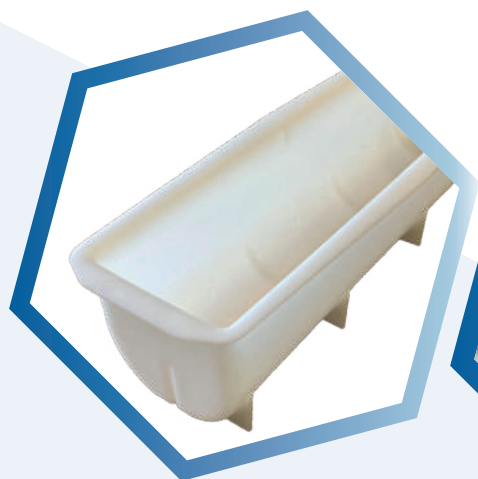




# MOULES, BLOCS-MOULES ET PLAQUES D'ACIDIFICATION



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

