



Your Flexible Partner





- **Stapelbaar tot 3 hoog**
- **100% verzinkt**
- **Volledig afwasbare binnenbekleding**
- **Standaard dubbel glas en rolluiken**
- **Zeer stabiele vloerconstructie**
- **Binnenhoogte van 2,50 m**
- **Aan de 4 zijden schakelbaar**
- **Zeer stijve constructie**
- **Perfecte isolatie**
- **Onderhoudsvriendelijk**

1. Afmetingen

± 6,00 x 3,00 x 2,85 m (binnenhoogte = 2,50 m)

2. Opbouw

Volledig verzinkte, gelaste en/of geschroefde staalconstructie bestaande uit koudgeformde profielen. Stapelbaar tot 3 verdiepingen, 4 hijsogen geïntegreerd in de structuur van het dak.

3. Buitenwanden en dak

Gevormd door sandwichpanelen met tweezijdig, voorgeschilderde en verzinkte platen aan de binnen- en buitenzijde, in de oven gebakken. Een isolerende laag door middel van geïnjecteerd poly-urethaanschuim. Gecontroleerde waterafvoer door middel van goten in de omtrekprofielen van het dak. De bekleding van de binnenwanden is voorzien van een decoratieve PVC-bekleding in licht gespikkeld grijs.

4. Vloer

Bodem bestaande uit watervaste houtvezelplaat, vloerbekleding in Cushion PVC, bestaande uit 1 stuk. Deze plaat is op koudgewalste verzinkte liggers geschroefd. Isolatie door glaswol 60 mm, aan de onderzijde afgeschermd door een verzinkte stalen onderbodem als dampscherm. Vloerplinten in PVC, type schokbestendig. Maximum draagkracht van de vloer : 350 kg/m².

5. Isolatie

Verzekerd door zelfdovend geïnjecteerd polyurethaanschuim met een dichtheid van 40kg/m³: K-waarde : 0,40 Kcal./h.m.2°C; bestand tegen bevuild water, verdunde zuuroplossingen en tegen alifatische koolwaterstoffen. Dak en wanden : 50 mm.

6. Ramen

Tweevleugelig aluminium venster, met 1 deel met draaikip-functie en 1 vast deel, elektrostatisch gelakt, voorzien van dubbele beglazing en geïntegreerd afsluitbaar, stevig PVC-rolluik. (afm. ca. 2,00 x 1,20 m en/of 1,00 x 1,20 m).

7. Buitendeur

Een buitendeur in aluminium, afm. ca. 2,05 x 0,98 m, voorzien van volkern-isolatie 25 mm, corrosievrije paumellen, dubbele neopreen-dichting, inox drempel.

8. Elektriciteit

Volgens Belgische normen :

- 1 aansluiting aan de buitenzijde
- 2 TL-lampen 58 Watt
- 5 stopcontacten, waarvan 1 voor verwarming
- 1 verliesstroomschakelaar 30mA
- 1 zekeringkast met automatische zekeringen
- 1 schakelaar

9. Schildering

Het gehele stalen geraamte is voorzien van een anti-corrosievern bestaande uit een twee-componenten polyurethane lak; hoekstijlen en buitenwanden zijn voorzien van elektrostatisch aangebrachte epoxylak.

10. Verwarming

1 wandconvector 2 kW met vermogenkeuzeschakelaar 0,75/1,25/2 kW, traploos regelbare thermostaat en vorstbeveiliging.

• Superposable jusqu'à 3 unités

- **Galvanisé à 100%**
- **Revêtement intérieur complètement lavable**
- **Fourniture standard avec double vitrage et volet**
- **Construction du sol très stable**
- **Hauteur de 2,50 m à l'intérieur**
- **Connectables des 4 côtés**
- **Construction très rigide**
- **Isolation parfaite**
- **Entretien réduit**

1. Dimensions

± 6,00 x 3,00 x 2,85 m (hauteur intérieure = 2,50 m)

2. Construction

Une structure de base complètement zinguée, soudée et/ou boulonnée en profils laminés à froid. Superposable à deux étages, oreilles de levage intégrées dans la structure du toit.

3. Parois latérales et toiture

Formées par des panneaux sandwich en tôles zinguées à l'extérieur et prélaquées à l'intérieur au four. Une couche isolante de mousse polyuréthane rigide intermédiaire injectée. Gouttières prévues dans le bâti périmétral. Le revêtement des parois latérales à l'intérieur est pourvu d'une matière PVC décoratif gris clair.

4. Sol

Plancher et panneaux en fibre de bois hydrofuge et auto-extincteur revêtement du sol en cushion PVC posé en une pièce. Imperméabilisé et collé, vissé sur des traverses zinguées et laminées à froid. Isolatie en laine de verre 60 mm; le côté inférieur de cette isolation est paré au moyen d'un sous-sol en acier galvanisé qui empêche la remontée d'humidité. Plinthes de sol en PVC, type chock. Portée maximum du sol : 350 kg/m².

5. Isolation

Assurée par une résine expansée rigide auto-extincteur; densité de la résine expansée 40 kg/m³; coefficient de transmission thermique des thermoparois de 0,40 kcal./h.m².°C; résistantes aux eaux saumâtres, aux hydrocarbures aliphatiques. Toiture : 50 mm. Parois: 50 mm.

6. Fenêtres

Une fenêtre en aluminium laquée électrostatiquement, dim. ca. 2,00 x 1,20 m et/ou 1,00 x 1,20 m, pourvue de double vitrage en deux parties: une partie fixe et une partie oscillo-battante et volet roulant intégré verrouillable en PVC robuste.

7. Porte extérieure

Une porte extérieure en aluminium laquée blanc, dim. ca. 2,05 x 0,98 m, pourvue d'isolatie 25 mm PU, paumelles anti-corrosion, un double joint neoprène et un seuil en inox.

8. Electricité

Conforme à la législation belge NBN :

- 1 raccordement à l'extérieur
- 2 lampes TL - 58 Watt
- 5 prises de courant dont 1 pour le chauffage
- 1 dispositif différentiel à haute sensibilité 30 mA
- 1 boîte de distribution avec fusibles automatiques
- 1 interrupteur

9. Peinture

Les profils structurels sont protégés par une peinture anti-corrosive polyuréthane à 2 composants, les cornières et les parois extérieures d'une laque époxy laquée électrostatiquement.

10. Chauffage

1 convecteur mural de 2 kW avec commutateur sélecteur de puissance de 0,75/1,25/2 kW, thermostat réglable et protection contre le gel.