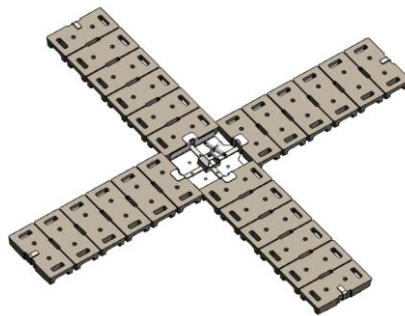


### Application:

Le mobifor est équipé de vingt-quatre masses de 25 kg en béton contenant des particules d'acier qui sont positionnés sur quatre bras en acier reliés au centre par une plaque de jonction équipée d'un point d'ancrage rotatif avec dissipateur d'énergie.

Le mobifor est une solution rapide et fiable pour la mise en place d'un ancrage temporaire ou permanent sur les toits de terrasse.

Aucun forage n'est nécessaire pour installer le mobifor sur un toit en terrasse, ce qui élimine les problèmes d'étanchéité du toit. La résistance de l'ancrage est assurée par l'adhérence et le poids du point d'ancrage sur la structure.



### Caractéristiques techniques:

- Quatre bras en acier galvanisé, chacun destiné à recevoir et à bloquer vingt-quatre masses de 25 kg ;
- Le mobifor est équipé d'un dissipateur d'énergie INRS en acier inoxydable servant de point d'ancrage rotatif à 360°. Le dissipateur est utilisé pour connecter le système d'arrêt des chutes et absorber les forces en cas de chute.
- Les masses en béton contenant des particules d'acier sont très compacts, ce qui réduit considérablement l'espace nécessaire sur la surface d'installation. Les masses sont conçus avec de grandes poignées pour faciliter la manipulation.
- Poids : 624 kg

Code produit	Description	Niveau 1 (quantité mini)			
		Description	Qté	poind kg avec packaging	Dimension ht x wh x th mm
279409	mobifor EN 795/2012	Pallet	1	650kg	1600x800x450
<b>component</b>					
238327	mobifor central plate	PU bag	1	8.7kg	648x529x155
186938	mobifor weight	No packaging	1	25kg	487x222x90
223735	mobifor arm	PU bag	1	3.7kg	1560x60x150

### Description

Le mobifor est conçu pour tous les toits en terrasse dont la pente est inférieure à 5°.

Sa conception brevetée assure une installation rapide en moins de 3 minutes.

En éliminant la nécessité de percer la structure ou d'utiliser des outils, ce point d'ancrage représente un élément de sécurité facile à utiliser qui peut être mis en œuvre dans des endroits où les systèmes d'ancrage traditionnels sont impossibles à installer.

Grâce à la conception miniaturisée et ergonomique des poids, l'utilisateur peut accéder aux toits en terrasse sans avoir besoin d'un équipement de levage spécifique pour installer le point d'ancrage.

### Norme:

EN795 E /2012

### Code :

Code produit	Description	Codes Stats	EAN Codes
279409	mobifor EN 795/2012	41230	3600232794097