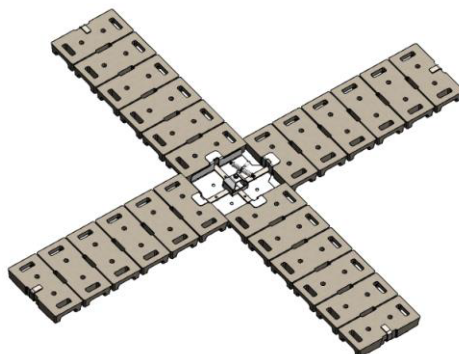


### Toepassing:

De mobifor wordt gevormd door vierentwintig staalvezelversterkte betongewichten van 25kg die op vier stalen armen worden geplaatst die met elkaar zijn verbonden door een centrale verbindingsplaat welke voorzien is van een roterend en energieabsorberend ankerpunt. De mobifor is een snelle, betrouwbare oplossing voor het plaatsen van een tijdelijk of permanent verankeringspunt op dakterrassen. Voor de installatie van de mobifor op een dakterras hoeft niet geboord te worden, waardoor er geen problemen zijn met de waterdichtheid van het dak die door het boren veroorzaakt kunnen worden. Verankeringssterkte wordt verzekerd door de frictie en het gewicht van het ankerpunt op de constructie.



### Kenmerken:

- Vier gegalvaniseerde stalen armen, bedoeld om vierentwintig gewichten van 25 kg te positioneren en te vergrendelen;
- De mobifor is uitgerust met een RVS INRS energie-absorber die dient als een 360° roterend ankerpunt. De absorber wordt gebruikt om een valbeveiligingssysteem aan te verbinden en bij een val de krachten op de mobifor te absorberen.
- De staalvezelversterkte betonblokken zijn zeer compact, waardoor de benodigde ruimte op het installatieoppervlak aanzienlijk afneemt. De gewichten zijn ontworpen met grote handgrepen voor het eenvoudig verplaatsen.
- **De mobifor is geschikt voor 1 persoon van maximaal 100 kg.**
- Gewicht: 624kg

Product Code	Omschrijving	Niveau 1 (kleinste volume-eenheid)			
		Verpakking	aant.	Gewicht kg met verpakking	Afmeting L x B x H mm
Complete kit:					
279409	mobifor EN 795/2012	pallet	1	650 kg	1600x800x450
Onderdelen:					
238327	mobifor centrale plaat	PU bag	1	8.7 kg	648x529x155
186938	mobifor gewicht	geen verpakking	1	25 kg	487x222x90
223735	mobifor arm	PU bag	1	3.7 kg	1560x60x150

### Omschrijving:

De mobifor is ontworpen voor alle platte daken met een helling van minder dan 5°.

Het gepatenteerde ontwerp zorgt voor een snelle installatie in minder dan 3 minuten.

Doordat het niet nodig is om in de constructie te boren of om gereedschap te gebruiken, vormt dit ankerpunt een eenvoudig te gebruiken veiligheidselement dat kan worden geïmplementeerd op plaatsen waar traditionele verankeringsystemen niet kunnen worden geïnstalleerd.

Door het minimalistische, ergonomische ontwerp van de gewichten kan de gebruiker toegang krijgen tot de daken zonder dat er specifieke hefwerktuigen nodig zijn om het ankerpunt te installeren.

### Norm

Voldoet aan EN795 E /2012.