



Your Flexible Partner





- **Robuuste constructie**
- **Stapelbaar**
- **100% verzinkt**
- **4 Hijsogen**
- **Verliesstroomschakelaar**
- **Elektro vlg. AREI, type gekeurd**
- **Inbraakbeveiliging**
- **Isolatie dak en wanden**
- **Betrouwbare dakconstructie**
- **Leverbaar uit voorraad**

1. Afmetingen

± 2,40/3,10/4,10/5,50 x 2,40 x 2,45 m (binnenhoogte = 2,20 m)
± 6,00/8,00 x 3,00 x 2,45 m (binnenhoogte = 2,20 m)

2. Opbouw

Volledig verzinkte, gelaste en geschroefde staalconstructie bestaande uit gelakte profielen; bodem bestaande uit watervaste houtvezelplaat, vloerbekleding in Cushion PVC, naadloos verlijmd.

3. Buitenwanden en dak

Gevormd door sandwichpanelen met tweezijdig, voorgeschilderde, verzinkte platen (0,6 mm) in de oven gebakken. Een isolerende laag door middel van geïnjecteerd polyurethaanschuim. Gecontroleerde waterafvoer door middel van spuwers in de omtrekprofielen van het dak.

4. Isolatie

Verzekerd door zelfdovend geïnjecteerd polyurethaanschuim met een dichtheid van 40kg/m³; K-waarde : 0,49 kcal./h.m².°c; bestand tegen bevuild water, verdunde zuuroplossingen en tegen alifatische koolwaterstoffen. Dak : 40 mm. Wand : 40 mm.

5. Ramen

Eén, twee of vier uitstelvensters in aluminium, wit gemoffeld, afm. ± 1,05 x 1,10 m, voorzien van 4mm beglazing en verticale anti-inbraakprofielen. Voorzien van dubbel slag- en gummidichting.

6. Buitendeur

Een buitendeur in aluminium, wit gemoffeld, afm. ± 2,10 x 0,98 m, voorzien van een venster met 4 mm beglazing en verticale anti-inbraakprofielen voorzien van volkern-isolatie 25mm, inox drempel. Voorzien van dubbel slag- en gummidichting.

7. Elektriciteit

Conform de Belgische normen en volgens type :

- 1 aansluiting aan de buitenzijde
- 1, 2 of 3 TL-lampen 58 Watt
- 1, 2 of 3 stopcontacten waarvan 1 voor verwarming
- 1 verliesstroomschakelaar
- 1 zekeringkast met zekeringen
- 1 schakelaar

8. Schildering

Het gehele stalen geraamte is voorzien van een 2 componenten polyurethaanlak, onderzijde behandeld met coating.

9. Verwarming

1 wandconvecteur 2 of 3 kW met vermogenkeuzeschakelaar 0,75/1,25/2 kW, traploos regelbare thermostaat en vorstbeveiliging.

- **Construction robuste**
- **Superposable**
- **100% galvanisé**
- **4 oreilles de levage**
- **Dispositif différentiel**
- **Electro conforme RGPI, type agréé**
- **Anti-effraction**
- **Isolation toiture et parois**
- **Construction toiture fiable**
- **Livable de stock**

1. Dimensions

± 2,40/3,10/4,10/5,50 x 2,40 x 2,45 m (hauteur int. = 2,20 m)
± 6,00/8,00 x 3,00 x 2,45 m (hauteur int. = 2,20 m)

2. Construction

Une structure de base complètement zinguée, soudée et boulonnée en profils laminés à froid; plancher en panneaux en fibre de bois hydrofuge et auto-extincteur; revêtement du sol en Cushion PVC entièrement collé et placé sans jointures.

3. Parois latérales et toiture

Formées par des panneaux sandwich en tôles galvanisées et prélaquées au four. Une couche isolante de mousse polyuréthane rigide intermédiaire injectée. Gouttières prévues dans le bâti périmétral.

4. Isolation

Assurée par une résine expansée rigide auto-extincteur; densité de la résine expansée 40 kg/m³; coefficient de transmission thermique des thermoparois de 0,49 kcal./h.m².°c; résistantes aux eaux saumâtres, aux solutions acides diluées, aux hydrocarbures aliphatiques. Toiture : 40 mm. Parois : 40 mm.

5. Fenêtres

Une, deux ou quatre fenêtres à tabatière vers l'extérieur en aluminium laqué au four de couleur blanche, dim. ± 1,05 x 1,10 m, pourvue(s) de vitrage 4 mm et de profils verticaux anti-vols. Avec double profil d'étanchéité et cordon en caoutchouc.

6. Porte extérieure

Une porte extérieure en aluminium laquée au four de couleur blanche, dim. ± 2,10 x 0,98 m, pourvue d'une vitre 4 mm et de profils verticaux anti-vols, pourvue d'isolation 25 mm PU. Avec double profil d'étanchéité et cordon en caoutchouc. Peinture en 2 composantes, laque polyuréthane.

7. Electricité

Conforme à la législation belge NBN selon le type :

- 1 raccordement à l'extérieur
- 1, 2 ou 3 lampes TL - 58 Watt
- 1, 2 ou 3 prises de courant dont une pour le chauffage
- 1 dispositif différentiel à haute sensibilité
- 1 boîte de distribution avec fusibles
- 1 interrupteur

8. Peinture

Tous les bâtis en acier sont protégés par une peinture en deux composantes, laque polyuréthane. Face inférieure pourvue d'une couche de coating.

9. Chauffage

1 convecteur mural de 2 ou 3 kW avec commutateur sélecteur de puissance de 0,75/1,25/2 kW, thermostat réglable et protection contre le gel.



Industrieterrein Kluizenmolen • Kluizenhof 25 • B-9170 Sint-Gillis-Waas • Tel. +32 03 727 11 27 • Fax +32 03 727 11 28

e-mail : info@real-nv.com • website : www.real-nv.com

Technische wijzigingen voorbehouden

Sous réserve de modifications techniques