



MOULES, BLOCS-MOULES ET PLAQUES D'ACIDIFICATION



Les moules microperforés tramés sont fabriqués en polypropylène copolymère, avec une exécution en plastique injecté, thermoformé ou chaudronné suivant la nature du projet à étudier.

Ils peuvent être utilisés pour l'acidification et le saumurage.

Servi Doryl propose aussi des technologies plus spécifiques, comme des plaques et des ceintures d'acidification.

TYPE DE FROMAGES

Tous les fromages à
pâte pressée
nécessitant une
acidification : Raclette,
Morbier, Vacherin...

DIMENSIONS

- De Ø 80 à Ø 800 mm
- Format carré jusqu'à
800x800 mm
- Autres formes et
dimensions sur
demande

POIDS DU FROMAGE

Jusqu'à 120 kg



Longue durée de vie des moules et blocs-moules
Amortissement rapide de l'investissement



Convient à une utilisation manuelle ou industrielle
Empilabilité des produits
Gain de temps d'utilisation et gain de place dans les ateliers



Nettoyabilité prévue dès la phase de conception
Pas de rétention et toutes les surfaces sont accessibles au nettoyage



Une large gamme de formats
Aptitude au contact alimentaire (certifiée)



Matières plastiques recyclables, circuits de recyclage maîtrisés
Possibilité de reprise des moules et blocs-moules en fin de vie
Réduction de l'empreinte environnementale

