

Fumage et cuisson

SUR MESURE

CHARIOT DE CUISSON

- Généralement fabriqués sur mesure. Les chariots de cuisson sont prévus pour être équipés de plateaux ou grilles en inox. Il s'agit de plateaux et grilles demi-format pour les chariots avec montants centraux encastrés et de plateaux et grilles entiers pour la version avec montants extérieurs.
- Trains de roues particulièrement robustes pour supporter des charges de 600 à 800 kg. Existents tous en d'autres dimensions, selon format des grilles, selon besoin en étages, selon température etc..

EXEMPLES

A x B x C mm	Nbre étages	Format grilles	Référence
1020 x 1000 x 1980	6	990 x 430 mm	30.21.901
1060 x 1000 x 1980	6	990 x 990 mm	30.21.910



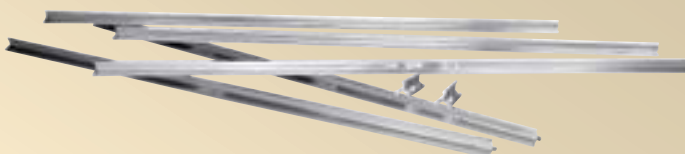
GRILLES DE CUISSON ET PLATEAUX

Détails en page 10.....



BÂTONS DE FUMOIR

- Exécution en profil ALU en tréfle. Existe également en INOX.



Longueur mm	Poids gr/m	Réf.alu	Réf.inox
900	295 (alu)	32.26.R04	32.26.SX4
1000	330 (alu)	32.26.R03	32.26.S02

CHARIOT DE RANGEMENT DE BÂTONS

- Exécution tout inox. Peut contenir environ 400 bâtons de fumoir. Avec 6 roues, dont 2 centrales surélevées.

L x l x h mm	Référence
500 x 350 x 700	30.23.101



Modèle standard



Modèle industrie

CHARIOT DE FUMAGE

- Existe en version standard, et en version Industrie, très robuste, grâce à des renforts, en particulier au niveau des supports de roues. Charge admissible 350 kg pour la version standard et 600 kg pour la version Industrie. Exécution tout inox pour bâtons de 900 ou 1000 mm.
- Existe en 6 ou 8 étages poinçonnés. Espaces entre étages 270 mm ou 190 mm (en 8 étages). Cadre en tubes de 60 x 40. Avec poignées.
- 6 roues polyamide blanc, dont 4 diam. 150 mm et 2 roues centrales diam. 200 mm.

MODÈLE STANDARD

A x B x C mm	Bâtons	Étages	Référence
1000 x 912 x 1980	900	6	30.21.301
1000 x 1012 x 1980	1000	6	30.21.302
1000 x 1012 x 1980	1000	8	30.21.308

MODÈLE INDUSTRIE

A x B x C mm	Bâtons	Étages	Référence
1000 x 912 x 1980	900	6	30.21.401
1000 x 1012 x 1980	1000	6	30.21.402
1000 x 1012 x 1980	1000	8	30.21.408