

Élévateur intégré



Configuration
à la demande.
**Compter
4 semaines
de délai.**

Fours à sole modulables Soleo M6 avec enfourneur

Pour fours modulables Soleo

Caractéristiques

Pour des fours modulables Soleo M3, M4 et M6

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

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.

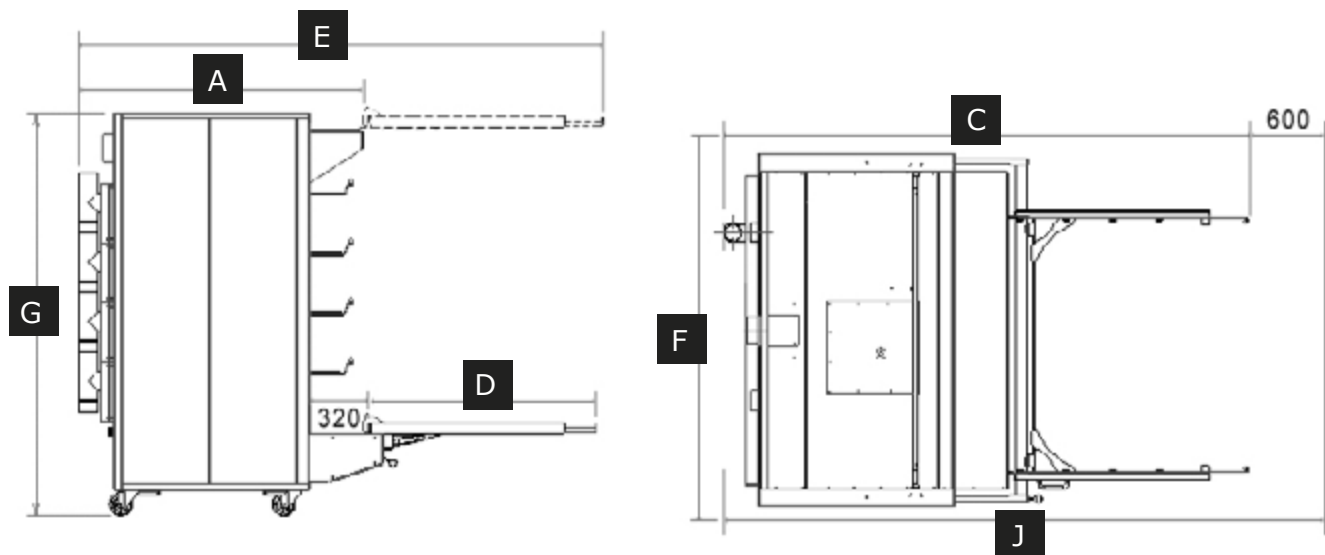
Construction

- Structure en aluminium

■ Remarque importante :

Pas d'élévateur intégré pour le four modulable M2.

Elévateur intégré Pour Four à soles fixes Modulaires Soleo



Caractéristiques techniques									
Modèles		A	C	J	D	E	F	G	
M2		Pas d'élévateur intégré pour le M2							
M3	(mm)	1718	3093	3693	1371	3258	2015 +350	2320	
M4	(mm)	1838	3380	3980	1535	3545	1930 +350	2320	
M6	(mm)	2223	4025	4625	1915	4190	1810 +350	2470	

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

Modèles de four		M3	M4	M6
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