

## La solution unique pour la construction modulaire

Spécialiste de la sécurité depuis plus de 20 ans, ACBI a développé pour vous une solution destinée à la sécurisation de toiture pour structures modulaires. Cette réalisation a été étudiée avec la Direction Régionale des Risques Professionnels (DRRP) de la CRAMIF afin de réduire les risques de chute de hauteur et la pénibilité des salariés amenés à intervenir sur les toits des modules préfabriqués

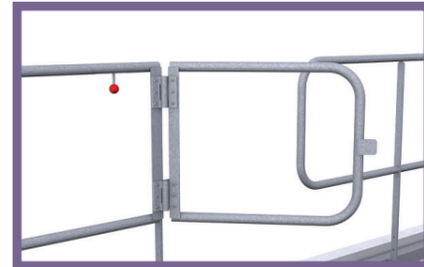


DECouvrez LA VIDEO SUR [WWW.ACBI-SA.COM](http://WWW.ACBI-SA.COM)

ACBI

### LES AVANTAGES :

- Manoeuvrable depuis le sol
- Verrouillage des anneaux de levage
- Installation définitive/temporaire
- Installation rapide en 15 min
- Adaptable à tout type de structure
- Solution unique brevetée
- Grande modularité (réalisation sur mesure)
- Répond à la norme NF 13374



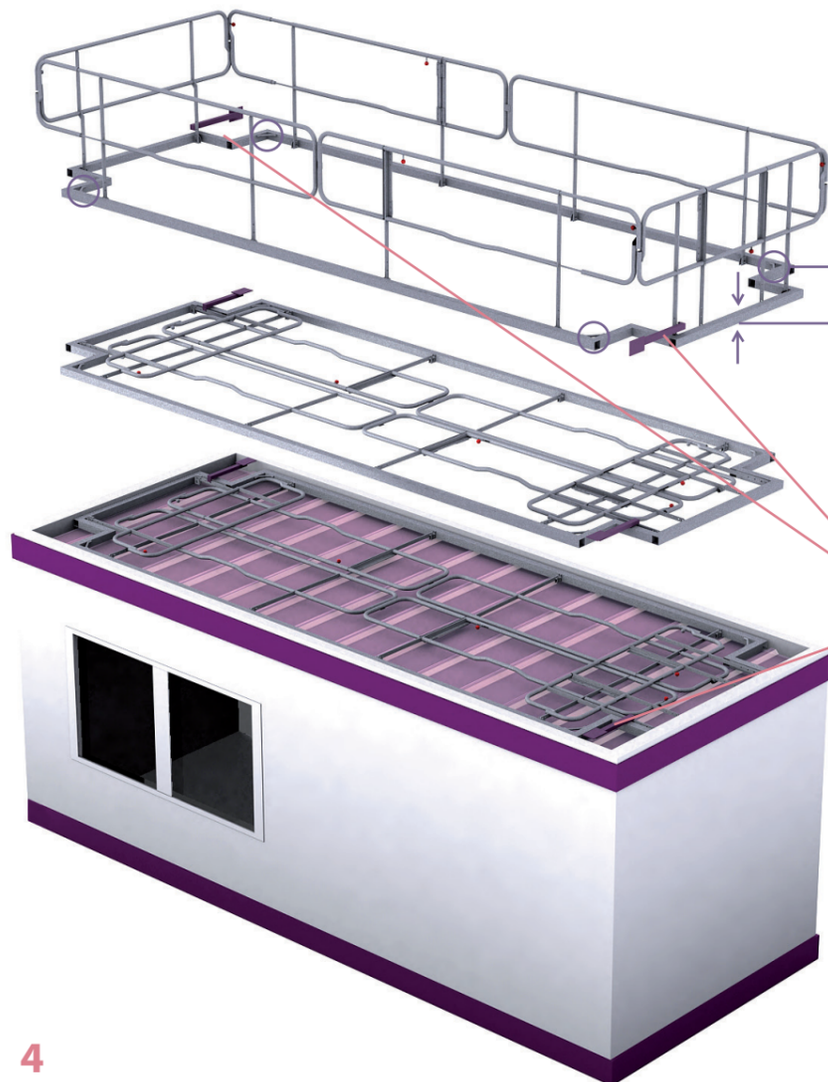
Portillon à ressort de rappel + verrou

### Un système modulable à souhait

Le Modulogard est un système fixe entièrement modulable permettant de nombreuses configurations. En effet chaque tronçon du garde-corps à la possibilité de coulisser. En s'allongeant il permet au garde-corps de se connecter à une autre structure. Fig 1 et 2. Ainsi le passage entre deux modules est entièrement sécurisé. En se rétractant, il permet à l'ensemble du Modulogard de se replier dans un espace de 60 mm. Fig 4. Cette position couchée permet alors l'empilement des structures les unes sur les autres. Fig 3

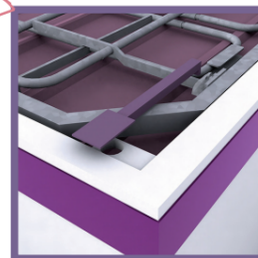


norme AFNOR  
NF EN 13374



4 anneaux de levage

60 mm de hauteur  
Poids structure: 180 KG



### Important!

Verrouillage des anneaux de levage en position rabattue (suivant modèle).  
Obligation de relever les garde-corps pour élinguer le module.

### Astucieux !



Un système coulissant et verrouillable permet au Modulogard de se connecter facilement aux autres modules. A B Une fois les sections verrouillées, toute la structure est en sécurité.



### Sécurité!

Grâce à sa perche, le Modulogard peut être mis en place à partir du sol par une seule personne. Son système judicieusement étudié, permet de sécuriser le module sans accéder à sa toiture.