dalles = 2330 mm)



- | **Possibilité de renforcer l'isolation Plancher**
- | Panneaux sandwich ép. 40 mm MO + laine de verre = 100 mm