

# Pour fours modulables Soleo

### Caractéristiques

Pour des fours modulables Soleo M3, M4 et M6  $\,$ 

# Utilisation

Destiné à la gamme des fours à sole modulables Soleo uniquement

## Principe de fonctionnement

Un système d'élévation par chaînes et contrepoids permet de manipuler aisément ces éléments sans à-coup, ni grande fatigue.

#### Construction

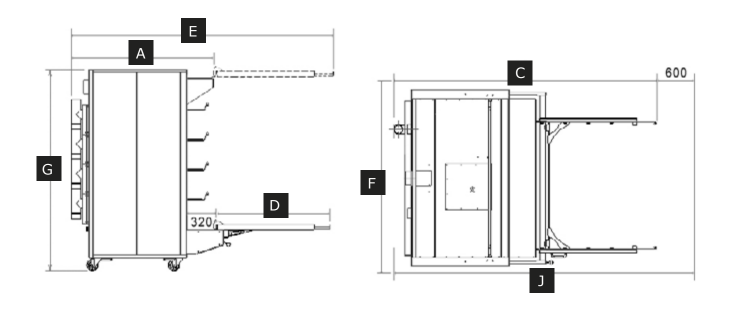
• Structure en aluminium

## ■ Remarque importante :

Pas d'élévateur intégré pour le four modulable M2.

# Les avantages

- Permet à une seule personne de charger, en un seul mouvement, la moitié ou la totalité d'un étage
- Facile à ranger
- Faible encombrement
- Facile d'utilisation



Caractéristiques techniques											
Modèles		A	C	J	D	E	F	G			
M2		Pas d'élévateur intégré pour le M2									
МЗ	(mm)	1718	3093	3693	1371	3258	2015	2320			
							+350				
M4	(mm)	1838	3380	3980	1535	3545	1930	2320			
							+350				
М6	(mm)	2223	4025	4625	1915	4190	1810	2470			
							+350				

# Exemple de hauteur d'enfournement avec 4 étages mixtes de 240 mm (hauteur intérieure utile)

Modèles de four		М3	M4	М6
Dernier étage	(mm)	1601	1601	1746
3ème étage	(mm)	1261	1261	1407
2eme étage	(mm)	921	921	1067
1er étage	(mm)	581	581	727
Hauteur minimum de piètement de four	(mm)	540	540	686
Espace disponible sous l'enfourneur lorsqu'il est en position haute	(mm)	1870	1970	2052