

# ÉTAGÈRES BASCULANTES

Notre gamme d'étagères basculantes vous permet de **rendre accessibles vos meubles haut** sans appareillages électrique.

**ATTENTION:** Veillez à ce que votre mur soit suffisamment résistant pour accueillir ce type de mécanisme. Sinon, prévoyez des renforts.

ACCESSMOVE

IMOVE



Voir le produit en vidéo



## ASSISTANCE TECHNIQUE

Conseils utiles pour  
l'intégration de nos produits

Ce support technique a pour but de vous aider dans la conception de votre projet, vous retrouverez ci-dessous nos conseils pour implanter facilement nos produits.

Pour tout complément d'informations ou si vous souhaitez faire valider la faisabilité de votre projet par notre bureau d'études, **merci de nous contacter au 04.77.25.27.34** ou par mail à [info@amrconcept.fr](mailto:info@amrconcept.fr)



Préconisation **IMOVE CONCEPT:**

- Compatible uniquement avec des **portes ouvrantes**
- Peut s'installer dans un **meuble haut** ou **une armoire**
- **Prévoir un espace libre** sous le meuble haut pour permettre la descente (pas de micro-onde par exemple)
- **Ouverture des portes minimum 90°**, attention aux poignées contre mur ou caisson d'armoire
- Pensez à rajouter l'ERGOTRAP longue ou courte selon l'accessibilité de votre client



Préconisation **STAR'MOVE:**

- Compatible uniquement avec des **portes ouvrantes**
- Peut s'installer dans un **meuble haut** ou **une armoire**
- **Prévoir un espace libre** sous le meuble haut pour permettre la descente (pas de micro-onde par exemple)
- **Ouverture des portes minimum 90°**, attention aux poignées contre mur ou caisson d'armoire
- Caisson **épaisseur 18mm maximum**

L'équipe d'**AMR Concept** vous accueille  
Du lundi au vendredi de 9h à 12h30 et  
de 13h30 à 18h  
Par téléphone au 04.77.25.27.34

## Locaux NEUFS

### Sur un mur en BÉTON

brut ou avec placo collé directement sur béton  
pas de renfort nécessaire

### Sur une CLOISON DE SEPARATION

Prévoir un placo BA18 ou renforcé style HABITO avec rails et montants classiques.  
Doublé les montants tous les 40 cm pour une plaque de 120cm et ajouter panneau bois comme indiqué sur plan technique  
Si la hauteur de la cloison est supérieure à 260cm : prévoir un retour de cloison, nous consulter.

### Sur un DOUBLAGE

Prévoir un placo BA18 ou renforcé style HABITO avec rails et montants classiques.  
Doublé les montants tous les 40 cm pour une plaque de 120cm et ajouter panneau bois comme indiqué sur plan technique  
Si la hauteur du mur est supérieure à 260cm : Mettre en place des équerres métalliques de reprise au mur à 220cm du sol

## Locaux en RÉNOVATION

### Sur un mur en BÉTON

brut ou avec placo collé directement sur béton  
pas de renfort nécessaire

### Sur un doublage en PLACO POLYSTYRENE

Découper et déposer le placo dans la zone de renfort indiquée sur le plan technique  
Fixer sur le mur porteur un renfort bois sur lequel pourra être collée, vissée une cale de l'épaisseur du polystyrene. Terminer par un multiplis d'épaisseur 18 mm minimum, collé & vissé à fleur de cloison

### Sur un doublage ou une cloison en PLACO ALVÉOLAIRE/ CAROPLATRE/BRIQUE 40mm

#### Sur un doublage en système «OPTIMA» (fourrure) - ou «OPTIMAX» (placo habito sans rails)

##### *Solution 1 >*

Monter un doublage devant :

placo BA18 ou renforcé style HABITO avec rails et montants classiques.

Doublé les montants tous les 40 cm pour une plaque de 120cm et ajouter panneau bois comme indiqué sur plan technique

Si la hauteur du mur est supérieure à 260cm : Mettre en place des équerres métalliques de reprise au mur à 220cm du sol

##### *Solution 2 >*

Déposer cloison/doublage alvéolaire existante, et remonter cloison/doublage placo BA18 ou renforcé style HABITO avec rails et montants classiques. Doublé les montants tous les 40 cm pour une plaque de 120cm et ajouter panneau bois comme indiqué sur plan technique

Si la hauteur de la cloison est supérieure à 260cm : Mettre en place des équerres métalliques de reprise au mur à 220cm du sol

*AMR Concept ne peut être tenu responsable de la qualité des ouvrages effectués*

*La qualité des cloisons et renforts muraux est sous la seule responsabilité de l'artisan professionnel et de son maître d'ouvrage.*

*Les visites techniques effectuées par AMR Concept ne remplacent pas la vérification de la conformité de vos murs par un maître d'œuvre, un architecte ou un plâtrier professionnel.*